



mf.uns.ac.rs
dekan@mf.uns.ac.rs

Универзитет у Новом Саду
Медицински факултет
Хајдук Вељкова 3
21112 Нови Сад
Република Србија

021 420 677
021 420 678

ИЗВЕШТАЈ О РАДУ ОДБОРА ЗА КОНТРОЛУ И ПОБОЉШАЊЕ КВАЛИТЕТА МЕДИЦИНСКОГ ФАКУЛТЕТА ЗА 2021/2022. ГОДИНУ

Годишњи извештај о раду Одбора за контролу и побољшање квалитета Медицинског факултета у Новом Саду (у даљем тексту Одбор) део је његове обавезне активности.

Одбор је формиран као стручни орган наставнообразовне и научноистраживачке јединице Медицинског факултета (даље у тексту Факултет) према члану 153 Статута, а на основу стратешког плана рада и развоја Факултета и Стратегије обезбеђења квалитета Факултета. У складу са наведеним документима Одбор ради на подизању квалитета свих активности на Факултету: наставе, система оцењивања, научноистраживачке делатности, последипломских студија, система контроле квалитета наставе и истраживања, перманентног образовања.

Како Одбор свој рад остварује преко формираних комисија (Комисија за реформу студијских програма и вредновање квалитета наставе, Комисија за анализу ефикасности студирања, Комисија за вредновање наставника, сарадника и научноистраживачког рада и Комисија за вредновање ненаставне подршке), на основу предложених извештаја комисија формулисан је Извештај о раду Одбора.

РАД ОДБОРА ПРЕМА ОБЛАСТИМА АКТИВНОСТИ

1. Комисија за реформу студијских програма и вредновање квалитета наставе

1.1. Спровођење редовне студентске анкете за школску 2020/21. годину

Од децембра 2021. до јануара 2022. године спроведено је *online* анкетирање студената. Оцењивани су општи услови студирања, као и квалитет предмета и квалитет рада наставника и сарадника на свим предметима свих година. Резултати опште анкете о условима студирања дати су у **Прилогу 1**.

1.2. Спровођење анкете међу дипломираним студентима

Као и претходних година континуирано су анкетирани дипломирани студенти како би се проценило задовољство студијама на нашем Факултету. Анкетирано је укупно 594 студената који су дипломирали током 2022. године. Резултати упитника дати су у **Прилогу 2**.

2. Комисија за анализу ефикасности студирања

Комисија је анализирала напредовање студената. Резултати анализе пролазности на испитима и просечне оцене по студијским групама, по годинама студија и по предметима дати су у **Прилогу 3**.



САВРЕМЕНОСТ
И ТРАДИЦИЈА



mf.uns.ac.rs
dekan@mf.uns.ac.rs

Универзитет у Новом Саду
Медицински факултет
Хајдук Вељкова 3
21112 Нови Сад
Република Србија

☎ 021 420 677
☎ 021 420 678

3. Комисија за вредновање наставника, сарадника и научноистраживачког рада:

3.1. Редовна анализа документације за изборе у звања наставника и сарадника.

Током школске 2021/22. године редовно су одржавани састанци Комисије на којима је разматрана документација за изборе у звања наставника и сарадника по завршетку конкурса, а пре јавног објављивања реферата извршена је редовна контрола података.

3.2. Ажурирање картона наставника и картона ментора

За потребе акредитације студијских програма извршено ажурирање картона наставника и картона ментора. Ажурирани картони [наставника](#) и [ментора](#) су постављени на сајт Факултета.

3.3. Анализа научне продукције.

Библиотека је израдила листу радова објављених током 2022. године у часописима категорија М21-23. Објављен је укупно 299 радова (**Прилог 4**). Преглед броја радова других категорија дат је у **Прилогу 5**.

3.4. Анализа оцена студентских анкета

Резултати студенских анкета су доступни шефовима катедара и наставницима, а користе се и као један од критеријума за додељивање годишњих награда најбољим предавачима и вежбодржачима.

4. Комисија за вредновање ненаставне подршке

4.1. Рад на повећању квалитета ненаставне подршке

Резултати студентске анкете су дистрибуирани службама како би се анализирали резултати и предложиле корективне мере.

4.2. Рад на повећању капацитета простора за наставу

Ревидирана је листа опреме и просторија Медицинског факултета. Доградњом новог крила зграде Медицинског факултета добијена су два нова амфитеатра са по 160 места, две зборнице за припрему и одмор наставног особља, шест учионица са укупно 226 места, укључујући и кабинет за наставу на програму специјалне едукације и рехабилитације, две вежбаонице за студенте здравствене неге са укупно 42 места, једна сала за физиотерапију са укупно 15 места, две лабораторије за биохемију са укупно 55 места и три лабораторије за студенте фармације са укупно 41 местом. Осим тога добијен је и додатни простор за наставничке кабинете, студентску



mf.uns.ac.rs
dekan@mf.uns.ac.rs

Универзитет у Новом Саду
Медицински факултет
Хајдук Вељкова 3
21112 Нови Сад
Република Србија

021 420 677
021 420 678

службу, смештај хемикалија и хемијског отпада, гаражу и студентску кантину. Нови објекат је у пуној намени од почетка школске 2022/23. године.

5. Комисија за акредитацију

Крајем 2021. и почетком 2022. године припремала се документација за акредитацију Основних струковних студија радиолошке технологије, Мастер академских студија медицинске рехабилитације и Специјалистичких академских студија ране интервенције у детињству. У припрему документације били су укључене катедре, односно одговарајући руководиоци. Извршене су и консултације са студентима и узети су у обзир и резултати студентских анкета. У техничком смислу, у припреми документације учествовале су службе Факултета, координатори студијских програма и сви наставници и сарадници (Табела 1). Комисија за акредитацију је прегледала и уобличила документацију која је послата 14.6.2022. године (Мастер академске студије медицинске рехабилитације и Специјалистичке академске студије ране интервенције у детињству), односно 31.10.2022. године (Основне струковне студије радиолошке технологије). Посета Комисије за акредитацију поводом акредитације Мастер академских студија медицинске рехабилитације и Специјалистичких академских студија ране интервенције у детињству организована је 14.11.2022. године, након чега је добијен позитиван одговор.

Табела 1. Преглед задатака у припреми акредитационе документације по организационим јединицама

Организационе јединице	Опис посла
Руководиоци студијских програма Продекан за наставу Продекан за акредитацију и контролу квалитета	<ul style="list-style-type: none">- Израда текста стандарда за одговарајуће студијске програме- Израда распореда предмета по семестрима и годинама- Спецификација предмета- Категоризација предмета- Припрема документације о иностраним програмима са којима се студијски програм усклађен- Израда збирне листе поена- Преглед документације за дати студијски програм
Катедре Руководиоци предмета	<ul style="list-style-type: none">- Припрема картона предмета- Припрема картона наставника- Припрема картона ментора
Библиотека	<ul style="list-style-type: none">- Прегледање картона наставника и категоризација радова.- Прегледање картона предмета и формирање листа уџбеника и листа библиотечких јединица релевантних за сваки студијски програм, као и приказ покривености обавезних предмета литературом (књигама, збиркама, практикумима...), које се налазе у библиотеци или их има у продаји).
Служба за правне, кадровске и опште послове	<ul style="list-style-type: none">- Скенирање уговора о раду, диплома и М образаца наставника и сарадника ангажованих на датим програмима.- Формирање листа наставника и сарадника са пуним, односно непуним радним временом.



САВРЕМЕНОСТ
И ТРАДИЦИЈА



mf.uns.ac.rs
dekan@mf.uns.ac.rs

Универзитет у Новом Саду
Медицински факултет
Хајдук Вељкова 3
21112 Нови Сад
Република Србија

☎ 021 420 677
☎ 021 420 678

	<ul style="list-style-type: none">- Формирање листа наставника и сарадника ангажованих у допунском раду и прављење уговора о раду.
Секретаријат Деканата	<ul style="list-style-type: none">- Скенирање документације, вођење евиденције, слање и пријем документације наставника и сарадника других факултета ангажованих у допунском раду.- Помоћ у скенирању остале документације.
Служба за студије првог и другог степена	<ul style="list-style-type: none">- Припрема података дипломи и диплома.- Израда табела са прегледом броја студената који су уписани на студијски програм у текућој и претходне две године- Израда табела са прегледом броја студената који су уписани на студијски програм по годинама студија у текућој школској години- Приказ статистичких података о напредовању студената на студијском програму
Одељење за студије на енглеском језику Катедра општеобразовних предмета (Енглески језик)	<ul style="list-style-type: none">- Превођење и контрола превода стандарда на енглеском језику, диплома и података дипломи.
Служба за информатику	<ul style="list-style-type: none">- Унос података у софтвер- Прорачун оптерећења- Анализа структура програма- Припрема табела са подацима о оптерећењу наставника и сарадника- Повезивање документације
Служба за финансијско-рачуноводствене послове	<ul style="list-style-type: none">- Припрема извода из књиге инвентара- Припрема листе опреме- Припрема извода из електронске базе података Пореске управе
Комисија за акредитацију	<ul style="list-style-type: none">- Припрема картона наставника на српском и на енглеском језику- Преглед картона предмета на српском и на енглеском језику- Унос података у софтвер- Преглед комплетне документације



САВРЕМЕНОСТ
И ТРАДИЦИЈА



mf.uns.ac.rs
dekan@mf.uns.ac.rs

Универзитет у Новом Саду
Медицински факултет
Хајдук Вељкова 3
21112 Нови Сад
Република Србија

☎ 021 420 677
☎ 021 420 678

ПРЕДЛОГ КОРЕКТИВНИХ И ПРЕВЕНТИВНИХ МЕРА

На основу резултата спроведених анкета у школској 2021/22. години, као и анализе потребне документације Одбор за контролу и побољшање квалитета предлаже спровођење следећих корективних и превентивних мера:

- Радити на бољој усклађености термина полагања испита кроз Факултетски информациони систем или неку другу информатичку подршку.
- Обезбедити бољу информисаност студената о настави и ваннаставним активностима путем редовног обавештавања на платформи.
- Обезбедити повећање снабдевености Библиотеке неопходним уџбеницима кроз бољу комуникацију између Библиотеке и катедара.
- Омогућити доступност Читаонице само студентима Медицинског факултета кроз бољу контролу уласка и продужити радно време читаонице.
- Обезбедити нову опрему за извођење наставе на стручним предметима на програму Стоматологија.
- Избегавати досадашњу праксу давања презентација као материјала за учење и написати уџбенике на предметима који их немају.
- Повећати контролу одржавања практичне наставе у смислу рада у малим групама и редовности одржавања вежби.

Продекан за акредитацију и контролу квалитета

проф. др Биљана Срдић Галић

РЕЗУЛТАТИ АНКЕТЕ СПРОВЕДЕНЕ МЕЂУ СТУДЕНТИМА ЗА ШКОЛСКУ 2020/21. ГОДИНУ

Оцена рада органа управљања, стручних служби, студентских организација и услова студирања на Медицинском факултету

Крајем 2021. и почетком 2022. године спроведена је редовна студентска анкета. Анкета се односила на школску 2020/21. годину и обухватила је оцену рада органа управљања, стручних служби, студентских организација, услова студирања, као и оцену наставника и сарадника на предметима које су студенти слушали током поменутог школске године. Оцењени су различити аспекти наставне и ненаставне подршке. На основу оцена и коментара издвајају се следећи проблеми:

- неусклађеност термина полагања испита
- лоша информисаност студената о настави и испитима, као и о могућностима студијских боравака
- недовољна информисаност о раду Студентског парламента
- слабија снабдевеност Библиотеке новијим издањима
- капацитет читаонице и даље је недовољан; читаоницу користе и студенти са других факултета
- кратко радно време Скриптарнице
- високе цене издања Медицинског факултета
- лошија опремљеност наставним средствима на стручним предметима за студенте Стоматологије/Денталне медицине
- мали број факултетских издања за студенте Фармације.

Студенти су задовољни

У наставку су резултати анкете који се односе на рад органа управљања, стручних служби, студентских организација и услова студирања на Медицинском факултету, који укључују и слободне одговоре студената. Појединачне оцене рада наставника и сарадника биће доступне катедрама.

1. [Оцена рада органа управљања](#)
2. [Оцена рада Студентске службе](#)
3. [Оцена рада Студентског парламента](#)
4. [Оцена рада Библиотеке](#)
5. [Оцена рада Читаонице](#)
6. [Оцена рада Скриптарнице](#)
7. [Оцена рада портира и Службе обезбеђења](#)
8. [Оцена опремљености наставним средствима](#)
9. [Оцена хигијене просторија](#)
10. [Оцена информисаности и општих услова](#)
11. [Оцена рада студента продекана](#)

1. Оцена рада органа управљања

Тврдња	Оцена (1-5)
Управа Факултета активно учествује у решавању студентских проблема.	4,53
Управа Факултета уважава мишљење студената у решавању важних питања.	4,36
Однос Управе према студентима је задовољавајући.	4,45
Општа оцена рада управе Факултета.	4,43

Коментари/предлози мера за побољшање рада:

ИАС медицине

- Pohvale
- Jako velike zabune imamo oko organizacije izvora informacija jer katedre na sovi i fakultet postavljaju razlicite stvari tako da je studentima potrebno mesec dana da se uklope i nikad ne znamo sa sigurnoscu vec stalno moramo zvati jedni druge da proverimo tacnost istih i stalno smo u strahu da nesto ne ispustimo
- Moj predlog je da se otvori odeljenje koje ce skupljati informacije iz razlicitih izvora i predstaviti ih na jednom sajtu ili platformi u vremensko hronoloskom redu da sa sigurnoscu znamo da imamo prave i tacne informacije
- Ne razumem cemu prisustvo fb grupi i ostalih trecih stranica i programa u koliko postoji sajt euprave, ispit se prijavljuje ovde i kraj nema potrebe za stranim spiskovima prijava na nekim drugim stranicama
- Bez komentara, sve pohvale
- odlican rad
- Povecanje skolarine nije pravedno. Argument za isto je da se na svim medicinskim fakultetima povecava skolarina na istu cifru sto nije tacno. U Beogradu je 127500,00, u Nisu 100000,00, a u Kragujevcu je cifra slicna kao u Nisu. Kod nas je 130000,00. Ili nam obrazlozite jasno sta vise dobijamo od drugih studenata medicine u Srbiji, ili nam vratite skolarinu na pocetnu cenu.
- Bolja komunikacija sa studentima
- Dva puta u toku godine se desilo da se profesor nije pojavio na nastavu bez najave, informacije su razbacane po sajtovima i raspored casova je promenljiv
- Sve je dobro
- ok
- Bez zamerki
- Bez studenta nema fakulteta. Bez uprave studenti mogu.
- Sve je super
- Oni nešto resavaju? Zanimljivo.
- Vise osoblja
- Školarina je neosnovano poskupela. Predavanja su on line, znači ne koristimo prostor i slične resurse, te samim tim dolazi do štednje. Za vreme pandemije, kada je veliki broj ljudi ostao bez posla, a veliku žrtvu su dali zdravstveni radnici, školarina na Medicinskom fakultetu je povećana. Šta reći, sem: SRAMOTA.
- Portal SOVA i generalno sajt fakulteta su jako nepregledni. NPR: nigde nema spiska izbornih predmeta i informacije kojoj katedri pripadaju ti predmeti, obaveštenja i linkovi su razbacani... Stari sajt je bio pregledniji.
- Mislim da se stanje u vezi sa covidom dosta loše rešava i da zbog toga studenti najviše ispaštaju, tj. ne održava nam se adekvatna praktična nastava.
- OK
- Odlican
- Molim jednu kafe kuhinju za studente blizu čitaonice. Ili bilo gde.
- Zamolite profesore da nas ranije obavestavaju o terminima vezbi, a ne dan pre i mi smo ljudi imamo zivot
- Sve je u redu.
- Нека други мисле.
- Sve je odlicno!
- Malo više uvažavati predloge i molbe studenata, jer ipak fakultet postoji samo zbog nas.
- Sve u redu
- Profesori i uprava fakulteta u vecini slucajeva ne uvazava uopste misljenja studenata niti pokusava da resi problem. Profesori sa "reputacijom" se ponasaju kako zele prema studentima i donose sami svoje nerazumne odluke o ocenjivanju, a jedini odgovor nadlezne uprave je da je bolje da student popusti, inace nece nikada

poloziti ispit. Udzbenici redovno nisu dostupni, literatura je retko navedena jasno, tokom COVID-a velik broj katedri je samo ostavio studente da se sami snadju...

- Uvođenje online upisa i online overe semestra. Među retkim smo fakultetima na kojima studenti dolaze lično da se upišu i na kojima se šefovi katedri potpisuju u indeks.
- Sve super
- Zadovoljan sam
- Bez predloga.

ИАС стоматологије

- Sve je super
- Sve ok
- Da se uvede jos ispitnih rokova i da se najavi na vreme tačan datum polaganja ispita, bar mesec dana ranije.
- Više budžetskih mesta na stomatologiji!
- Sve ok
- Vide se posvetiti jednostavnosti saitova
- Potrebno je vece zalaganje za povecanje broja budžetskih mesta, obzirom da su skolske 2019/20 osobe sa 55+espb bile na samofinansiranju
- Sve odlicno.
- Vise angazovanosti za studente.
- Управа факултета би могла да прерасподели преостала слободна буџетска места са смера опште медицине на друге смерове, уместо што та места попуњавају студенти опште медицине који немају остварен услов за буџетско финансирање.
- Svi preko 48 espb moraju biti na budžetu

ИАС фармације

- Živeo oktobar II
- Sve je u redu.
- Kao student Farmacije, ne mogu da ne приметим да се при састављању нових акредитација предност даје професорима, а не студентима. У 5 години студија имамо превелик број предмета, од којих су барем 3 или 4 сувишна или се могу припојити неком другом предмету (BF1 где ништа ново није научено, Стабилност лекова и Анализа лекова могу бити 1 предмет, Основи фитотерапије су сувишни јер се све споминје на Фармакогнозији, BF2 би требала бити изборни предмет).
- Pristupacnost i uvazavanje misljenja studenata
- Studentima određenih smerova nije obezbeđeno osnovno, literatura predviđena za njih, konkretno za farmaciju
- Nedovoljan broj mesta na budžetu
- Dobro

ОАС ЗН

- Okej je rad
- Zadovoljna uslovima rada i predavanjima
- Sve pohvale
- odlicni
- Bolja organizacija.
- Zadovoljna sam

ОСС ЗН

- Okej je rad
- Zadovoljna i moze jos bolje
- Sve pohvale
- odlicno
- Немам коментар.
- Nemam nijedan predlog, zadovoljna sam radom prodekana.

OAC CEP

- Smatram da je jedan od glavnih problema studiranja na Medicinskom fakultetu u Novom Sadu, kojem se, nažalost, uprkos nezadovoljstvu studenata, ne posvećuje dovoljno pažnje, organizacija oko termina ispita. Veoma kasno saznajemo datume ispita za većinu predmeta i česta su preklapanja termina. Neretko se desi da dva predmeta iz istog semestra imamo istog dana u rokovima ili da za termine saznajemo čak i 5 dana pred sam rok. Takodje, dešava se i da nam svi predmeti iz jednog semestra budu zakazani za prvu nedelju roka, a da preostale nedelje budu bez ijednog zakazanog ispita, umesto da se ispiti bolje i smisleno rasporede, sa većim razmacima izmedju njih. Smatram da ovo dosta uskraćuje mogućnost organizacije učenja kod studenata i da bi studenti izlazili na više ispita i polagali ih sa višim ocenama kada se ovakve stvari ne bi dešavale.
- Ne bih nista promenila
- Ok
- Zadovoljna sam radom uprave Fakulteta
- Sve je po meri i u redu
- Bolja organizacija; da se pre svakog roka znaju termini ispita, a ne kad dodje rok da studenti na blef prijavljuju.
- Rasored u kojem necemo imati tolike pauze izmedju predavanja
- Uvek može bolje i pristupačnije
- Veoma zadovoljavajuće

OAC MP

- Све је у реду!
- Sve je u redu.
- POHVALA.

OCC PT

- Veoma zadovoljna radom fakulteta.
- Veoma zadovoljna radom fakulteta
- Organizacija Fakulteta je na veoma niskom nivou od samih predavanja, do toga da mi ne znamo ko su nam profesori(sem imena ispod prezencije). Svaku informaciju oko prakticne a i teorijske nastave nećemo dobiti u obavешteњу, dok sami ne kontaktiramo svakog profesora.
- Zadovoljan sam u potpunosti. Ništa ne bih menjao u postojećem radu.
- Дуже радно време студентске службе

CAC

- Све је на задовољавајућем нивоу.
- Ukoliko postoji mogućnost da uplate vršimo online zašto se one automatski ne evidentiraju kod vas, npr školarina, nego moram da jurim i nosim uplatnice.
- Da se poboljša informiranost studenta. Spori protok informacija

2. Оцена рада Студентске службе

Тврдња	Оцена (1-5)
Пословање Студентске службе је ефикасно.	4,56
Особље студентске службе је љубазно.	4,53
Радно време Студентске службе је адекватно.	4,33
Општа оцена рада Студентске службе.	4,56

Коментари/предлози мера за побољшање рада:

ИАС медицине

- Pohvale
- nemamo uvek svi odlican dan
- Bez komentara, sve pohvale
- Nemam predlog
- odlican rad
- Najbolje
- Ljubaznost
- Sve je dobro
- ok
- Molim da gospođe u studentskoj službi budu malo ljubaznije, jer svaki put kada idem u istu, hvata me nervoza...
- Bez zamerki
- Žena igra pasijans za vreme radnog vremena.
- Sve je super
- Pozdrav za Jovanku i sve sa leve strane. Najbolji ste.
- Ljubaznost
- Budite ljubazniji, uvidjajniji, sa vise obzira i srtopljenja!
- S obzirom da smo jedan od najopremljenijih fakulteta na Univerzitetu, smatram da bismodosta stvari mogli da prebacimo u digitalnu formu (overa semestra itd.). I stvari koje smo već preneli u digitalnu formu (šv obrazac) ne moramo iznova i iznova da popunjavamo.
- OK
- Super
- Žene iz studentske službe su ljubazne i fine. Volim ih!
- Sve pohvale za divnu Ružicu koja svakog studenta gleda kao da mu je majka i koja je svakom studentu pomogla
- Sve je u redu
- Osoblje je izuzetno neprijatno, nestrpljivo i cesto neredo da objasni bilo sta sto je u tom trenutku neophodno.
- Osoblje Studentske službe ne nosi maske a zahteva nošenje istih od strane studenata
- Ljubaznost bi mogla biti na nešto višem nivou
- Zaposlene bi trebale da nabace osmeh na lice i budu ljubaznije prema studentima.
- Мање нервозе. У суштини су дивне а ми их изнервирамо.
- Izdavanje potvrda o studiranju, proseku ocena isl. postaviti na naše profile na e studentu na ne moramo odlaziti u studentsku službu.
- Malo vise ljubaznosti
- Malo više ljubaznost zaista neće biti na odmet.
- Da porade malo na medjuljudskim odnosima kao i to ako im se posao ne radi mogu slobodno da daju otkaz.
- Sve u redy
- Vrlo neljubazno ponašanje referenata za medicinu u šalter sali.
- Medicinski fakultet je jedini fakultet koji i dalje koristi indekse za upisivanje ocena, potpisa...Svi drugi fakulteti su ovaj proces znacajno olaksali prebacivanjem na online nacin. Takodje, prijave za ispit, semestralni listovi i ŠV obrasci koji svaki put popunjavamo a imamo ga vec popunjenog na portalu, su bespotreban trosak studentima a nije ni ekoloski dobro zbog potrosnje tolikih papira. Takodje, na svakoj prijavi ispita se trazi JMBG, a nikad nismo bili obavesteni o nacinu cuvanja licnih podataka na nasem fakultetu
- Uvođenje online upisa i online overe semestra. Među retkim smo fakultetima na Kojima studenti dolaze lično da se upišu i na kojima se šefovi katedri potpisuju u indeks.
- Odusevljena sam

- Zadovoljan sam
- Bez predloga.

ИАС стоматологије

- Sve je odlicno
- Sanja Prpa, jedna od najljubaznijih, nije jedina, ali bih nju izdvojio. Nista joj nije tesko i uvek je nasmejana.
- Sve ok
- Sanja je najbolja
- Da budu ljubazniji prema studentima.
- Sve pohvale sa Sanju
- Najbolja studentska
- Sva cast za sve zene koje rade u studentskoj sluzbi. Ljubazne, uvek tu za studente.
- Da je sreće da su svi ljubazni kak gospodja Sanja Prpa!!!
- Petica za gospođu Prpu iz Studentske službe isključivo.
- Ocena je samo za gospođu Sanju Prpu, koja je zadužena za studije stomatologije.

ИАС фармације

- produziti radno vreme!!!!
- Prvo sam napisao loše pa me je softver izbacio, ponoviću, zaposleni na medicini igraju pasijans na računarima
- Svaki odlazak u službu studentima izaziva nelagodnost. Osoblje je često nervozno i veoma neprijatno prema studentima. Takođe jako neljubazno odgovaraju na pitanja i nedoumice.
- Da zaposleni budu ljubazniji i otvoreniji za saradnju, takođe da rade od početka do kraja smene.
- Rad i nakon 13h.
- Ocena 5 je samo zbog gospodje Topić.
- Pohvale za Ljiljanu iz studentske sluzbe, zaduzenu za smer farmacija. Ostale koleginice nisu ljubazne.
- Sve naj.
- Vrlo ljubazno osoblje, uvek na raspolaganju
- Ljubica Topić odličan zaposleni.
- Stvaranje nepotrebni gužvi u periodu upisa naredne godine studija i dugo čekanje liste studenata koji se finansiraju iz budžeta države. To nam skraćuje vreme za konkurs za studentski dom, stvara nervozu i zaposlenima u Službi, a i studentima.
- Dobro

ОАС ЗН

- Okej je rad
- Zadovoljna uslovima rada i predavanjima
- Više razumevanja i fleksibilnosti
- odlicno
- Немам коментар.
- Nemam predlog,zadovoljna sam radom Studentske službe.
- Zadovoljna sam

ОСС ЗН

- Okej je rad
- Zadovoljna i moze jos bolje
- Sve pohvale
- odlicno
- Nemam nijedan predlog, zadovoljna sam radom prodekana.
- Nemam predlog ni sugestiju

ОАС СЕР

- *ове оцене се не односе за запослене на медицини
- Duže radno vreme!
- Produženje radnog vremena studentske službe
- Posebno bih pohvalila Renatu Mišić jer je uvek veoma ljubazna, prijatna i strpljiva i pomaže studentima kad god je to potrebno.

- Ljubazniji pristup prema klijentima
- Odlicni
- Veoma zadovoljavajuci nacin rad
- Sve je je u redu
- Kad se pozove studentska služba u 90% slučajeva studenti, kao i roditelji, bivaju frustrirani jer jedna žena Ružica svoj bes iskaljava na njima svakodevno, kako preko telefona tako i uživo. Nije otvorena ni za kakva pitanja. Ostatak je super i saradljiv
- Zadovljna sam sa radom studentske sluzbe.
- Uvek može bolje i ljubaznije
- Duže radno vreme je ponekad potrebno.
- Veoma zadovoljavajuće

OAC MP

- Sve je u redu.
- ПОХВАЛА.

OCC PT

- Веома задовољна радом Студентске службе.
- Veoma zadovoljna radom studentske sluzbe
- Samo je Ljubica ljubazna. Ona zaslužuje 5.
- Zadovoljan sam postojećim radom studentske službe.
- Produžite radno vreme
- Дуже радно време

MAC

- Produžiti radno vreme.

CAC

- redovnije azuriranje informacija
- Рад и особље Студентске службе је сасвим адекватно
- Komentar kao prethodni, sinhronitujte elektronske uplate
- Uvesti mogućnost za plaćanje karticom

3. Оцена рада Студентског парламента

Тврдња	Оцена (1-5)
Студенти су довољно информисани о активностима Студентског	4,15
Студентски парламент је ангажован у решавању студентских питања.	4,29
Студентски парламент има важну улогу у доношењу одлука о квалитету	4,3
Општа оцена рада Студентског парламента.	4,3

Коментари/предлози мера за побољшање рада:

ИАС медицине

- Pohvale
- Bez komentara, sve pohvale
- odlican rad
- Studentski parlament se nije borio za nas kad je u pitanju visina skolarine.
- Dobra organizacija
- Sve je dobro
- ok
- Bez zamerki
- Troma skupina ljudi. Radi isto već godinama. Dosadni i beskorisni
- Sve je super
- bo
- Izbori
- Studentski parlament ne brine o studentima, ne bore se za prava studenata, niti informišu studente, sem o nekim žurkama i totalno nebitnim informacijama. Zašto studentski parlament nije reagovao na poskupljenje školarine?
- OK
- Odlican
- Sve je u redu
- Не занима ме пуно.
- Sve je odlicno
- Zadovoljavajući.
- Sve u redu
- Sve je elokventno
- Zadovoljan sam
- Bez predloga.

ИАС стоматологије

- Sve je super
- dobar
- Takodje ni parlament nije aktivno ucestvovao u resevanju problema broja budzetskih mesta
- Malo vise angazovanja za sve studente.
- politicki kompromitovani, uopste ne radi u korist svih studenata vec samo u korist studenata u parlamentu

ИАС фармације

- Živeo oktobar II
- Svaki komentar je suvisan....
- Moze bolje.
- Angazovani i posveceni
- Dobro

ОАС ЗН

- VISE OBAVETENJA
- Okej je rad

- Zadovoljna uslovima rada i predavanjima
- Sve pohvale
- odlicno
- Zadovoljna sam

OCC 3H

- Sve je u redu.
- zadovoljavajuće
- Odlicno

OAC CEP

- Povećati komunikaciju i dostupnost studentima, kroz veći broj anketa i brigu za njihove potrebe i izazove
- Ne bih ništa promenila
- Ok
- Nisam dovoljno informisana
- Sve najbolje
- Treba da bude transparentniji
- Повећати информисаност осталих студе
- Veoma zadovoljavajuće

OAC MP

- Sve je u redu.
- POHVALA.

OCC PT

- Veoma zadovoljna radom Studentskog parlamenta.
- Veoma zadovoljna radom studentskog parlamenta
- Немамо никакву информацију о студентском парламенту.
- Одлични су, нека само тако наставе.

CAC

- nisam upoznata sa radom parlamenta
- Можда да активности буду транспарентније.

4. Оцена рада Библиотеке

Тврдња	Оцена (1-5)
Често користим књиге из Библиотеке.	3,11
Библиотека је добро снабдевена потребном литературом.	4,25
Особље Библиотеке је љубазно.	4,52
Радно време Библиотеке је адекватно.	4,40
Општа оцена рада Библиотеке.	4,44

Коментари/предлози мера за побољшање рада:

ИАС медицине

- Pohvale
- Bez komentara, sve pohvale
- odlican rad
- Sve je dobro
- ok
- Bez zamerki
- Sve je super
- bez primedbe

- Vise knjiga
- ne znam da postoji biblioteka na fakultetu
- Biblioteka je odlična.
- OK
- Super
- Ima premalo knjiga, puno starih izdanja koja se više ne koriste, neke knjige se koriste samo 1 dan
- Sve je u redu
- Ljubaznost bibliotekara je daleko ispod proseka
- Nisam korisnik bibliotekarskih usluga.
- Не користим.
- Sve je na nivou
- Komentar je taj da sam bez komentara za biblioteku MEDICINSKOG FAKULTETA U NOVOM SADU! Bruka i sramota nazalost :(
- Sve u redu
- Apsolutno nikada do sada nisam koristila biblioteku, tako da ne mogu adekvatno oceniti
- Zadovoljan sam

ИАС стоматологије

- Sve je odlicno
- Sve ok
- Bilo bi poželjno da u biblioteci ima više stomatološke literature.
- radno vreme duze
- Nema dovoljno literature za studente stomatologije
- Ograniceno vreme koriscenje knjige koji student uzme.
- Nabaviti više literature.

ИАС фармације

- Ne znam gde je biblioteka i da je uopšte imamo
- Ne koristim biblioteku
- Dovedite novu bibliotekarku. Pre podne mrzi sebe posle podne ceo svet.
- Nisam upućen.
- Snabdevenost je dobra sto je najbitnije
- Dobro

ОАС ЗН

- Okej je rad
- Zadovoljna uslovima rada i predavanjima
- odlicno

ОСС ЗН

- Sve je u redu.
- Odlicno

ОАС СЕР

- Ne znam, nisam nikada uzimala knjige.
- Ne bih nista promenila
- Ok
- Veoma sam zadovoljna radom Biblioteke
- Sve je u redu
- Zadovoljna sam radom Biblioteke.
- Radno vreme treba biti duže
- Veoma zadovoljavajuće

ОАС МР

- Sve je u redu.
- POHVALA.

- ne koristim biblioteku

OCC PT

- Veoma zadovoljna radom Biblioteke.
- Veoma zadovoljna radom biblioteke
- Izuzetno sam zadovoljan radom biblioteke.
- Povećati broj mesta u čitaonici

5. Оцена рада Читаонице

Тврдња	Оцена (1-5)
Капацитет читаоница је довољан.	3,82
Услови за учење у читаоници су добри.	4,36
Радно време читаоница је задовољавајуће.	4,44
Опремљеност рачунарима је задовољавајућа.	4,34
Општа оцена рада читаоница.	4,34

Коментари/предлози мера за побољшање рада:

ИАС медицине

- Vise mesta
- Bez komentara, sve pohvale
- odlican rad
- Sve je dobro
- ok
- Potrebna je još jedna čitaonica, ipak je velik broj studenata zainteresovan za učenje na fakultetu. Vladaju večite borbe za mesto.
- PROSIRENJE KAPACITETA ČITAONICE
- Bez zamerki
- Zakazivanje termina onlajn!
- Da se poveca
- bez primedbe
- Vise mesta
- U roku bi trebalo da radi do 12, a skoro nikad ne radi..
- Čitaonica je zaista moderna i lepo opremljena, ali dosta manjka u kapacitetu, obzirom na potrebe.
- OK
- sve super
- Proširenje kapaciteta
- Моје је мишљење да треба продужити рад читаонице до поноћи и уколико је могуће повећати број места.
- Sve je u redu
- Портир може, на крају сваког радног дана, да склони књиге са столова којима поједини студенти себи резервишу мјеста за наредни долазак. Постоји проблем са непримјереном резервацијом мјеста и одсуством са истих дуже вријеме.
- Мислим да је капацитет читаонице недовољан у односу на број студената који уче у њој.
- Nisam korisnik.
- Не користим.
- Malo vise mesta
- Sve u redu
- potreban veci kapacitet
- Sve je super
- Zadovoljan sam

ИАС стоматологије

- Sve je odlicno

- Sve ok
- Mala je za nas, FTN radi do 12h, ucionice na pravnom celu noc. Nasi studenti uce tamo.
- super
- Povecanje broja mesta u citaonici
- Sve super.
- Citaonica je zaista super u svakom smislu te reci.
- Povecanje broja mesta

ИАС фармације

- Sve je u redu.
- Potrebna mnogo veća čitaonica, za ovakav fakultet i broj studenata preloži uslovi. Studenti nemaju uslove da uče kući ili u domu.
- Da bude radno vreme do ponoci
- ok.
- Uredno, mirno, uslovi odlicni
- Raspored mesta u čitaonici je nezadovoljavajuć pogotovo u uslovima pandemije
- Omogućiti adekvatno uslove rada čitaonice za vreme ispitnog roka, obično je zatvorite, smanjite kapacitet studenata ili skratite vreme
- Poželjno bi bilo da se čitaonica otvara u 7 kao pre i da bude veći kapacitet čitaonice.
- Neophodna veća ili još jedna čitaonica!
- Da se poveca kapacitet citaonice.
- Dobro

ОАС ЗН

- POVECATI KAPACITET
- Vise kapaciteta.
- Okej je rad
- Zadovoljna uslovima rada i predavanjima
- Sve pohvale
- odlicno
- Veći kapacitet čitaonica.
- Ne koristim

ОСС ЗН

- Sve je u redu.
- veci kapacitet
- Odlicnk

ОАС СЕР

- U citaonici srudenti zauzimaju mesta a nema ih po ceo dan. Dolaze studenti sa drugih fakulteta a za nas nema mesta
- Sto se tice citaonice, puno nedostataka
- Potrebno je proširenje kapaciteta čitaonice
- Jedino što manjka čitaonici na fakultetu je kapacitet.
- Ne bih nista promenila
- Odlicno
- veoma lepo organizovan rad citaonice
- Sve je u redu
- Kapacitet i broj mesta treba da bude veći
- Potrebno je obezbijediti veći kapacitet čitaonice.
- Veoma zadovoljavajuće

ОАС МР

- Већи простор
- Sve je u redu.
- ПОХВАЛА.

- ne koristim citaonicu

OCC PT

- Veoma zadovoljna uslovima čitaonice.
- Veoma zadovoljna uslovima čitaonice
- Slabo koristim čitaonice, uglavnom učim u kućnim uslovima.

CAC

- Sve je u redu

6. Оцена рада Скриптарнице

Тврдња	Оцена (1-5)
Снабдевеност Скриптарнице је задовољавајућа.	4,61
Особље Скриптарнице је љубазно.	4,67
Радно време Скриптарнице је задовољавајуће.	4,29
Цене факултетских издања уџбеника и практикума су прихватљиве.	4,09
Општа оцена рада Скриптарнице.	4,50

Коментари/предлози мера за побољшање рада:

ИАС медицине

- Bez komentara, sve pohvale
- oldican rad
- Sve je dobro
- ok
- Bilo bi poželjno produžavanje radnog vremena skriptarnice.
- Bez zamerki
- Super je
- Ako malo duže rade neće crći. Najbolje im skratite još radno vreme.
- Odlicno
- OK
- Odlicno
- Особље Скриптарнице је најљубазније на факултету.
- Neke knjige su bile štampane u manje primeraka u odnosu na broj studenata u generaciji.
- Ponovno poručivanje bi se odigralo nakon roka i cena knjige bi skočila.
- super
- Nekih knjiga već godinama nema u prodaji
- Sve je u redu
- У реду је.
- Sve je okej
- Zaista ne vidim razlog da neki udžbenik poskupi za 40,50%, a u odnosu na prethodno izdanje se doda 20 stranica, uz minimalne izmene ostalih.
- Sve u redu
- Super
- Zadovoljan sam

ИАС стоматологије

- Sve je top
- Sve ok
- ljubaznost
- Osim knjiga, bilo bi dobro da se prodaju i olovke, markeri, i ostali pribor koji moze da zatreba studentima na fakultetu
- Zadovoljavajuće.

- Treba više literature za studente stomatologije.

ИАС фармације

- produziti radno vreme
- Produzenje radnog vremena skriptarnice
- ok
- Ljubazni
- Obezbediti studentima literaturu predvidjenu za njihov smer!
- Dobro

ОАС ЗН

- NEMA, JAKO LJUBAZNI
- Okej je rad
- Zadovoljna uslovima rada i predavanjima
- Sve pohvale
- odlicno
- Nemam nijedan oredlog, zadovoljna sam radom Skriptarnice.
- izuzetno ljubazno osoblje
- Zadovoljna sam

ОСС ЗН

- Sve je u redu.
- Odlicno

ОАС СЕР

- Duže radno vreme!
- Ne bih nista promenila
- Radno vreme duze
- Potpuno sam zadovoljna radom Skriptarnice
- Sve je u redu
- Veoma zadovoljavajuće

ОАС МР

- Мања цена комплета за оверу семестра се препоручује.
- Мања цена комплета за оверу семестра, неприхватљиво скупо.
- Sve je u redu.
- ПОХВАЛА.

ОСС РТ

- Веома задовољна радом, услугама и снаббевеношћу књигама.
- Izuzetno sam zadovoljan radom skriptarnice. Imaju sav materijal koji nam je potreban.
- Produžite radno vreme

САС

- Sve pohvale

7. Оцена рада портира и Службе обезбеђења

Тврдња	Оцена (1-5)
Портири и особље Службе обезбеђења су на располагању студентима.	4,70
Портири и особље Службе обезбеђења су љубазни у комуникацији са студентима.	4,67
Општа оцена рада портира и особља Службе обезбеђења.	4,69

Коментари/предлози мера за побољшање рада:

ИАС медицине

- Pohvale
- Brz komentara, sve pohvale
- odlican rad
- Bolja informisanost
- Sve je dobro
- ok
- Bez zamerki
- Čovek gleda seriju za vreme radnog vremena. Masku nosio ispod brade/nosa
- Sve super
- Portir je fin čovek. Uvek pozajmi hemisku nama debilima koji zaboravimo istu, ili nam kaže gde je šta na faxu.
- Super su
- Ne uzimaju inicijativu da reše probleme za koje su oni nadležni (npr. studenti drugih fakulteta u čitaonici) i često ni na molbe studenata da prekontrolišu čitaonicu to ne urade.
- OK
- Super
- Портири су развили одличан однос са студентима!
- Sve je u redu
- Да не вичу и не јуре због маске.
- Sve je super
- Sve u redu
- Super
- Zadovoljan sam

ИАС стоматологије

- Odlicno sve
- Sve ok
- super
- Odlicni.

ИАС фармације

- Sve je u redu.
- ok
- Ljubazni
- Dobro

ОАС ЗН

- Okej je rad
- Zadovoljna uslovima rada i predavanjima
- Sve pohvale
- odlicno⁹
- Zadovoljna sam

ОСС ЗН

- Sve je u redu.

- zadovoljavajuće
- Nemam zamerki
- Odlicno

OAC CEP

- Ne bih nista promenila
- Ok
- Zadovoljavajuće
- Sve je u redu
- Uslužni su i ljubazni.
- Pristojni ljudi
- Veoma zadovoljavajuće

OAC MP

- Sve je u redu.
- POHVALA.

OCC PT

- Veoma zadovoljna radom Službe обезбеђења.
- Veoma zadovoljna radom sluybe obeybedjenja
- Osoblje je izuzetno korektno i ljubazno.

8. Оцена опремљености наставним средствима

Тврдња	Оцена (1-5)
Опремљеност Факултета наставним средствима је задовољавајућа.	4,52
Холови Факултета су адекватно опремљени (клубе, столице, рачунари, огласне	4,65
Расположивост рачунара ван наставе је довољна.	4,35
Општа оцена опремљености	4,58

Коментари/предлози мера за побољшање рада:

ИАС медицине

- Bez komentara, sve pohvale
- odlican rad
- Sve je dobro
- ok
- Bez zamerki
- Sve je super
- bez primedbe
- Odlicno
- OK
- super
- Sve je u redu
- Но комент
- Dovoljno je opremljeno
- Više klupa pogotovo ispred čitaonice
- Sve u redu
- Да се купљена опрема за тренинг у тренажном центру заиста користи. (Руке за и.в. пут, инфузије...)
- Super
- Zadovoljan sam

ИАС стоматологије

- Sve super

- Sve ok
- opremite Stomatologiju sa vise stomatoloskih stolica i savremenijom aparaturom
- super
- Zadovoljavajuće.
- Uslovi na Klinici za stomatologiju nisu zadovoljavajući

ИАС фармације

- Sve je u redu.
- Treba dosta ali nema para?
- Više novca je potrebno uložiti u opremu za rad u laboratoriji, supstance i slično, a ne u stolariju i ormariće.
- Opremljenost je na adekvatnom nivou
- Obezbediti literaturu studentima predviđenu za njihov smer
- Dobro

OAC ЗН

- Okej je rad
- Zadovoljna uslovima rada i predavanjima
- Neophodno je još mesta za sedenje zbog velikog broja studenata
- odlicno
- Zadovoljna sam

OCC ЗН

- Sve je u redu.
- Postaviti vise klupa
- Nemam zamerki
- Odlicno

OAC CEP

- Fakultet nije opremljen za izvođenje nastave sa svih katedri. Specijalna edukacija i rehabilitacija nema svoj prostor
- Ne bih nista promenika
- Ok
- Smatram da je adekvatno opremljen
- Sve je u redu dobra angazovanost
- Zadovoljavajuće.
- Potrebno je vise računara, stolica i klupa
- Veoma zadovoljavajuće

OAC MP

- Nemam primedbe
- Sve je u redu.
- POHVALA.

OCC PT

- Veoma zadovoljna raspoloživim sredstvima fakulteta.
- Veoma zadovoljna raspoložim sredstvima fakulteta
- Zadovoljan sam uslovima rada na fakultetu.
- Nemam primedbu.

CAC

- veci broj klupa u sekaonicama / holu
- Moze mnogo bolje

9. Оцена хигијене просторија

Тврдња	Оцена (1-5)
Одржавање и хигијена холова, читаоница, учионица и амфитеатара је задовољавајућа.	4,8
Хигијена санитарних чворова је задовољавајућа.	4,73
Општа оцена хигијене просторија Факултета.	4,78

Коментари/предлози мера за побољшање рада:

ИАС медицине

- odlican rad
- Treba da se poprave vrata kabina u zenskom wc-u
- Nadam se da cete nabavljati i dalje sapun i toalet papir. Na Filozofskom fakultetu se razmatra dostupnost higijenskih ulozaka. S obzirom na to da na nas fakultet dolaze vecinom studentkinje, predlazem da i Vi razmislite o tome.
- Sve je dobro
- ok
- Bez zamerki
- Staviti higijenske uloške i ženske toalete. Napraviti toalete pristupačne za osobe sa poteškoćama
- Sve je super
- bez primedbe
- Zadovoljavajuće
- OK
- Odlicno
- Čistačice su kraljice. Skuvaju mi kafu svaki put jer mi studenti nemamo kafe kuhinju ni kuvalo!
- Sve je u redu
- Ок је.
- Na zadovoljavajućem je nivou
- Sve u redu
- nemam primedbe
- Bilo bi dobro popraviti brave u ženskom toaletu.
- Sve je cisto
- Zadovoljan sam

ИАС стоматологије

- Toppp
- Sve ok
- Pобољшање тоалета.
- super
- Sve pohvale.
- Sve pohvale za spremačice, fakultet je jedan od najčistijih novosadskog univerziteta.

ИАС фармације

- Fantastično.
- Sve je u redu.
- Često fali wc papir i sapun.
- Spremacice super.
- Higijena je besprekorna, osim čestog nedostatka papira u toaletima
- Higijena je zadovoljavajuća
- Korektno

ОАС ЗН

- Okej je rad
- Zadovoljna uslovima rada i predavanjima

- Sve pohvale
- odlicno
- Nemam nijedan predlog, higijena Fakulteta je skroz adekvatna.
- Nemam
- Nemam
- Zadovoljna sam

OCC 3H

- Sve je u redu.
- zadovoljavajuće
- Nemam zamerki
- Odlicno

OAC CEP

- Sve sve pohvale
- Ne bih nista promenila
- Super
- Higijena je veoma zadovoljavajuca
- Sve je u redu
- Zadovoljavajuće.
- Sapun i wc papir treba da budu uvek dostupni
- Par puta se desilo da su čistačice usisavale i ribale podove u vreme ispita, samo to zameram, jer je remetilo koncentraciju
- Veoma zadovoljavajuće

OAC MP

- Da se sto pre muski wc vrati u funkciju
- Sve je u redu.
- POHVALA.

OCC PT

- Veoma zadovoljna higijenom fakulteta.
- Veoma zadovoljna higijenom fakulteta
- nemmam priemdbu
- Higijena zgrade i svih prostorija na fakultetu je savršena. Izuzetan trud se ulaže.
- Nemam primedbu.
- sve pohvale za higijenu!

CAC

- Adekvatna higijena

10. Оцена информисаности и општих услова

Тврдња	Оцена (1-5)
Студенти имају одговоран однос према студијама.	4,57
Понашање студената на предавањима и вежбама је примерено.	4,62
Студенти су довољно присутни у управљачким структурама факултета.	4,46
Рад представника студијских група/година је задовољавајући.	4,61
Информисаност студената о настави и испитима је задовољавајућа.	4,27
Информисаност студената о могућностима студијског боравка и стручне праксе у иностранству је задовољавајућа.	4,19
Информисаност студената о ваннаставним активностима (рад секција и студентских организација) је задовољавајућа.	4,28
Оцена општих услова студирања.	4,43

Коментари/предлози мера за побољшање рада:

ИАС медицине

- Brz komentara, sve pohvale
- odlican rad
- Molim Vas da termine ispita najavite bar nedelju dana ranije i da ne zakazujete sve u prvoj nedelji ispitnog roka.
- Potrebna bolja organizacija nastave i dostupnije informacije na jednom mestu
- Sve je dobro
- ok
- Bez zamerki
- Sve je super
- Pre prijave ispita za rok puno bi nam pomoglo da znamo datume ispita pre same prijave, a ne tek kada rok počne kako bismo mogli da znamo koje ispite da prijavimo
- Bilo bi dobro kada bismo ranije dobijali informacije o datumima ispita, održavanju nastave, bilo kakvim promenama istih / na primer slučaj sa prelaskom na uživo nastavu, i dalje nismo upućeni u način održavanja, obaveznost prisustva na pojedinim predavanjima, kao i u način polaganja pojedinih ispita
- Dobijanje informacija na vreme
- OK
- Supeer
- Sve je u redu
- Smatram da je neophodno da se termini ispita odrede pre prijave, kako bi student blagovremeno mogli da planiraju svoje vreme i obaveze za ispitni rok.
- Informisanost o ispitima nije adekvatna, pojedine katedre imaju probleme u komunikaciji i blagovremenom obaveštavanju o predstojećim ispitnim rokovima
- Aktivnost je dovoljna
- Sve u redu
- Iskreno ,volela bih da sve katedre na početku semestra stave datum polaganja ispita kao što to radi katedra za farmakologiju ,sve pohvale za njihovu organizaciju .Srdačan pozdrav za profesora dr Aleksandra Raškovića i njegov tim.
- Nista, sve je super.
- Zadovoljan sam
- Odlicni uslovi
- odlican rad
- Trojka zbog najviše cene skolarine medicinskog fakulteta u državi bez obrazloženja sta više dobijamo od drugih. Uvedite nam bar menzu u fakultet. Nephodna nam je jer mnogi uče po ceo dan na fakultetu.
- Sve je dobro
- ok
- Bez zamerki
- Sve je super
- bez primedbe
- Zadovoljavajuće
- OK
- supeer
- Cenim naš sistem obrazovanja, jer je dostupan i jednak svim društvenim slojevima. Međutim, kvalitet nastave i kliničke prakse (pogotovo) je dosta opao od kako je počela pandemija.
- Mnogo zvanih, malo odabranih.
- Molim vas pojačajte mere protiv prepisivanja i provaljivanja testova. Nikome to ne ide u korist osim onim najboljim prevarantima. Rezultat toga su nepolozivi testovi, pa pored učenja moramo da prelazimo baze fotkanih testova. Dosta mi je iskreno toga. Ne samo meni nego i mnogim kolegama.
- Neki profesori su jako grubo ponižavaju omalovažavaju studente bahati su nepravedni u davanju ocena: Takodje, praktična nastava je jako siromasna i malo se profesora trudi da nam bilo sta pokaze. Dolazimo samo da dodjemo. Ostalo je sve super.
- Sve je u redu
- Sve pohvale.
- Održavanje vežbi je neadekvatno, profesori vrlo nezainteresovani. Datume polaganja ispita suviše kasno studenti saznaju i imaju poteškoće zbog toga sa organizacijom učenja.

- може боље.
- Tezak fakultet, svaki trud se isplati
- Super sve
- Sve u redu
- Pritiskati Studentski centar da otvori menzu/ispostavu za izdavanje bar suve hrane.
- Zadovoljan sam

ИАС стоматологије

- Nista ne menjaj
- Sve ok
- Da se uvede jos ispitnih rokova i da se najavi na vreme tačan datum polaganja ispita, bar mesec dana ranije.
- nista
- Moze bolje.
- Информације о студентским разменама би требало да буду много доступније.
- Odlicno
- Sve ok
- nedovoljno uslova za rad sa pacijentima studenata stomatologije
- Malo vise da se ulaze u kliniku za stomatologiju, jer su i tamo studenti.
- Zadovoljavajući.

ИАС фармације

- Sve je u redu.
- Pojedini profesori termine ispita objave tek nakon sto prodje prijava, sto studentima ne daje mogucnost organizacije vremena i izlaska na vise ispita a takodje zahteva i uzaludno uplacivanje novca za prijavu koja propada u slucaju ne izlaska na ispit.
- Da se ranije obaveste studenti o terminima ispita.
- Sta ne valja- bas ne valja.
- Informisanost je zadovoljavajuca, sve potrebne informacije su na sajtu fakulteta
- Pre svega smatram da bi trebalo da se napravi bolji sajt fakulteta koji će obuhvatiti sve potrebne informacije za studente. Trenutno imamo sovu, e-student, mfn portal, neke katedre imaju svoje odvojene sajtove, a za neke predmete moramo da dolazimo lično na fakultet kako bismo ispratili obaveštenja na oglasnoj tabli. Bilo bi veoma korisno kada bi to sve bilo objedinjeno na jednom sajtu, krajnje je neprofesionalno da koristimo Fejsbuk grupu kao glavni izvor informacija. Takođe, profesori i nastavno osoblje bi trebalo da imaju više interesovanja i želje da sa studentima podele informacije o razmenama, vannastavnim aktivnostima i mogućnostima zaposlenja. Trenutno većinu ovih informacija dobijamo od starijih kolega a ne od profesora. Takođe, u mom iskustvu, pri prijavi za Erasmus, koordinatori za razmene nisu bili od pomoći oko dokumentacije, nisu bili prisutni na fakultetu, a komunikacija preko mail-a je bila oskudna i sa vrlo malo konkretnih informacija i saveta.
- Potrebno je da se znaju termini ispita unapred, najkasnije u periodu prijave ispita kako ne bismo došli u situaciju da se termini nekih ispita poklapaju, a hteli bismo da izađemo na oba ispita. Najidealnije bi bilo kada bi termini ispita bili određeni na početku akademske godine, kao što je to slučaj na drugim fakultetima.
- Dobro
- Prevelike školarine, previsoka cene udžbenika originalnih izdanja, overa semestra se plaća (mastilo za pečat)
- Sve je u redu.
- Fali neka mala menza u blizini fakulteta. Budući zdravstveni radnici moraju da jedu po okolnim pekarama.
- ok
- Zadovoljna
- Jako su loši uslovi za spremanje ispita kada je osnovna literatura prezentacija ili knjiga koja nije predviđena za naš smer
- Одлино
- Dobro

ОАС ЗН

- Okej je rad
- Vise OBAVEZA. Predavanje i vezbe treba VREDNOVATI, ocenjivati (prisustvo, aktivnost i kolokviranje). Trenutno studenti imaju mnogo slobodnog vremena, a predavacima to vrloodgovora te to i podsticu (direktno i indirektno)
- Zadovoljna uslovima rada i predavanjima

- Sve pohvale
- odlicno
- Potrebna je bolja informisanost o ispitima u pravo vreme.
- Zadovoljna sam
- U REDU
- Okej je rad
- Materijalno obezbedjen, ali vecim delom nekvalitetan (cast sa izuzecima).
- Zadovoljna uslovima rada
- Sve pohvale
- odlicno

OCC 3H

- Sve je u redu.
- Nemam zamerki
- Odlicno
- Sve je u redu.
- zadovoljavajuće
- Odlicno

OAC CEP

- Немам коментар
- Studente ranije obavestiti o terminima ispita, a ne tek nakon isteka roka za prijavu ispita i početka ispitnog roka
- Informisanost studenata o mogućnostima odlaska u inostranstvo nije zadovoljavajuća za sve smerove i katedre. U drugoj i trećoj godini studija koleginya i ja smo se aktivno informisale za Erasmus programe razmene za Specijalnu edukaciju i rehabilitaciju i niko nije umeo da nam da bilo kakve informacije o tome
- Treba se više posvetiti informisanju studeenata i mogućnostima studijskog boravka i stručne prakse u inostranstvu, pogotovo kada su u pitanju manji smerovi poput smera Specijalne edukacije i rehabilitacije. Čini mi se da je ovaj segment fokusiran isključivo na smer Opšte medicine, Farmacije i Stomatologije.
- Ne bih nista promenila
- Smatram da fakultet nije podržavajući za studente i studentkinje koji rade ili su na neki način angažovani van fakulteta. Vrednuje se samo akademsko znanje, čime se udaljavamo od evropskog sistema studija koje veoma podržava svaki vid angažovanja studenata van fakultetske nastave
- Ne bih nista promenila
- Jako se tesko dolazi do najosnovnijih informacija. Kao da niko nije zaduzen za studente. Nije dovoljno samo objaviti na sajtu gde se nalazi mnoštvo drugih smerova
- Zadovoljavajuće
- Prijava ispita je pre nego što saznamo datume ispita, a onda već ne možemo odkazati privaljene ispite.
- Termine ispita postaviti pre same prijave ispita ili u prvim danima prijave da bi student mogli da odluče šta žele da prijave u odnosu na termine. Često se dešava da se neki ispiti budu istog dana, u isto vreme,...
- Slaba posvecenost studentima
- Veoma zadovoljavajuci
- Sve je u redu
- Volela bih kada bismo ranije dobijali termine ispita i kada bismo mogli da imamo pauzu što se tiče predavanja tokom aprilskog roka. Takođe, bilo bi značajno da smo više informisani o razmeni studenata, mogućnostima i uslovi za odlazak na razmene.
- Informisanost je na zadovoljavajućem nivou
- Повећати информисаност студената о могућности студијског боравка у иностранству.
- Veoma zadovoljavajuće
- Sve najbolje
- Veoma zadovoljavajuće

OAC MP

- Nema primedbe
- Sve je u redu.
- ПОХВАЛА.
- Све је добро

- Nemam primedbe
- Sve je u redu.
- POHVALA.

OCC PT

- Veoma zadovoljna radom, informisanošću i obavешtenjima vezanim za studente.
- Veoma zadovoljna radom i informisanoscu
- Што се тиче практичне наставе, дешавало се много пута да дођемо у договорен време и да се пракса не одржи или да професор једноставно није обавештен да треба да нам одржи наставу. Теоријску наставу мали број професора снимити и окачити на платформу, остатак су презентације са већином сликама које нису објашњене. Предавања уживо немамо, и кад пише да би требало. Обавешени нисмо док сами не контактирамо професоре.
- Zadovoljan sam studentskim životom i radom na fakultetu.
- Veoma zadovoljna uslovima наших студија.
- Veoma zadovoljna radom fakulteta
- Naš fakultet je izuzetno organizovan, vodi se briga o uslovima rada na fakultetu. Disciplina i kultura ponašanja svih u ovoj ustanovi je zaista za primer.
- Nemam primedbu.

CAC

- Blagovremeno obavestavanje studenata o terminima ispita, mislim da je nedovoljno 4/5 dana pre ispitnog roka

11. Оцена рада студента продекана

Тврдња	Оцена (1-5)
Оцените рад Студента продекана	4,54
Студент продекан је приступачан студентима	4,50
Студент продекан је ангажован у решавању студентских питања	4,52
Општа оцена рада студента продекана	4,55

ИАС медицине

- Bez komentara, sve pohvale
- odlican rad
- Bez predloga
- Sve je dobro
- ok
- Bez zamerki
- Nista ne menjati
- bez primedbe
- Ljubatnost sluzne i bolja informisanost
- OK
- U poredjenju sa prethodnim, Simona jedina nesto radi.
- Supeer
- Sve je u redu
- да је приземнији.
- Rad je odlican
- Sve najbolje!
- Sve u redu
- Ne znam ko je student prodekan,
- Predstavnici studenata su jedne obicne tracare.
- Zadovoljan sam
- Bez predloga.

ИАС стоматологије

- Sve je odlicno
- Sve ok
- Kad god smo pisali molbu prodekanu, za stipendije, za budžet, za ispitne rokove, nikad se molba nije prihvatila.
- Moze bolje.

ИАС фармације

- Nisam upućen
- Sve je u redu.
- Ne znam ni ko je.
- Pristupacan i ljubazan
- Dobro

ОАС ЗН

- Nemam primedbi
- Okej je rad
- Zadovoljna i moze jos bolje
- Sve pohvale
- odlicno
- Nemam nijedan predlog,zadovoljna sam radom prodekana.

ОСС ЗН

- Sve je u redu.

- Odlicno

OAC CEP

- Ne bih nista promenila
- Ok
- Zadovoljna sam radom u potpunosti
- Sve je u redu
- Bolja saradnja sa kolegama
- Jedino što zameram je što ove godine nisam mogla da se prijavim za gradsku stipendiju mog rodnog grada, jer lista za budžet i upis u narednu godinu nije izašla na vreme (tj. pre isteka roka za predaju papira, što je bio 15. Oktobar). Znam da je tog dug proces ali u pitanju je bilo manje od nedelju dana, i zato se nadam da ubuduće može da lista stigne ranije da bismo mi, koji želimo gradske stipendije, mogli za njih da se prijavimo.
- Veoma zadovoljavajuće

OAC MP

- Nemam primedbe
- Sve je u redu.
- POHVALA.

OCC PT

- Veoma zadovoljna radom Студентског продекана.
- Veoma zadovoljna studentskog prodekana
- Odgovorna osoba, preduseljiva.

CAC

- vrlo dobar

РЕЗУЛТАТИ АНКЕТЕ СПРОВЕДЕНЕ МЕЂУ ДИПЛОМИРАНИМ СТУДЕНТИМА

(период: 1.1-31.12.2022)

Садржај:

1. [Кратак приказ резултата](#)
2. [Резултати](#)

[Табела 1.](#) Структура испитиване групе

[Графикон 1.](#) Студијски програм на ком је студент дипломирао био је његов први избор

[Графикон 2.](#) Начин финансирања током већег дела студија

[Табела 2.](#) Просечна оцена остварена током студија

[Графикон 3.](#) Оцена квалитета знања стеченог током студија

[Графикон 4.](#) Оцена тврдње: Студије су биле захтевне

[Графикон 5.](#) Оцена тврдње: Стекао/-ла сам довољно теоријског знања и неопходне практичне вештине

[Графикон 6.](#) Оцена тврдње: Наставници су ме мотивисали студенте на решавање проблема и размишљање

[Графикон 7.](#) Оцена тврдње: Критеријуми оцењивања су били објективни

[Графикон 8.](#) Оцена наставног материјала – у којој мери су уџбеници, материјали и презентације били занимљиви и корисни?

[Графикон 9.](#) Оцена тврдње: Логистичка подршка (Студентска служба, Информатичке службе, студентске организације,...) у наставном процесу добро функционише

[Графикон 10.](#) Оцена задовољства менторским радом при изради дипломског рада

[Графикон 11.](#) Заинтересованост за наставак студија на Медицинском факултету у Новом Саду

[Графикон 12.](#) Оцена тврдње: Препоручио/-ла бих овај студијски програм пријатељима

[Графикон 13.](#) Редовност посећености предавања и вежби

[Графикон 14.](#) У којој мери би следећа побољшања услова утицала на квалитет студија: већи просторни капацитети, боља опрема и наставни материјали већи приступ рачунарима, веће залагање наставника и сарадника, рад у мањим групама и релевантнији наставни програм?

[Одговори на питање:](#) Шта је било добро током студија (шта би требало задржати)?

[Катедре](#) које су, према мишљењу студената, најбоље организовале наставу

[Посебна оцена](#) наставе из предмета које организују Катедра за стоматологију, Катедра за фармацију, Катедра за здравствену негу и Катедра за специјалну едукацију и рехабилитацију

[Наставници](#) и сарадници који су студенте највише мотивисали и од којих су највише научили

Кратак приказ резултата

Анализирани су резултати анкете спроведене међу студентима Медицинског факултета који су дипломирали током 2022. године (1.1-31.12.2022). Обухваћено је укупно 594 дипломирана студента интергисаних, основних академских, основних струковних, мастер академских и специјалистичких академских студија ([Табела 1](#)).

За највећи број испитаника студијски програм на коме су дипломирали био је први избор ([Графикон 1](#)). За највећи број студената који су завршили основне или интегрисане студије основни извор финансирања био је буџет, док је у случају мастер и специјалистичких студија, као и студија на енглеском језику био највећи број самофинансирајућих студената ([Графикон 2](#)).

Просечна оцена током студија кретала се између 6,97 и 10,00 ([Табела 2](#)). Студенти мастер и специјалистичких студија остварили су вишу просечну оцену у односу на студенте основних и интергисаних студија. Максималну просечну оцену (10,00) остварио је један студент Интегрисаних академских студија медицине, један студент Мастер академских студија здравствене неге и два студента Мастер академских студија специјалне едукације и рехабилитације. Субјективна оцена успеха углавном је корелирала са просечном оценом и на скали од 1 до 5 се кретала у распону од 3,12 до 3,89.

На скали од 1 до 10 највећи број студената квалитет стеченог знања оцењује оценама 7 или 8 ([Графикон 3](#)). Оцена 7 је најчешћа на Основним академским студијама медицинске рехабилитације и Основним струковним студијама радиолошке технологије, као и на Интегрисаним академским студијама медицине на енглеском језику, док на осталим студијама највећи број студената даје оцену 8.

Студенти интегрисаних студија (Медицина, Стоматологија и Фармација) најчешће оцењују студије као захтевне *у великој мери* (изузев студената Медицине и Стоматологије на енглеском језику који студије оцењују као *умерено* захтевне), док студенти основних академских и струковних студија, као и мастер студија најчешће оцењују студије као *умерено* захтевне ([Графикон 4](#)). На Основним академским студијама специјалне едукације и рехабилитације издваја се модул Инклузивно образовање који, за разлику од остала два модула, студенти оцењују као захтеван *у великој мери*.

Највећи број студената интегрисаних, основних студија и специјалистичких студија сматра да је *у великој мери* (на модулу Инклузивно образовање чак и *у веома великој мери*) стекао теоријско знање ([Графикон 5](#)). Студенти мастер студија најчешће сматрају да су стекли *умерено* теоријско знање. Што се тиче практичног знања, највећи број студената Медицине на енглеском језику, основних академских и струковних студија здравствене неге, Основних академских студија медицинске рехабилитације сматра да је *у малој мери* стекао неопходне практичне вештине, док студенти на осталим студијским програмима (Медицина, Фармација, Специјална едукација и рехабилитација, мастер и специјалистичке студије) сматрају да су *умерено* стекли практична знања.

Највећи број студената на већини студијских програма сматра да су их наставници *умерено* мотивисали на решавање проблема и размишљање ([Графикон 6](#)). Студенти стоматологије и фармације на енглеском језику и основних академских студија здравствене неге и специјалне едукације и рехабилитације су најчешће давали одговор да су их наставници мотивисали *у великој мери*.

Критеријуме оцењивања студенти су најчешће описали као објективне *у великој мери* ([Графикон 7](#)), изузев студената Медицине, Стоматологије, Радиолошке технологије и Мастер академских студија здравствене неге који су критеријуме оцењивања најчешће описали као *умерено* објективне.

Највећи број студената сматра да је наставни материјал био *умерено* занимљив и користан ([Графикон 8](#)). Најзадовољнији су били студенти основних академских студија специјалне едукације и рехабилитације и здравствене неге, као и Мастер академских студија здравствене неге и Специјалистичких академских студија ране интервенције у детињству.

Највећи број студента је *у великој мери* или чак *веома великој мери* био задовољан логистичком подршком – радом факултетских служби и студентских организација, нарочито студенти који студирају на енглеском језику ([Графикон 9](#)).

На свим студијским програмима који предвиђају завршни рад највећи број студената је *у веома великој мери* био задовољан сарадњом са ментором ([Графикон 10](#)).

Највеће интересовање за наставак студија на Медицинском факултету у Новом Саду показали су студенти Медицине (*у веома великој мери*), *у великој мери* су заинтересовани студенти Стоматологије и Специјалистичких академских студија ране интервенције у детињству, а *умерено* су заинтересовани студенти Фармације и основних и струковних студија здравствене неге ([Графикон 11](#)). Најмања заинтересованост је међу студентима мастер студија. Интересантно је да и студенти Медицине на енглеском језику *у веома великој мери* показују заинтересованост за наставак студија на нашем факултету.

На питање у којој мери би студијски програм на ком је дипломирао препоручио пријатељима највећи број студената је одговорио *умерено* или *у великој мери* ([Графикон 12](#)).

Када је реч о посећености предавања и вежби, највећи број студената је одговорио да је предавања посећивао *умерено* или *у великој мери* редовно, док су вежбе посећивали *у веома великој мери* редовно ([Графикон 13](#)).

Када је реч о побољшању услова студирања ([Графикон 14](#)), као и претходних година, студенти Медицине сматрају да је у највећој мери неопходно обезбедити рад у мањим групама (62,56%) и повећати залагање наставника и сарадника (53,85%). Студенти медицине на енглеском језику такође истичу значај већег залагања наставника и сарадника. Студенти Стоматологије у највећој мери издвајају потребу набавке нове опреме и наставних материјала (71,05%), што се види и у слободним одговорима (недовољност простора, стоматолошких радних места и инструмената за рад). За студенте Фармације од највећег значаја је релевантнији наставни програм са већим бројем часова стручне праксе. За студенте академских и струковних студија здравствене неге такође је од значаја рад у мањим групама, као и веће залагање наставника и сарадника. Боља опрема и рад у мањим групама је приоритет и за студенте специјалне едукације и рехабилитације. Студенти Радиолошке технологије сматрају да би умерено повећање просторних капацитета, али и боља опрема и наставни материјали, уз веће залагање наставника и сарадника у великој мери допринели квалитету наставе. Према мишљењу студената Медицинске рехабилитације боља опрема би у *веома великој мери* побољшала услове студија, а такође у великој мери би допринело и веће залагање наставника, рад у малим групама и релевантнији наставни програм. Студенти мастер

студија медицинске рехабилитације у највећој мери сматрају да је неопходан релевантнији наставни програм (77,78%) и рад у мањим групама (66,67%).

На основу слободних одговора студената које смо замолили да издвоје [шта је на студијама било добро](#) и шта би требало задржати, као и претходних година, студенти су задовољни нивоом теоријског знања, организацијом наставе на претклиничким предметима, чињеницом да су вежбе биле обавезне, односом са наставним особљем, као и квалитетом ненаставне подршке. Студенти мастер и специјалистичких студија позитивно оцењују посвећеност наставника. Стручна пракса се издваја као најважнији чинилац на свим студијским програмима.

На крају упитника студенти су навели [катедре](#) које су, по њиховом мишљењу, најбоље организовале наставу, као и имена [наставника](#) који су су их највише мотивисали и од којих су највише научили.

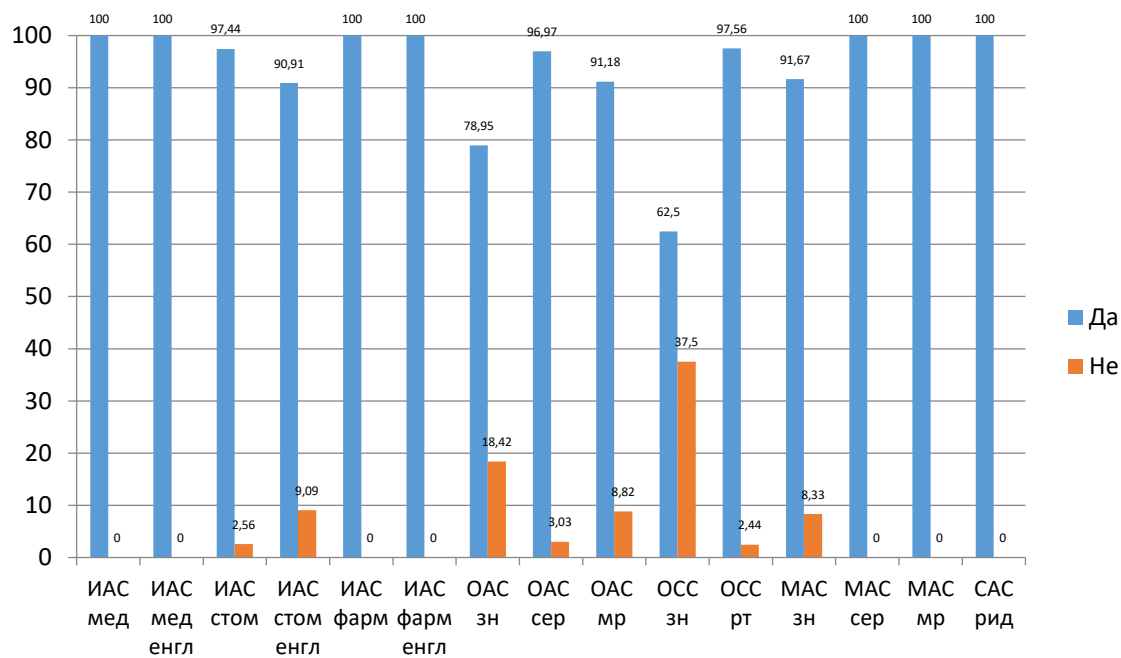
РЕЗУЛТАТИ

Табела 1. Структура испитиване групе:

Студијски програм	Број студената
ИАС медицине	195
ИАС медицине на енглеском језику	23
ИАС стоматологије	39
ИАС стоматологије на енглеском језику	11
ИАС фармације	90
ИАС фармације на енглеском језику	2
ОСС здравствене неге	16
ОСС радиолошке технологије	41
ОАС здравствене неге	38
ОАС специјалне едукације и рехабилитације	42
Модул: Инклузивно образовање	11
Модул: Вишеструка ометеност	17
Модул: Логопедија	14
ОАС медицинске рехабилитације	34
МАС здравствене неге	12
МАС специјалне едукације и рехабилитације	29
МАС медицинске рехабилитације	9
САС ране интервенције у детињству	13
УКУПНО:	594

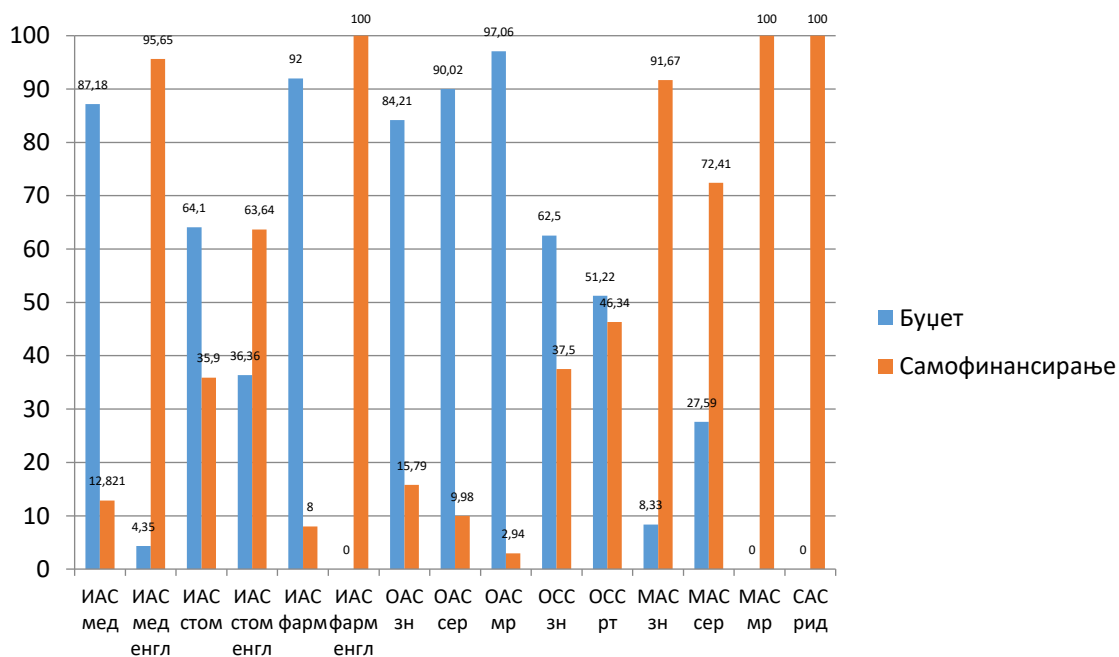
[Садржај](#)

Графикон 1. Студијски програм на ком је студент дипломирао био је његов први избор



[Садржај](#)

Графикон 2. Начин финансирања током већег дела студија

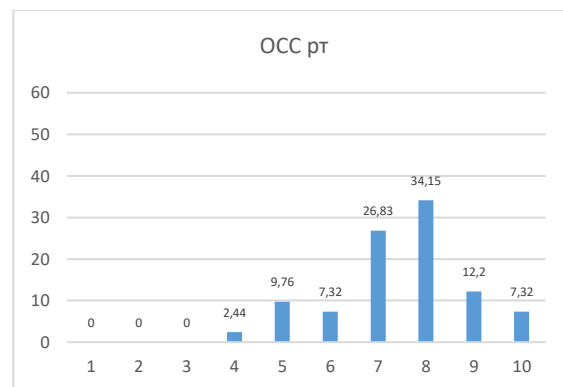
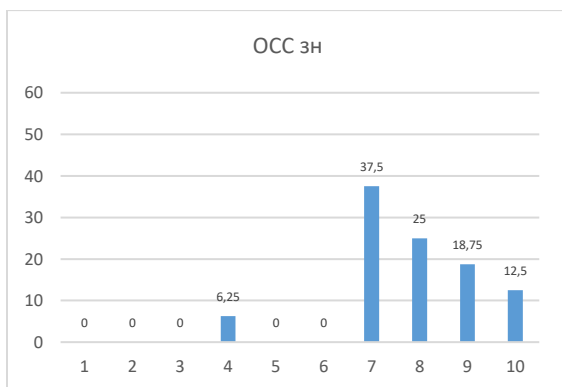
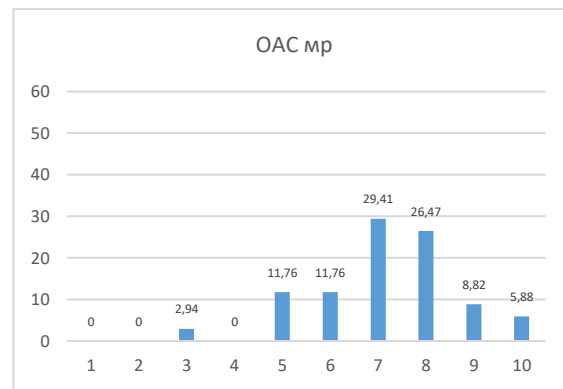
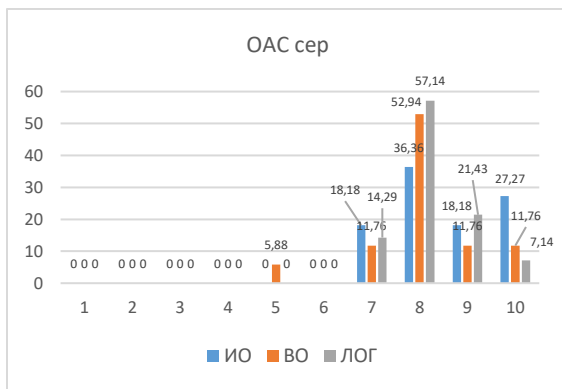
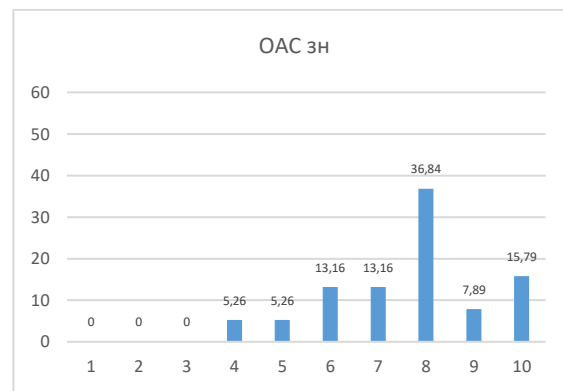
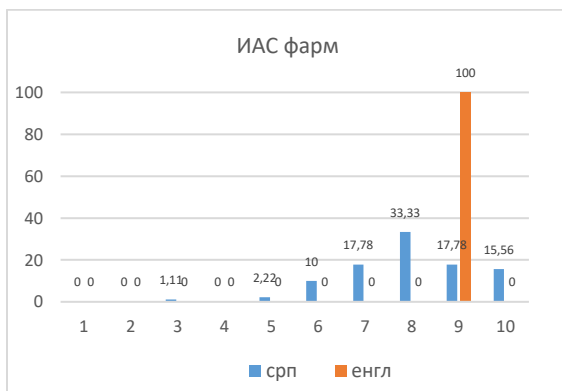
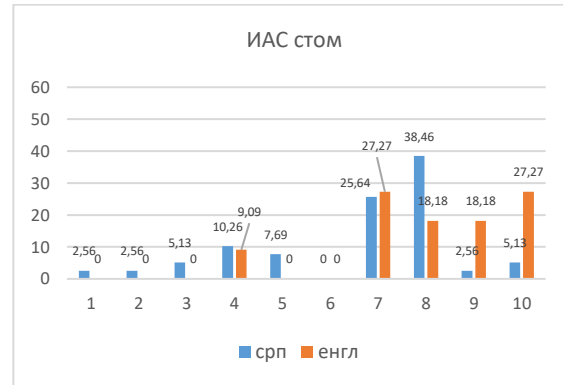
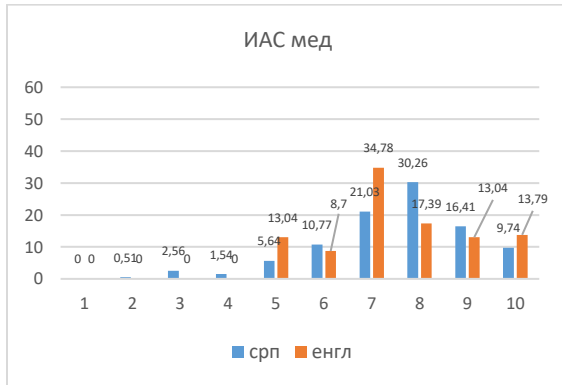


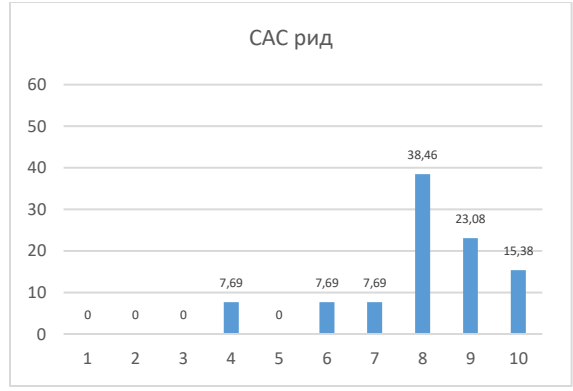
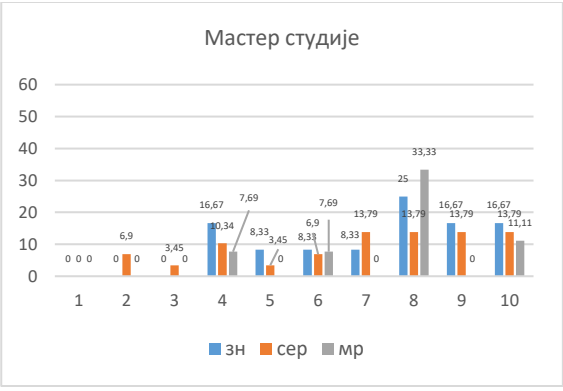
[Садржај](#)

Табела 2. Просечна оцена остварена током студија и субјективна оцена успеха

	Просечна оцена	Минимална	Максимална	Субјективна оцена постигнутог успеха (1-испод просека, 2-испод просека, 3-просечан, 4-изнад просека, 5-веома изнад просека)
ИАС медицине	9,00	6,97	10,00	3,66
ИАС медицине (енглески)	9,34	8,04	9,34	3,61
ИАС стоматологије	8,57	7,25	9,83	3,5
ИАС стоматологије (енглески)	8,54	7,75	9,54	3,89
ИАС фармације	8,59	7,16	9,67	3,50
ОАС здравствене неге	8,27	7,09	9,63	3,21
ОАС сер	8,47	7,60	9,54	3,32
Инклузивно образовање	8,30	7,69	9,57	3,18
Вишеструка ометеност	8,47	7,37	9,71	3,35
Логопедија	8,63	7,73	9,35	3,43
ОАС медицинске рехабилитације	8,51	7,75	9,51	3,41
ОСС здравствене неге	7,94	7,24	8,92	3,12
ОСС радиолошке технологије	8,31	7,53	9,47	3,28
МАС здравствене неге	9,04	8,13	10,00	3,33
МАС специјалне едукације и рехабилитације	9,31	8,13	10,00	3,33
МАС медицинске рехабилитације	9,25	8,57	9,63	3,67
САС ране интервенције у детињству	8,31	7,38	9,38	3,23

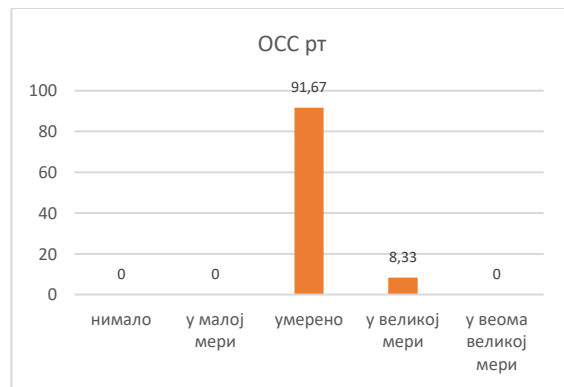
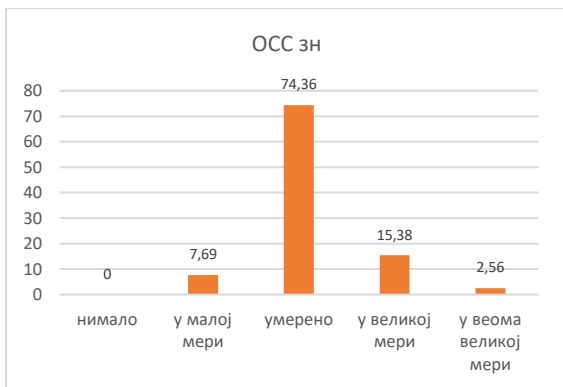
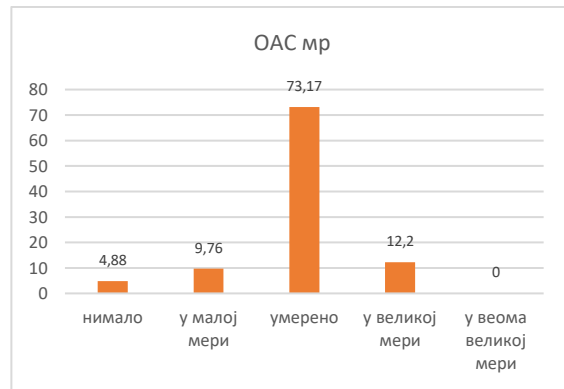
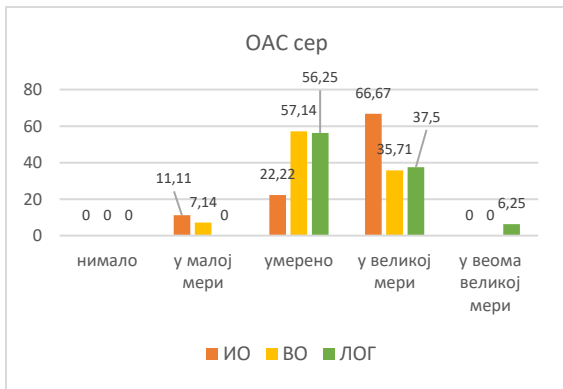
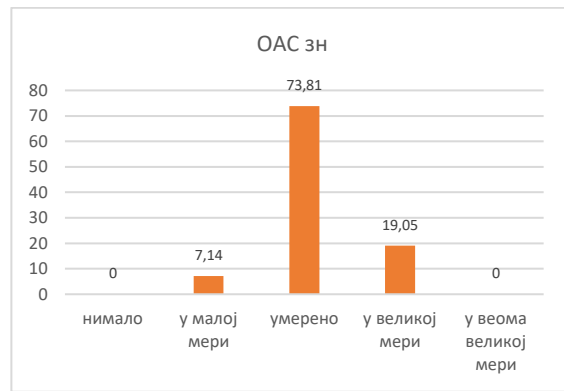
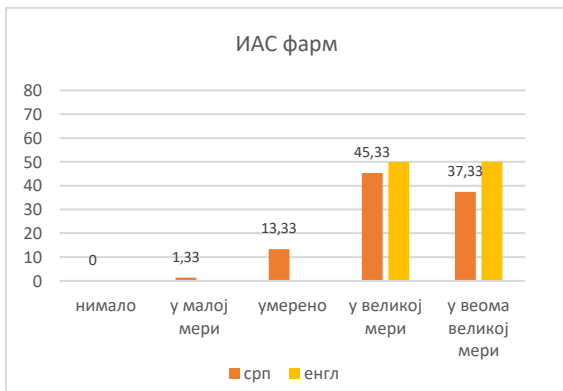
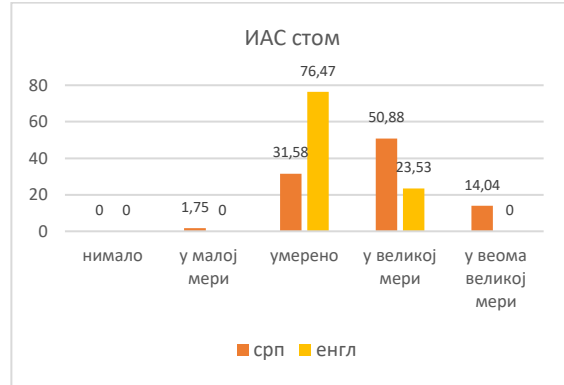
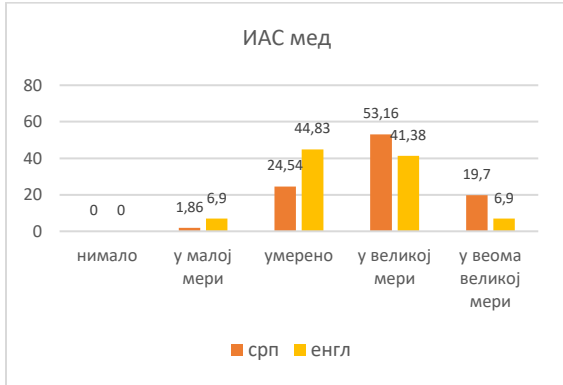
Графикон 3. Оцена квалитета знања стеченог током студија
(1 – врло незадовољан/-на до 10 – врло задовољан/-на)

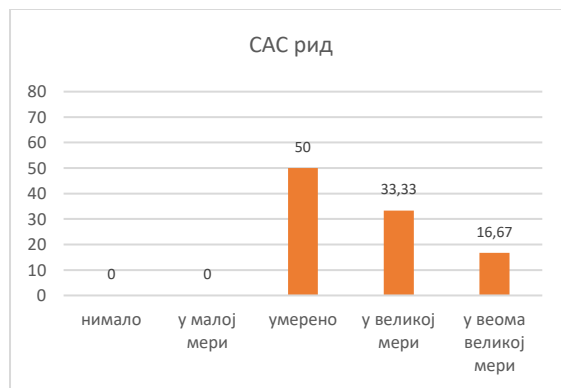
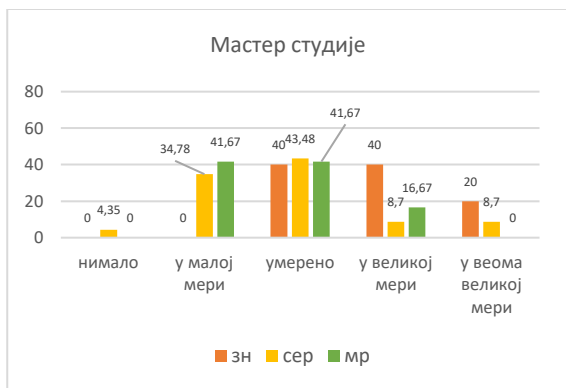




[Садржај](#)

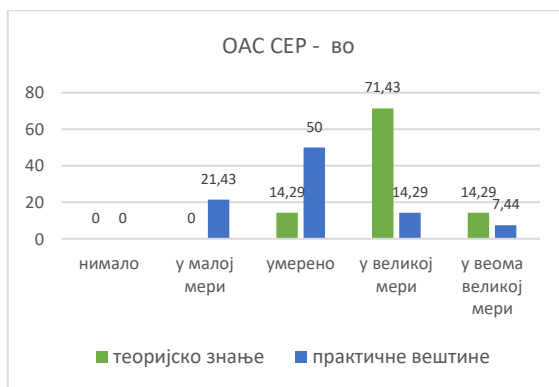
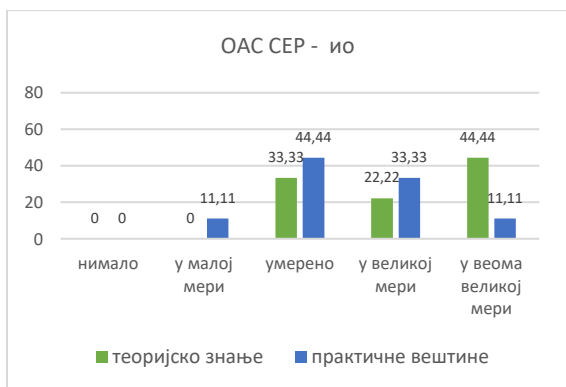
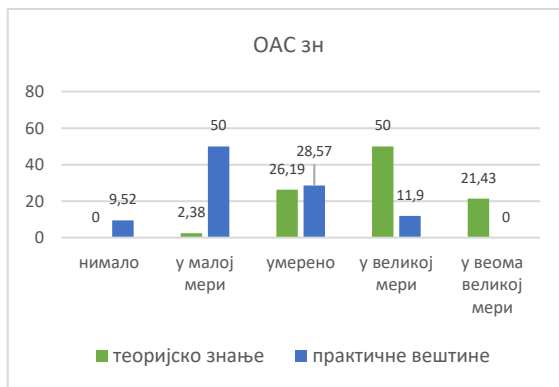
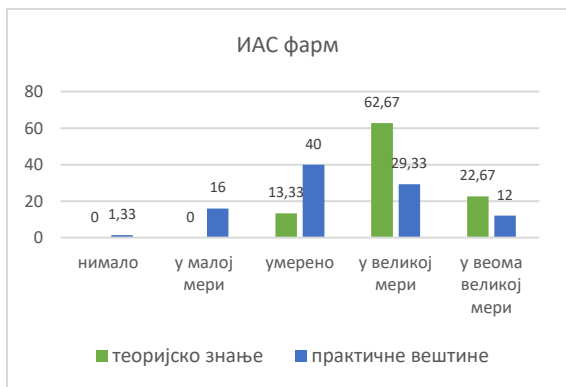
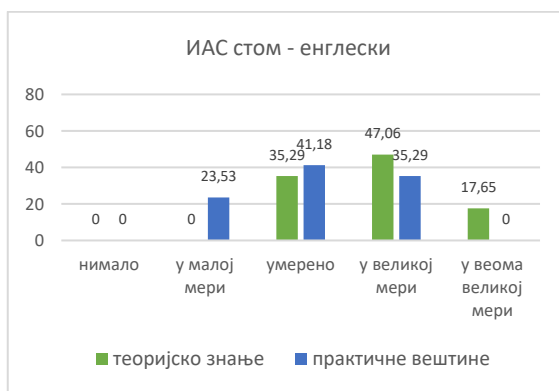
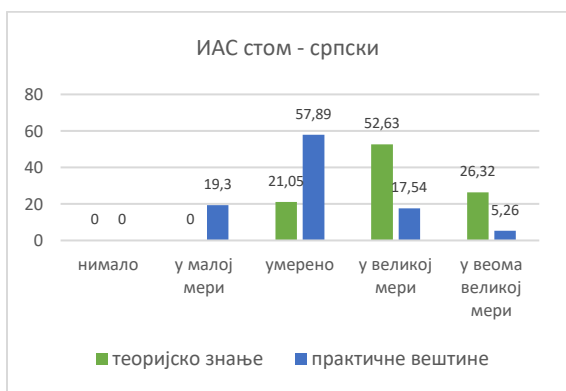
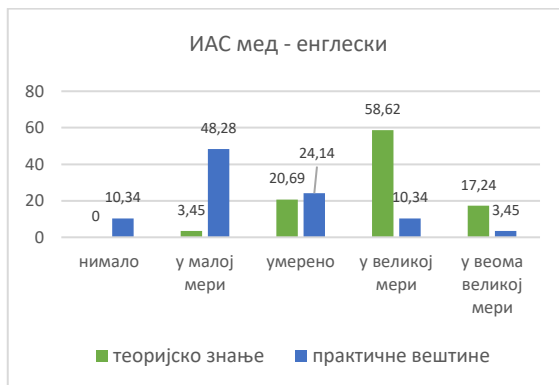
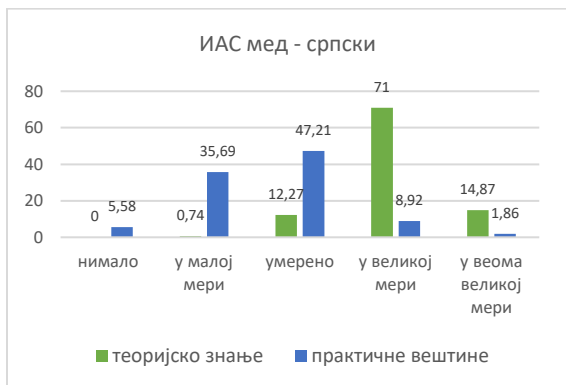
Графикон 4. ОЦЕНА ТВРДЊЕ: Студије су биле захтевне

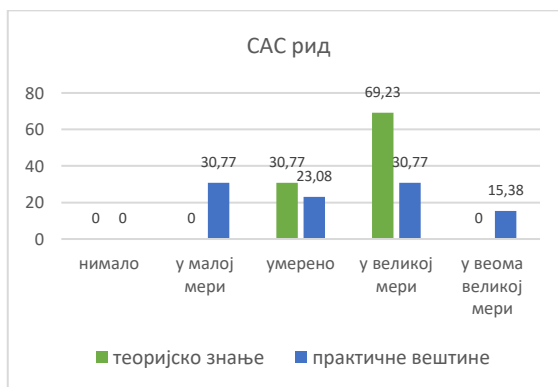
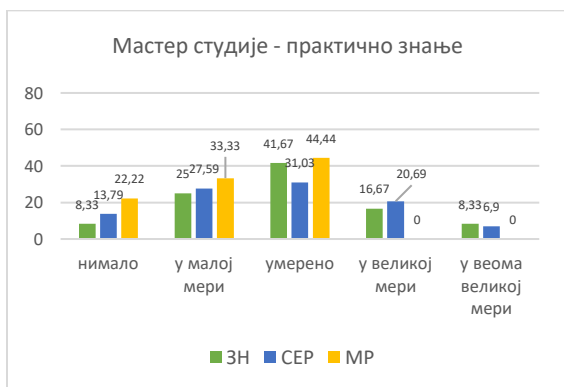
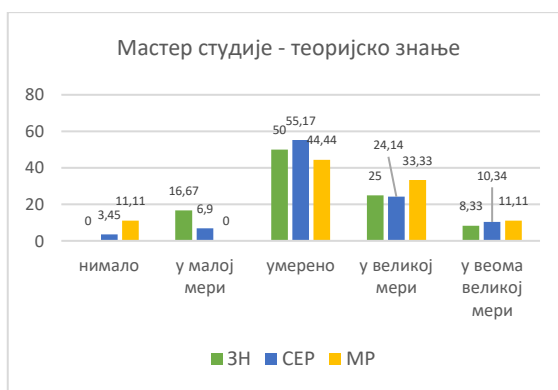
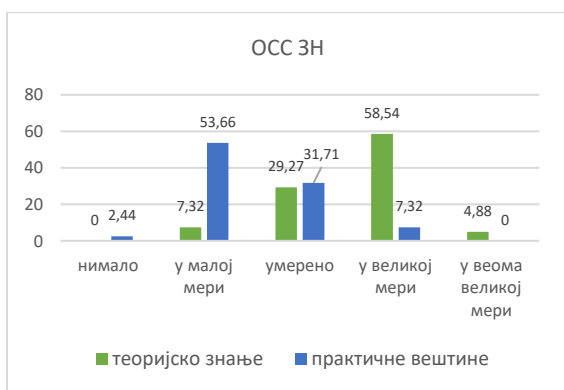
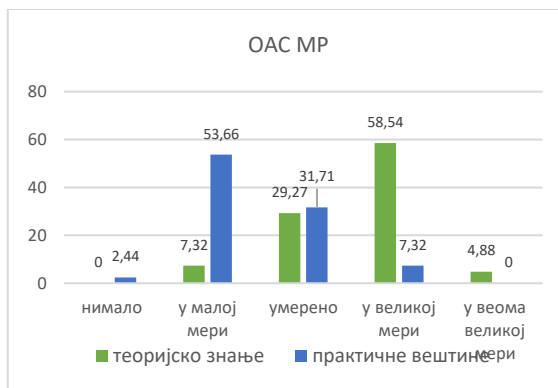
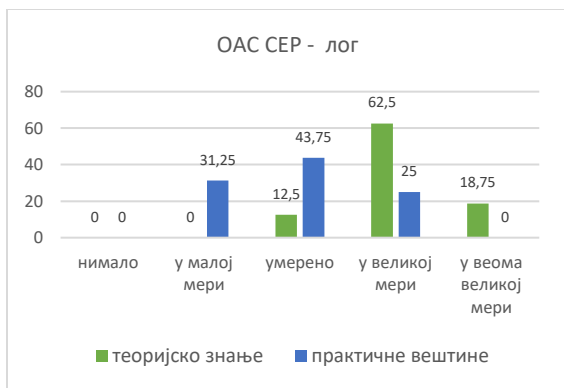




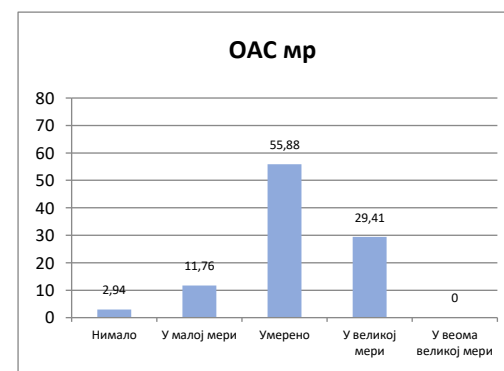
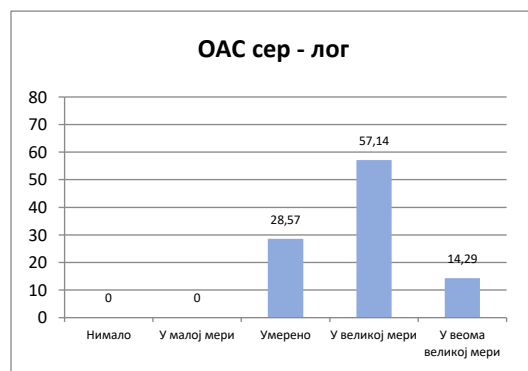
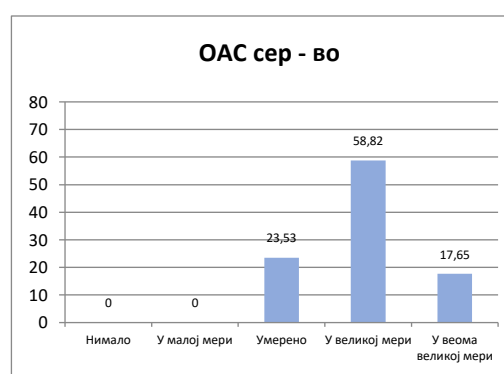
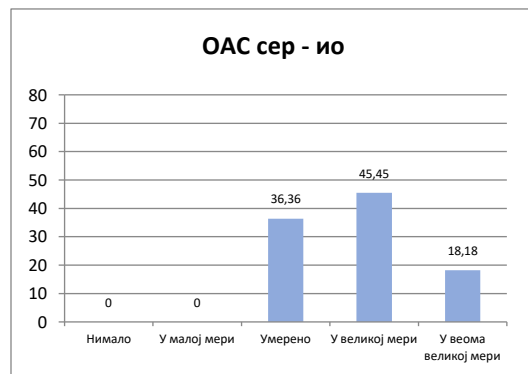
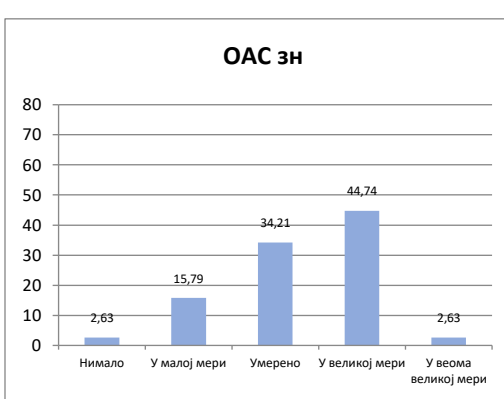
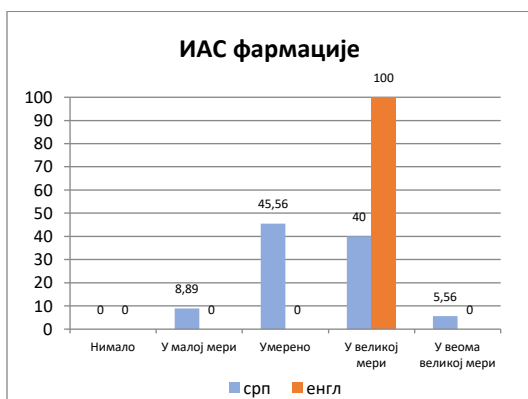
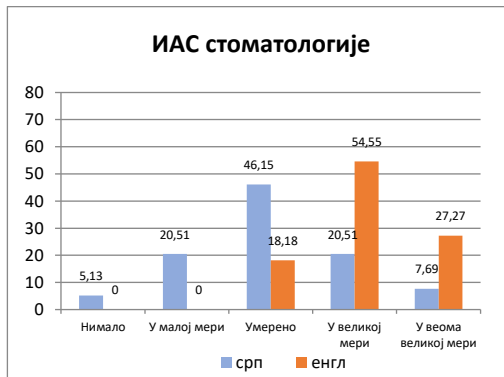
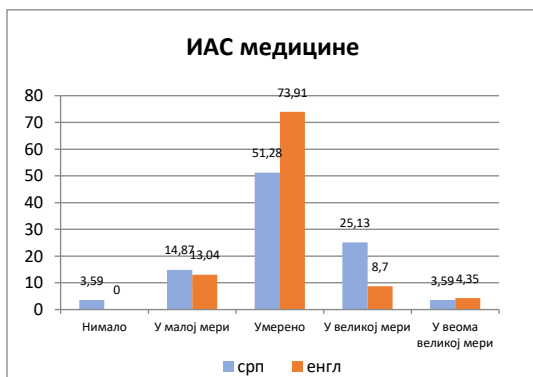
[Садржај](#)

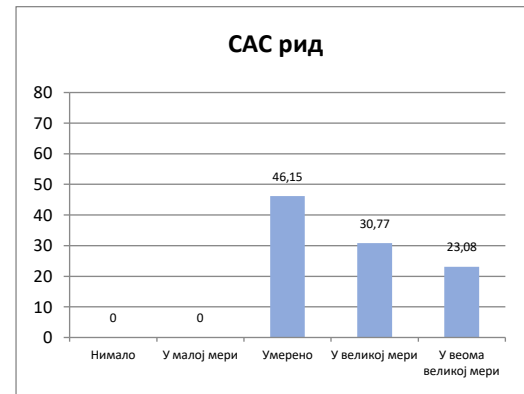
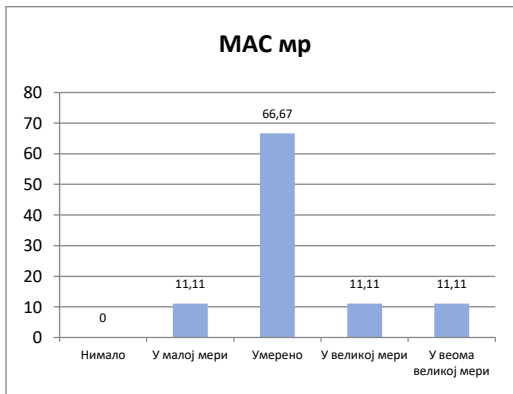
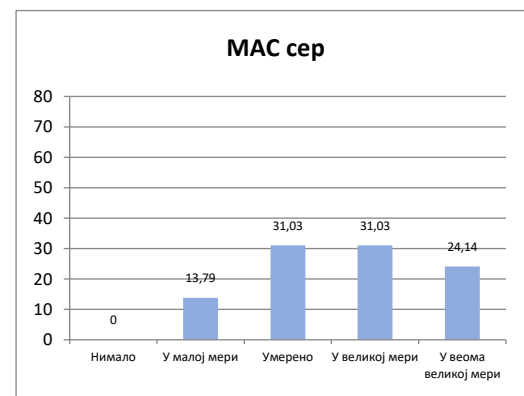
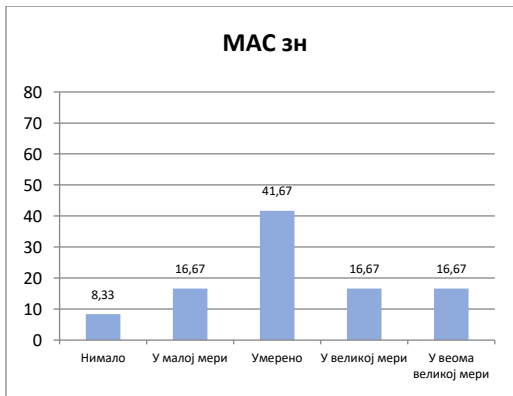
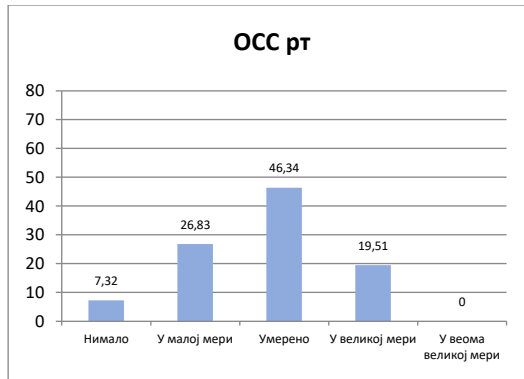
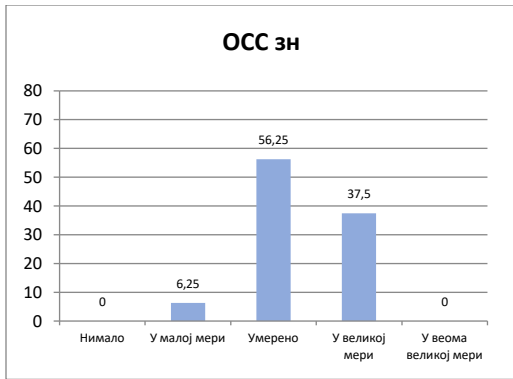
Графикон 5. ОЦЕНА ТВРДЊЕ: Стекао/-ла сам довољно теоријског знања и неопходне практичне вештине





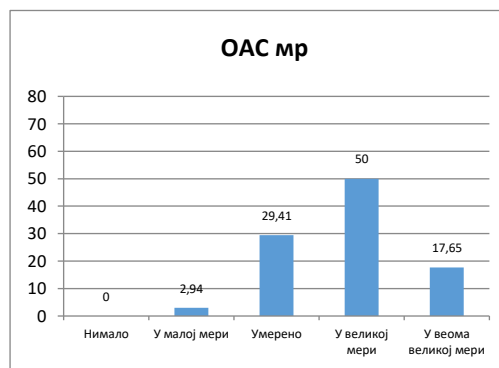
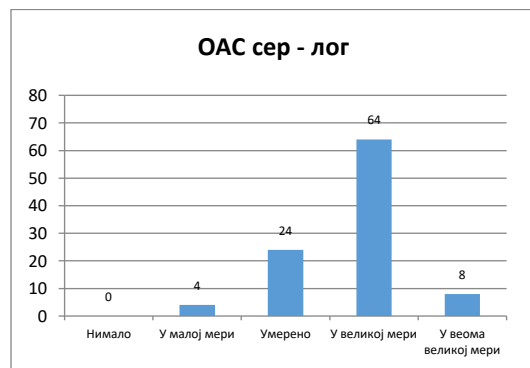
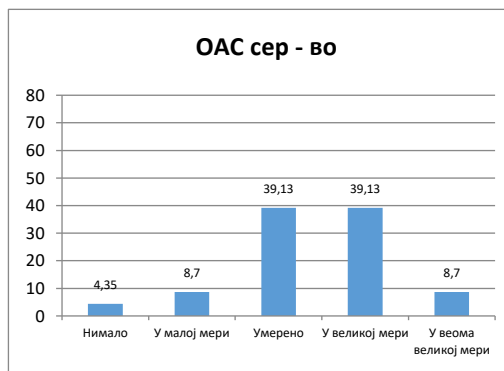
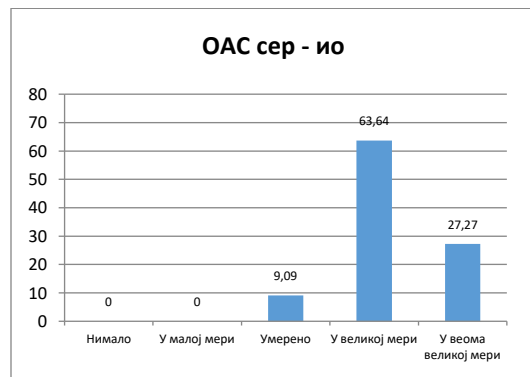
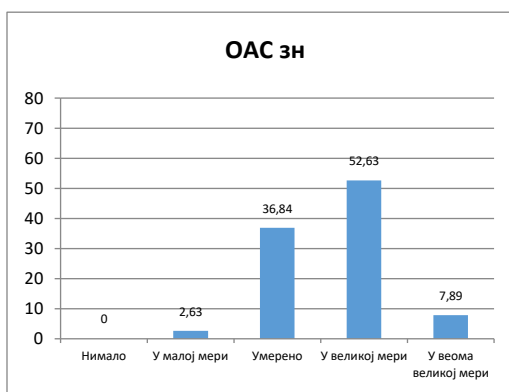
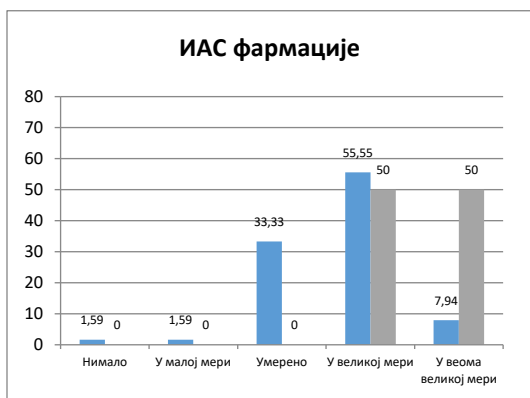
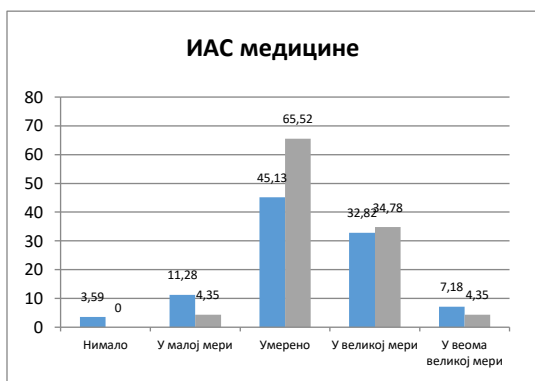
Графикон 6. ОЦЕНА ТВРДЊЕ: Наставници су ме мотивисали студенте на решавање проблема и размишљање

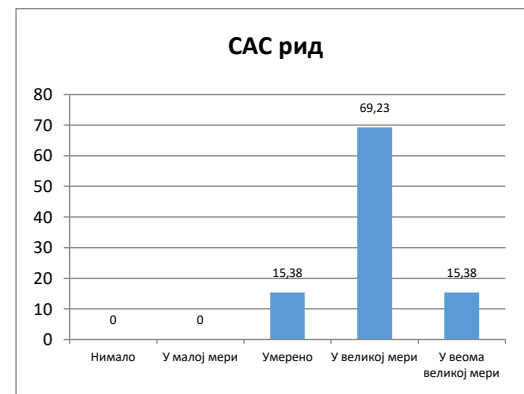
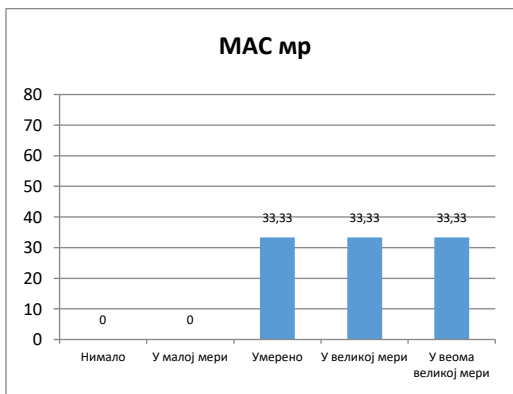
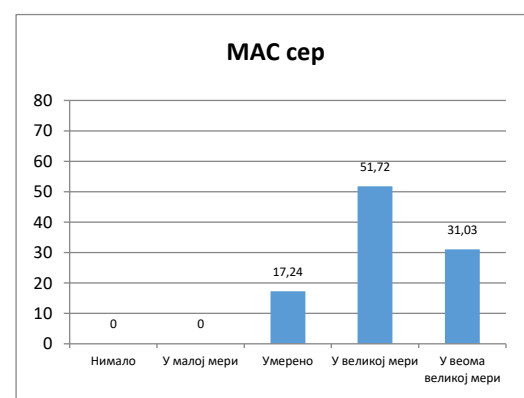
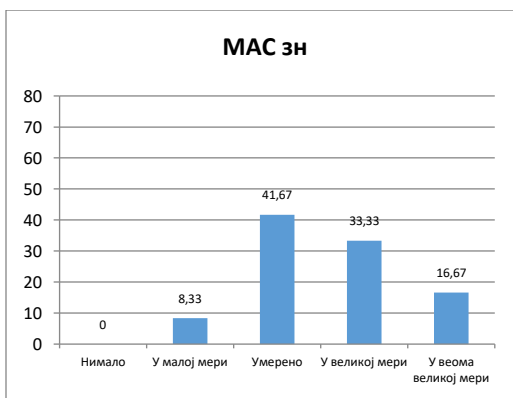
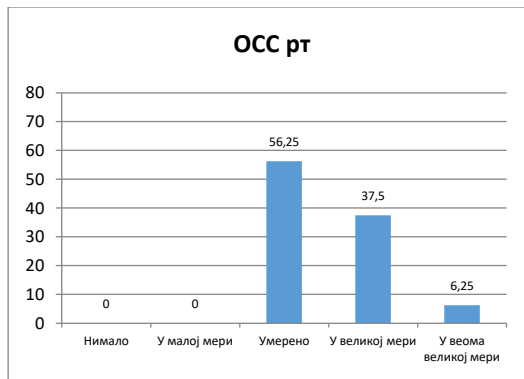
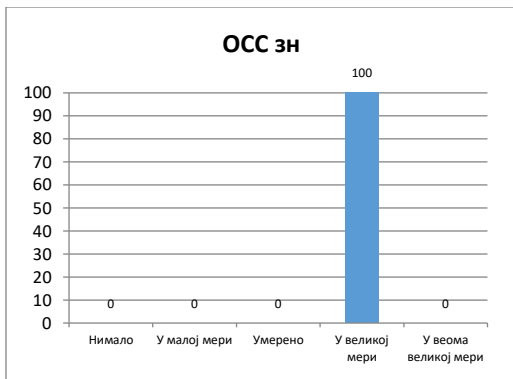




[Садржај](#)

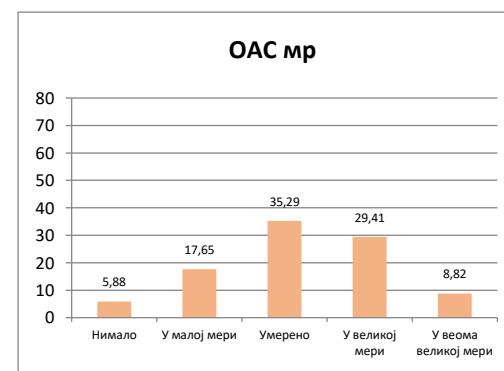
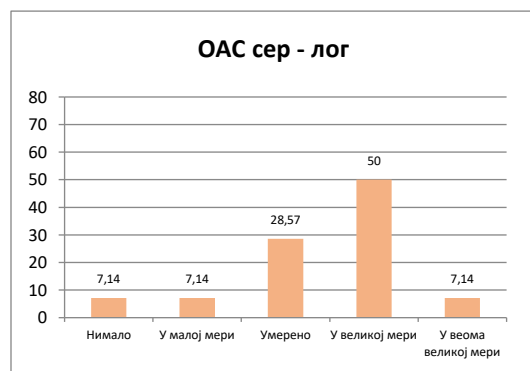
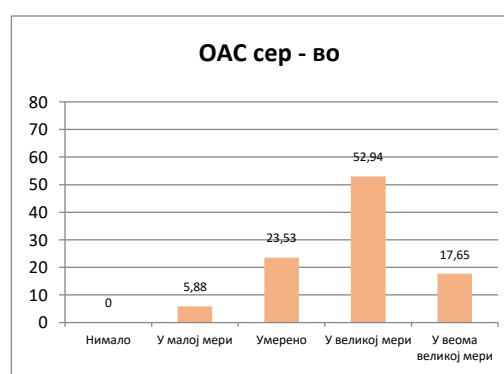
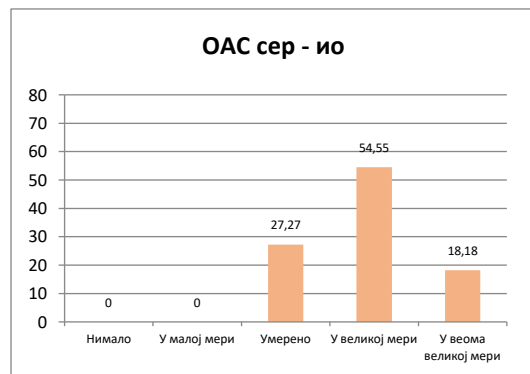
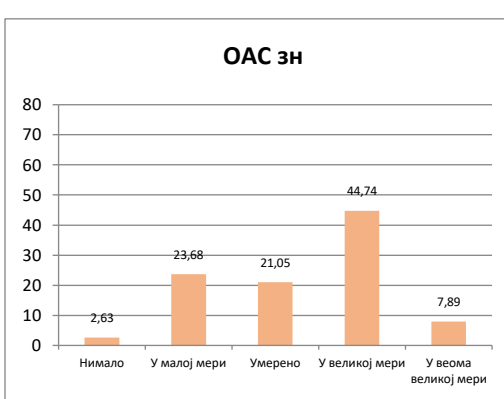
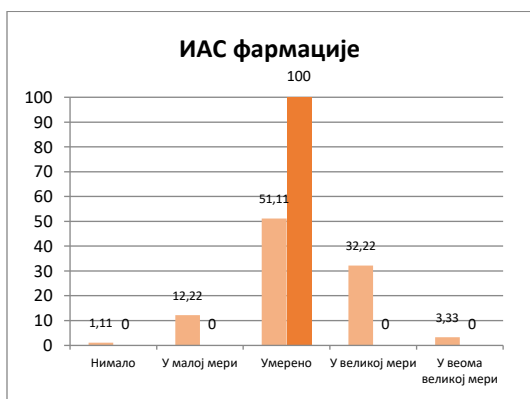
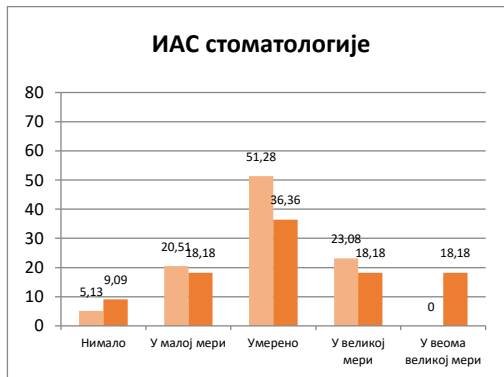
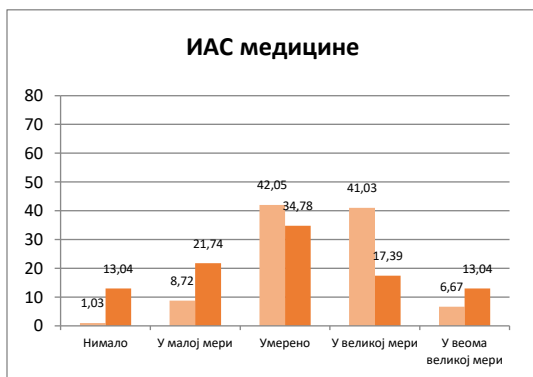
Графикон 7. ОЦЕНА ТВРДЊЕ: Критеријуми оцењивања су били објективни

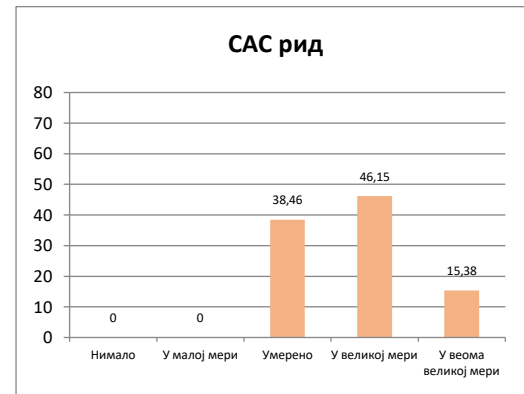
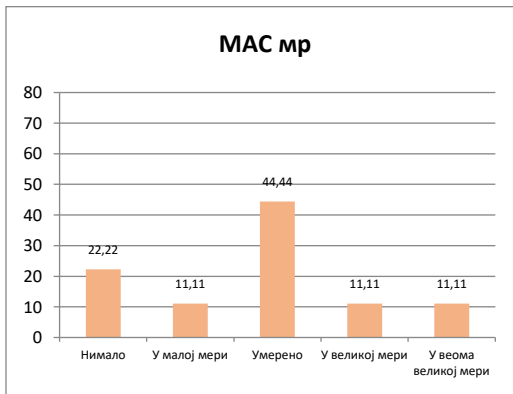
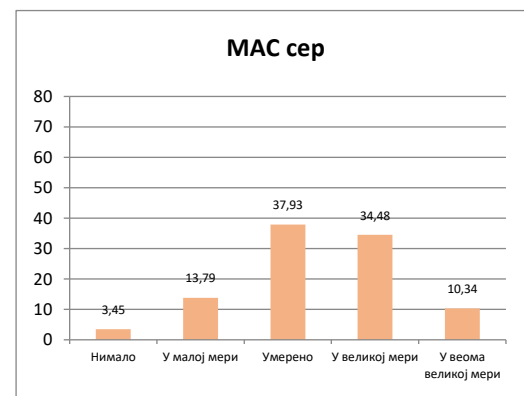
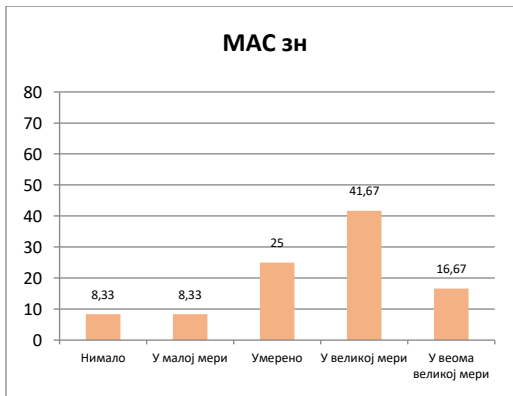
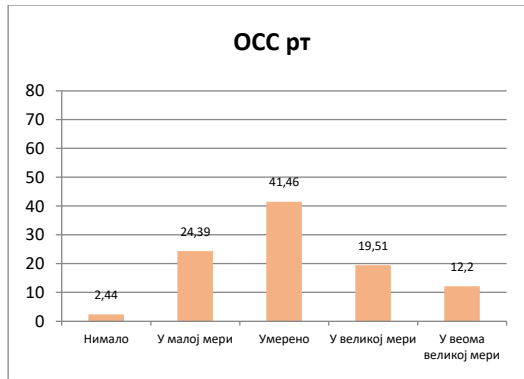
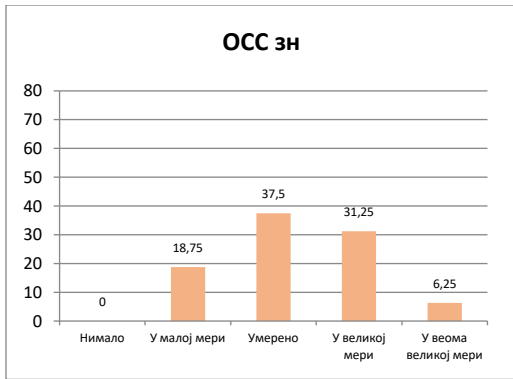




[Садржај](#)

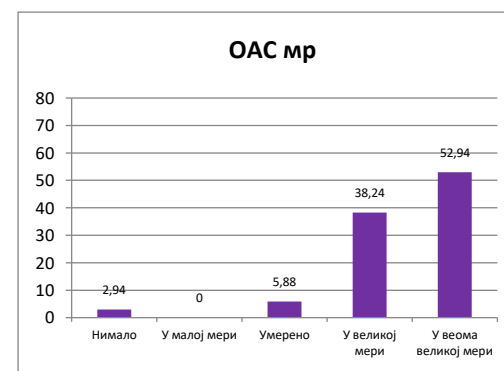
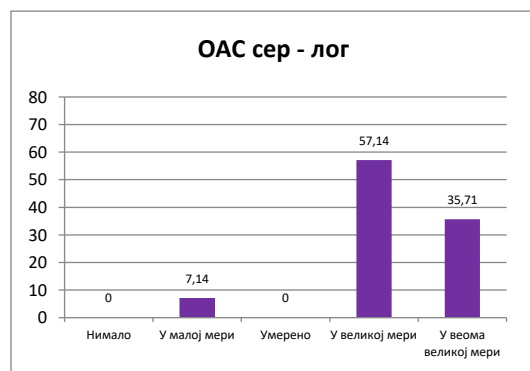
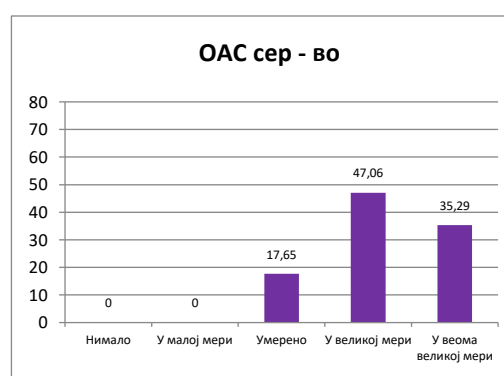
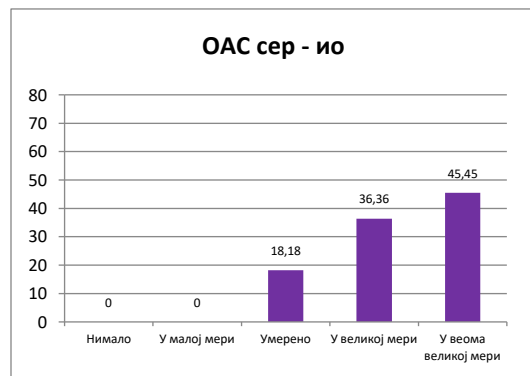
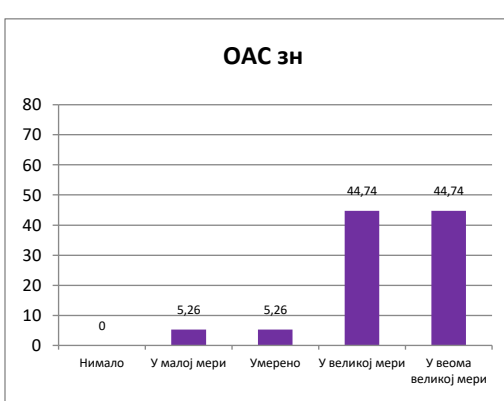
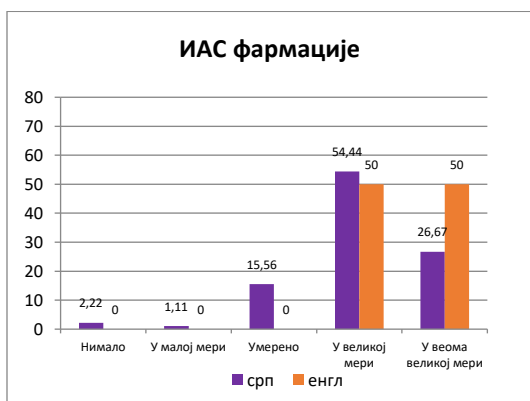
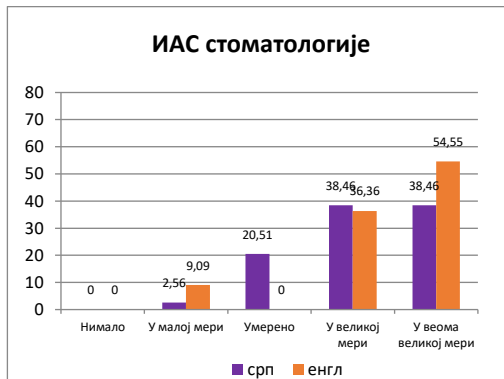
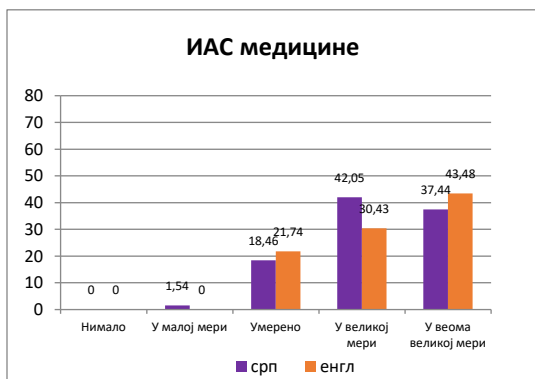
Графикон 8. Оцена наставног материјала – у којој мери су уџбеници, материјали и презентације били занимљиви и корисни?

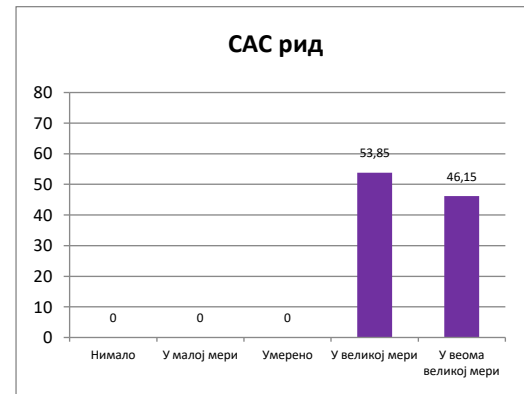
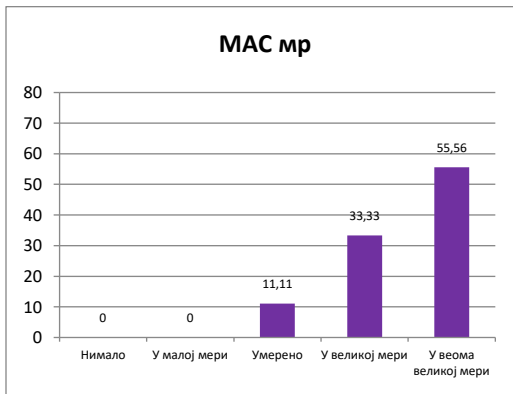
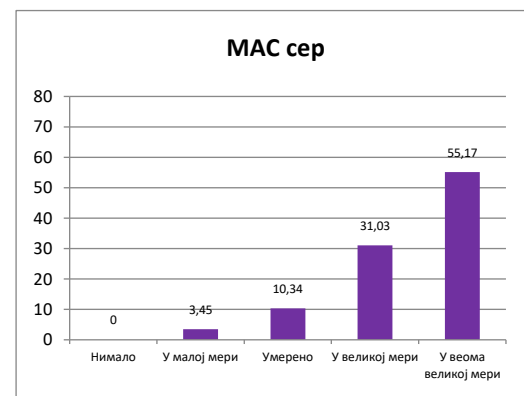
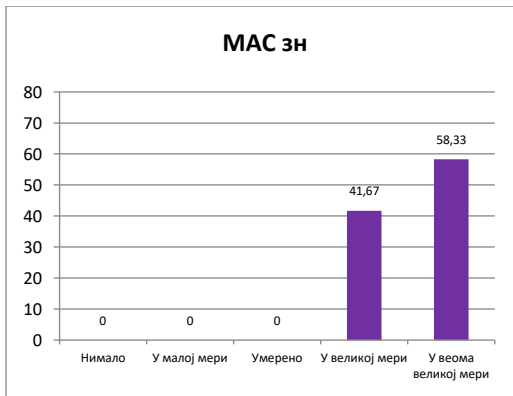
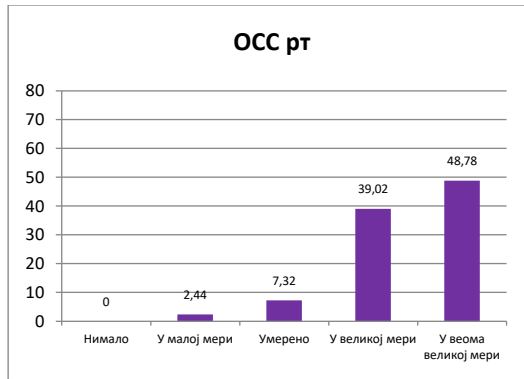
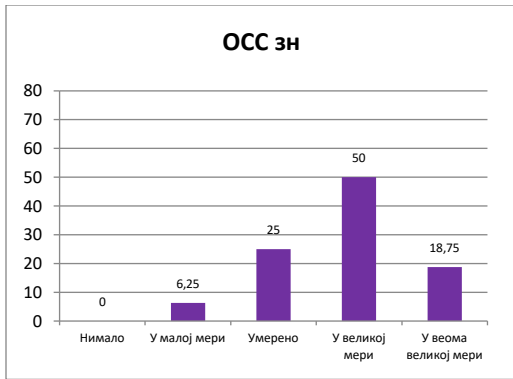




[Садржај](#)

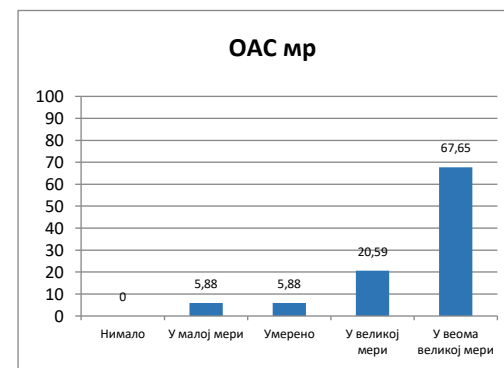
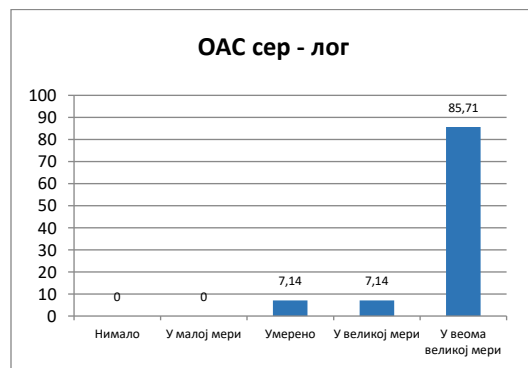
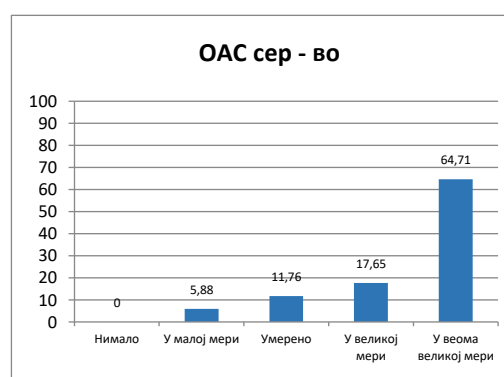
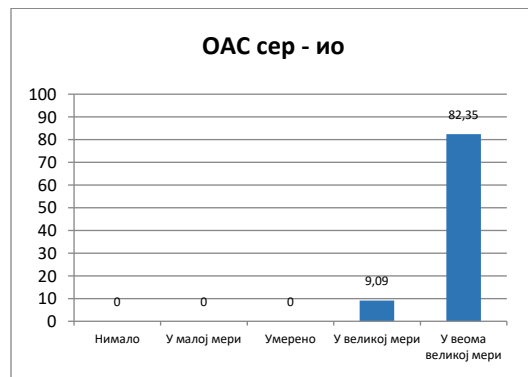
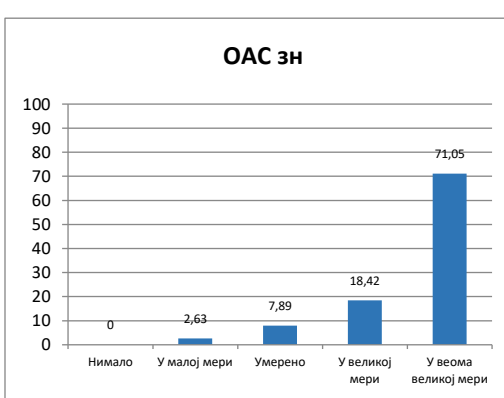
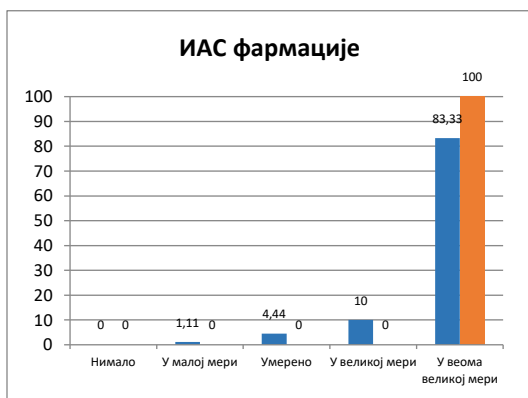
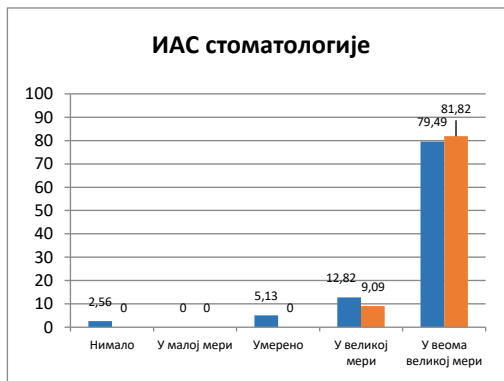
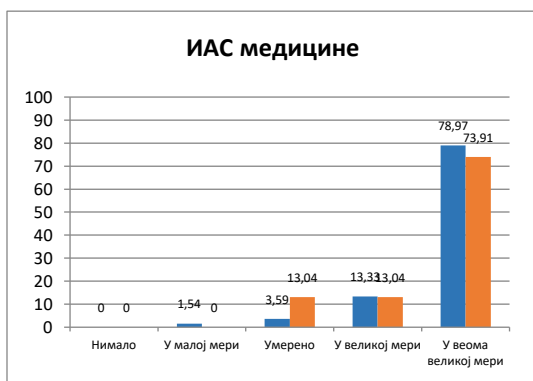
Графикон 9. ОЦЕНА ТВРДЊЕ: Логистичка подршка (Студентске служба, Информатичке службе, студентске организације,...) у наставном процесу добро функционишу

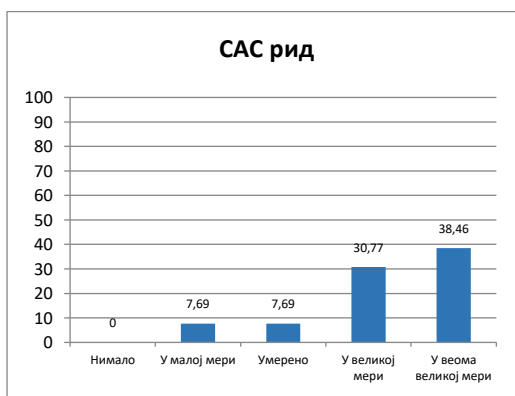
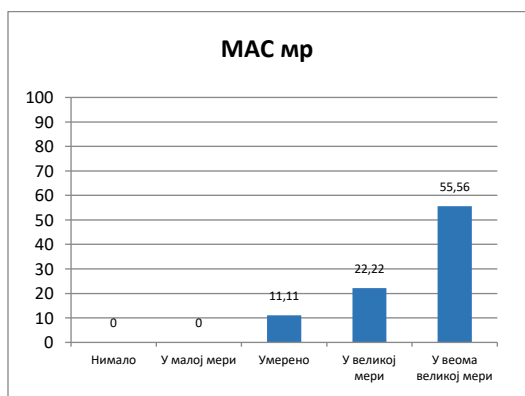
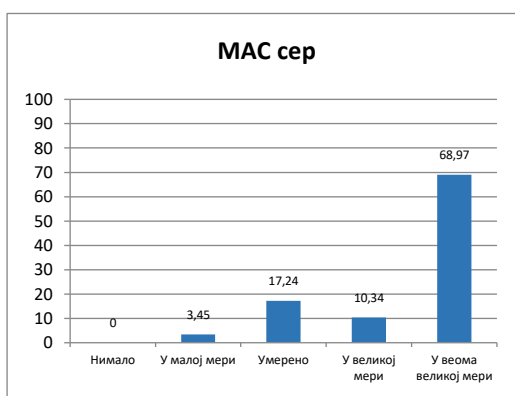
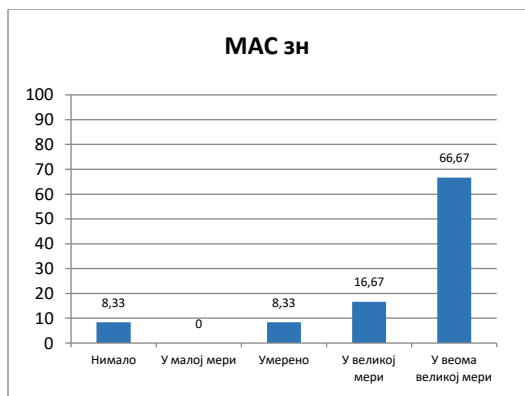




[Садржај](#)

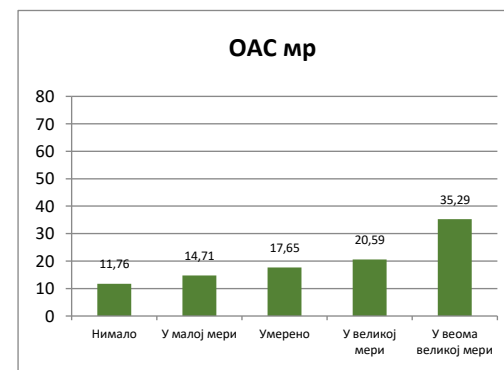
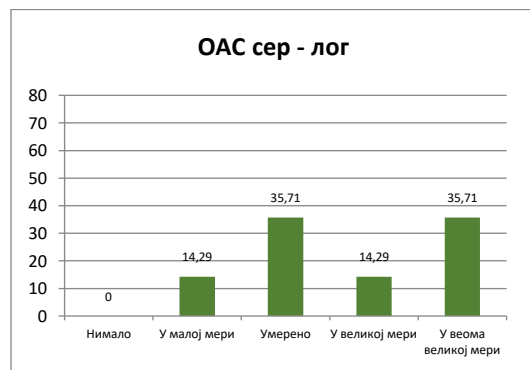
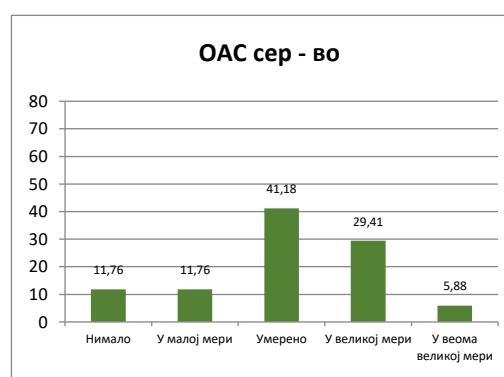
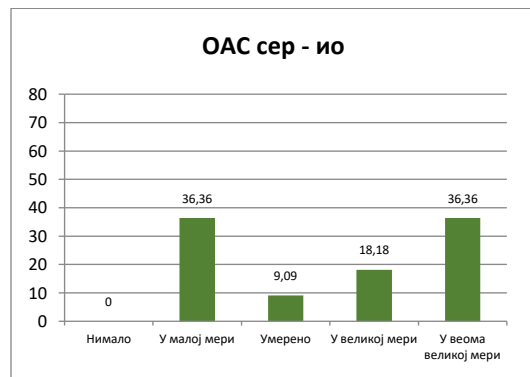
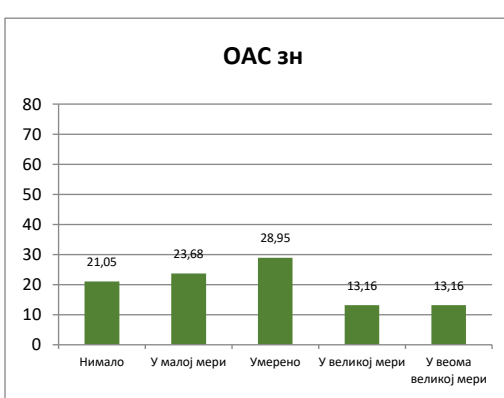
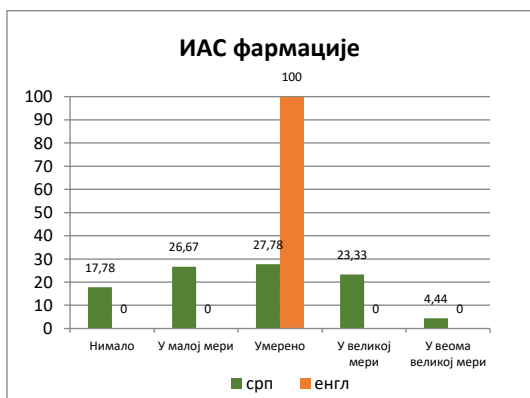
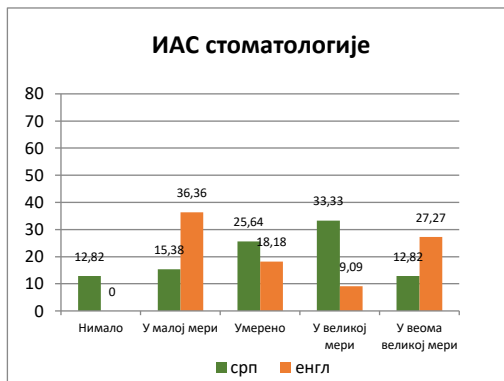
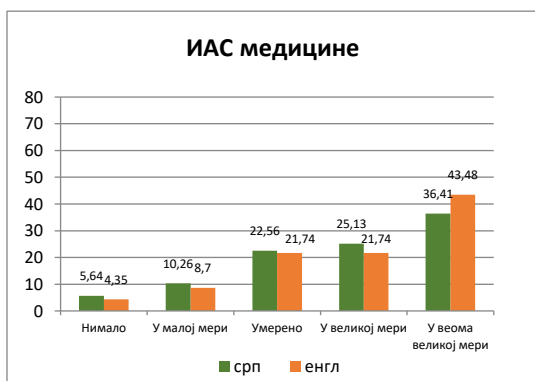
Графикон 10. Оцена задовољства менторским радом при изради дипломског рада

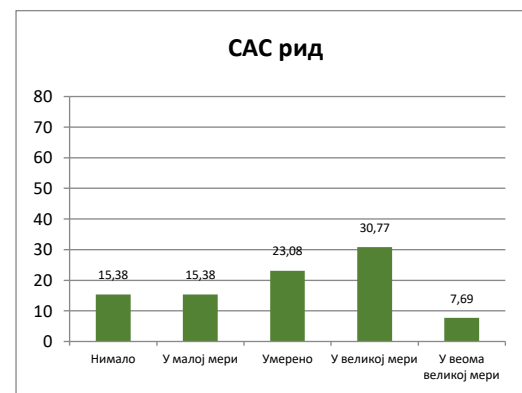
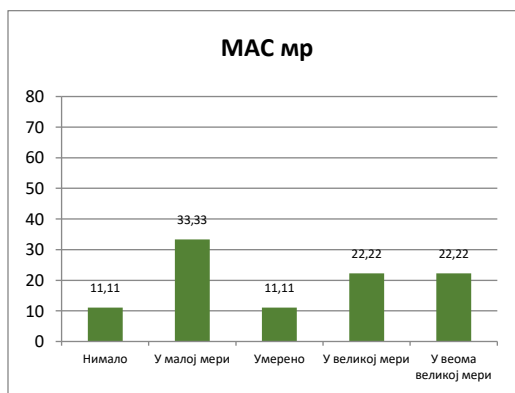
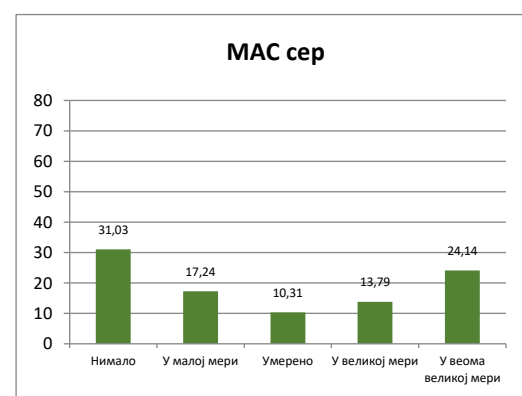
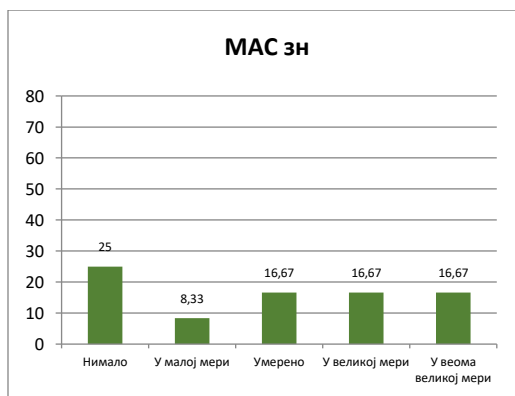
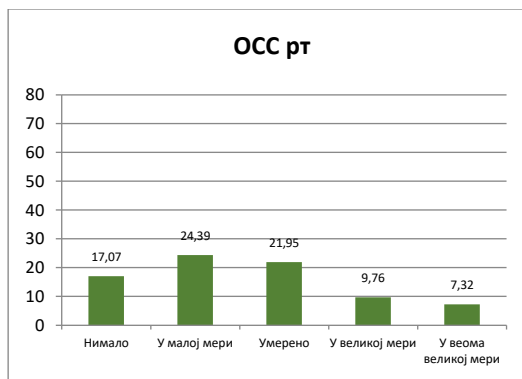
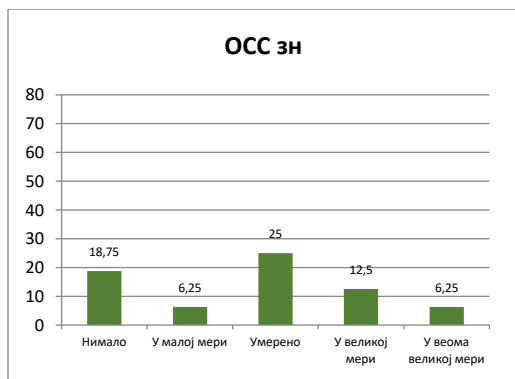




[Садржај](#)

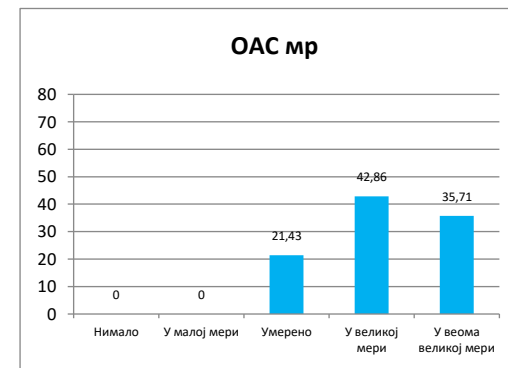
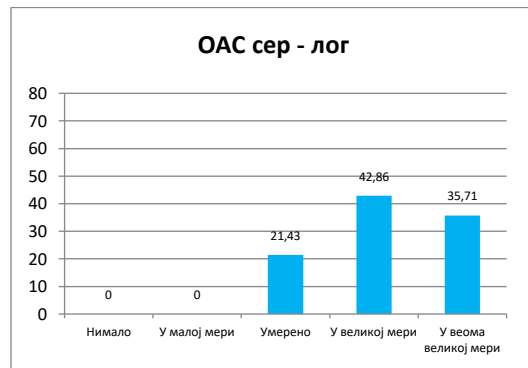
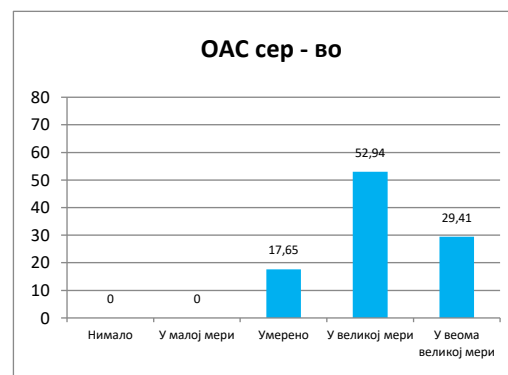
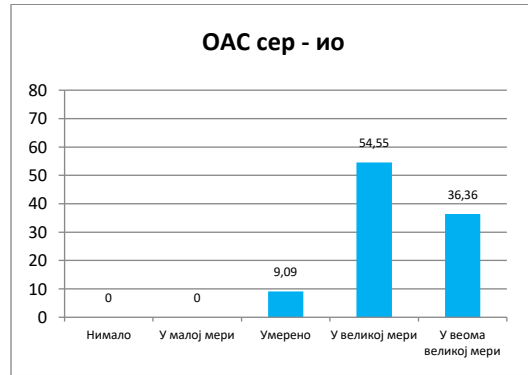
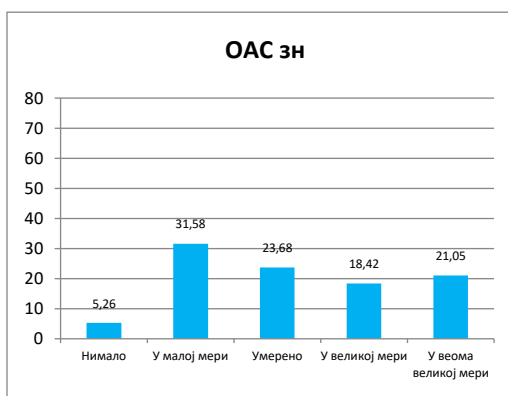
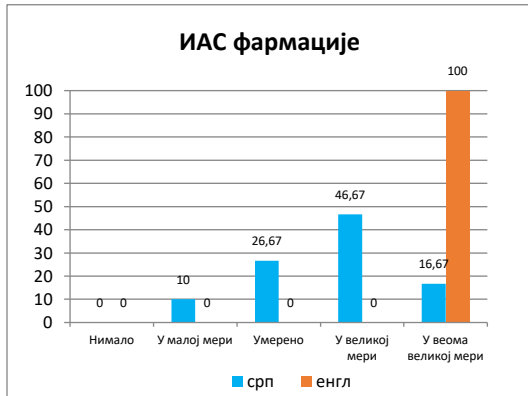
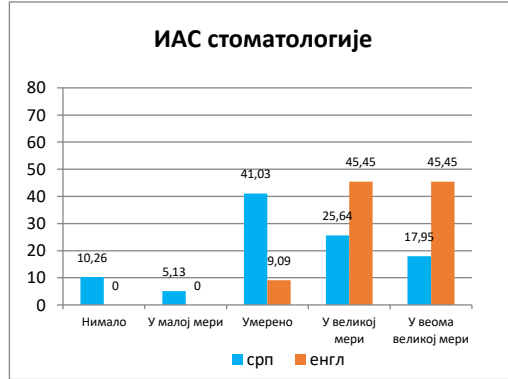
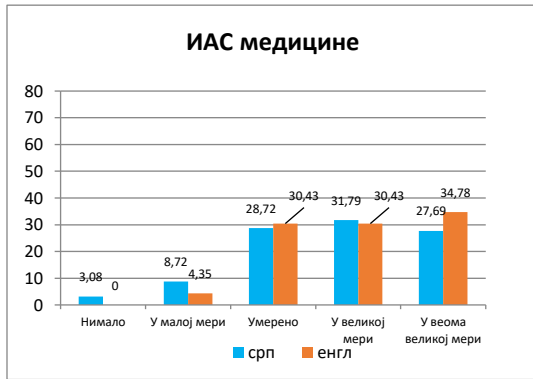
Графикон 11. Заинтересованост за наставак студија на Медицинском факултету у Новом Саду

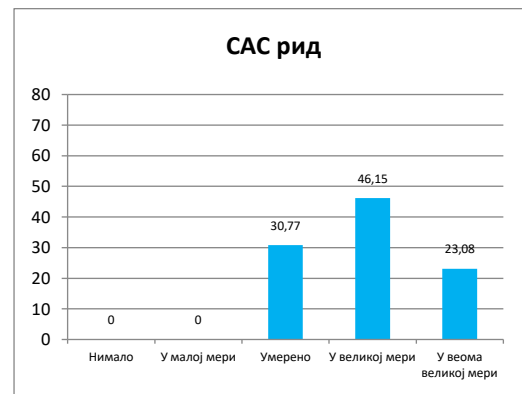
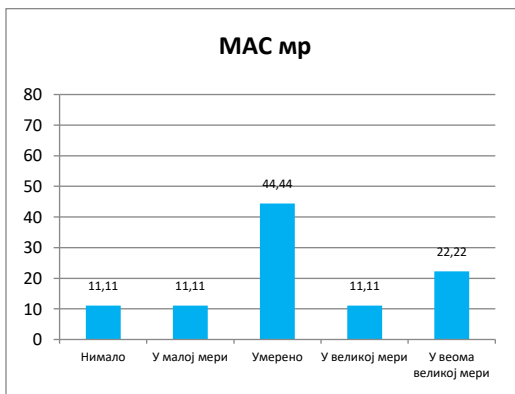
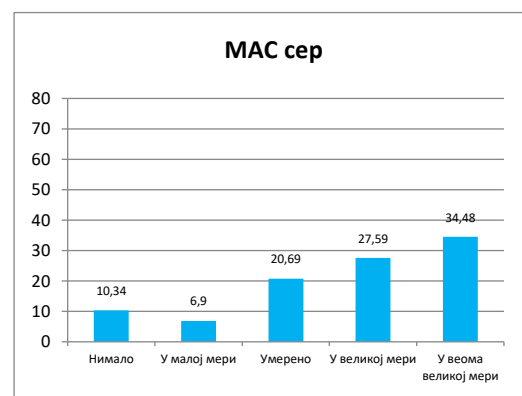
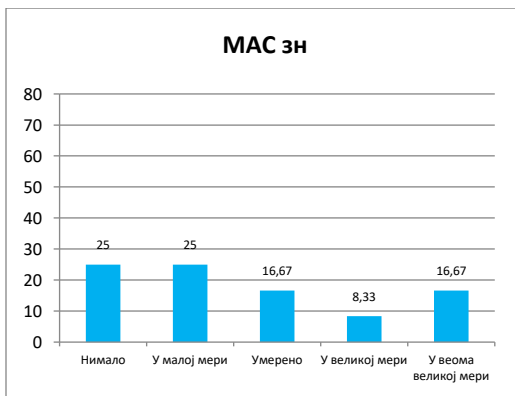
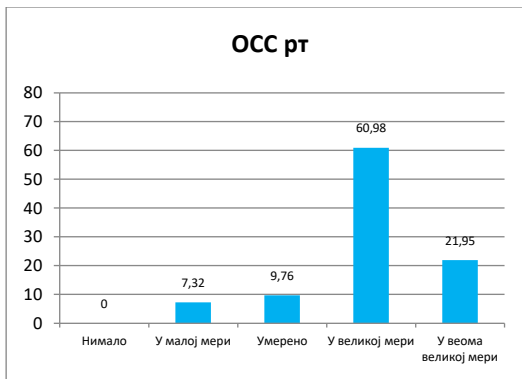
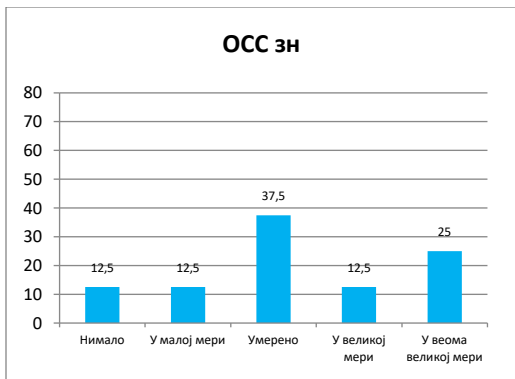




[Садржај](#)

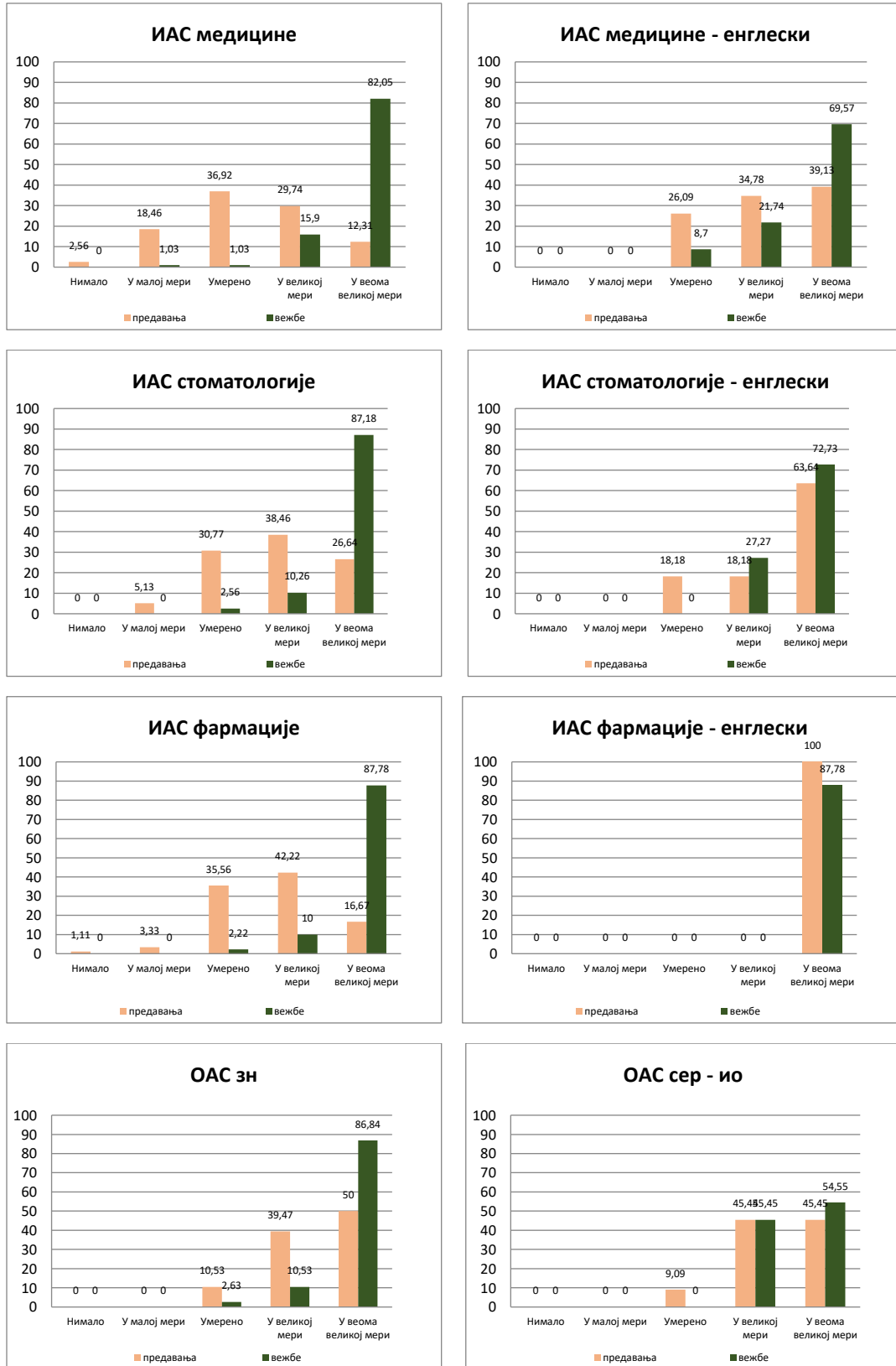
Графикон 12. ОЦЕНА ТВРДЊЕ: Препоручио/-ла бих овај студијски програм пријатељима

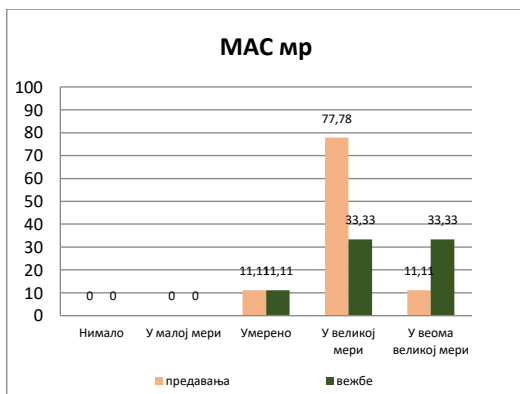
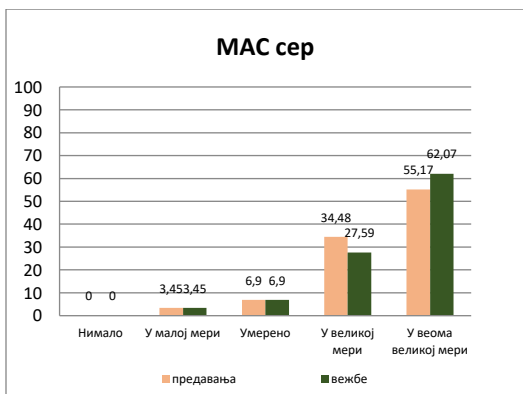
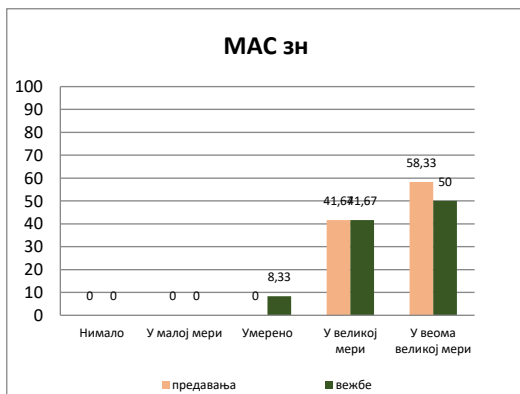
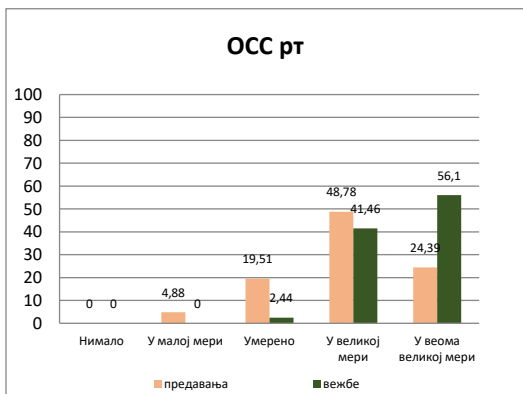
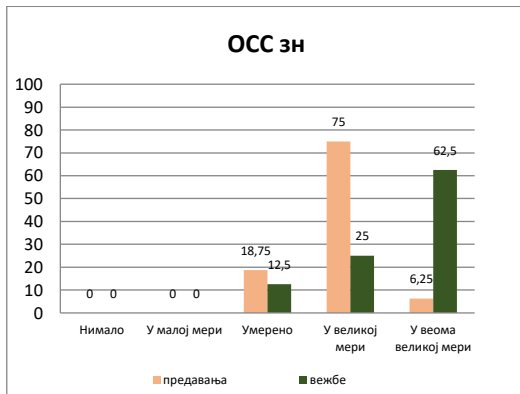
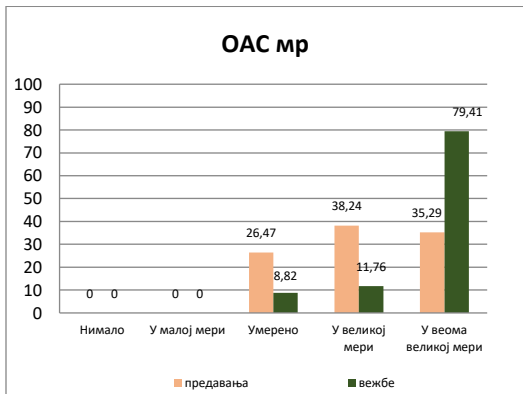
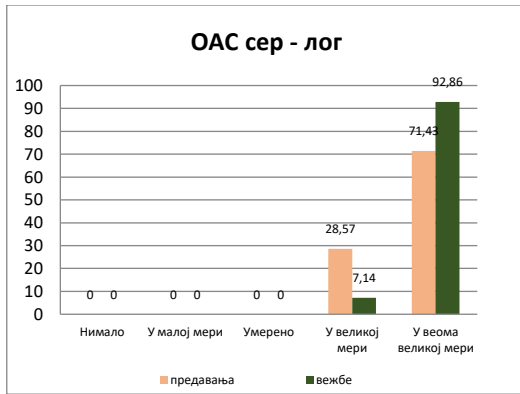
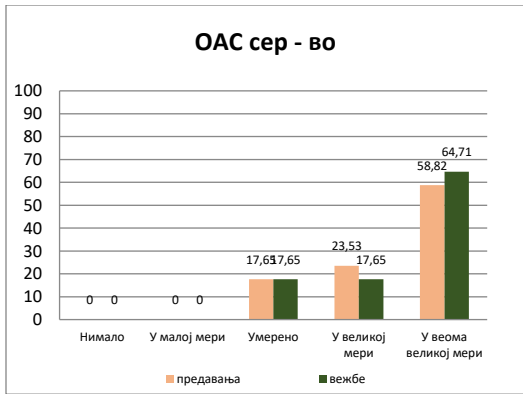


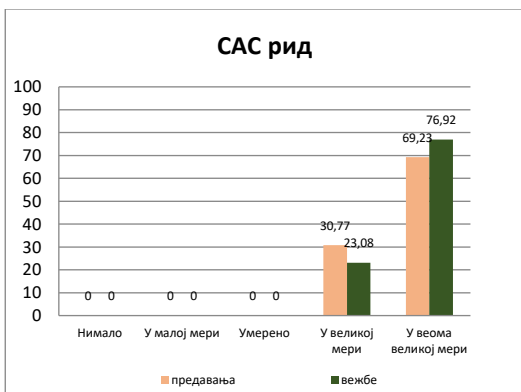


[Садржај](#)

Графикон 13. Редовност посећености предавања и вежби

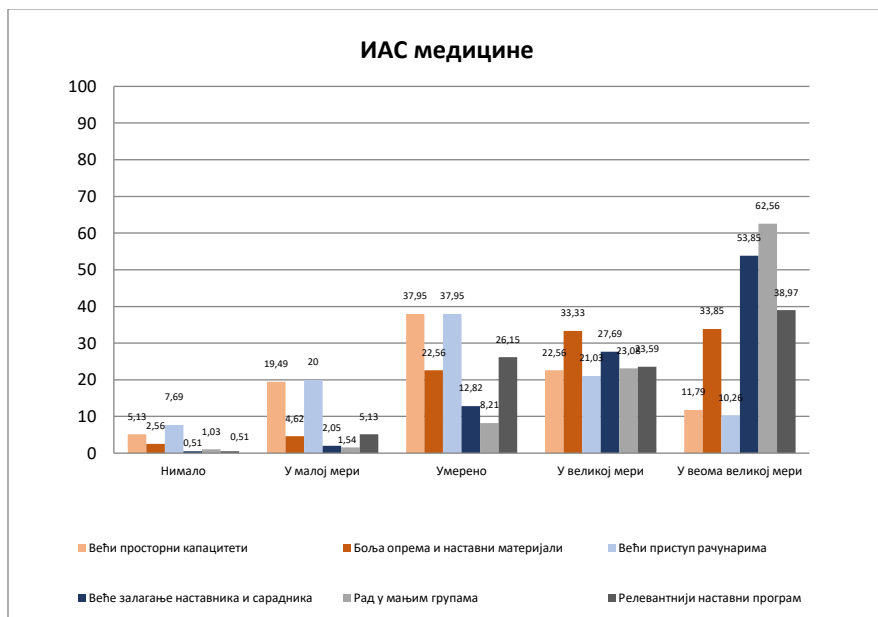






[Садржај](#)

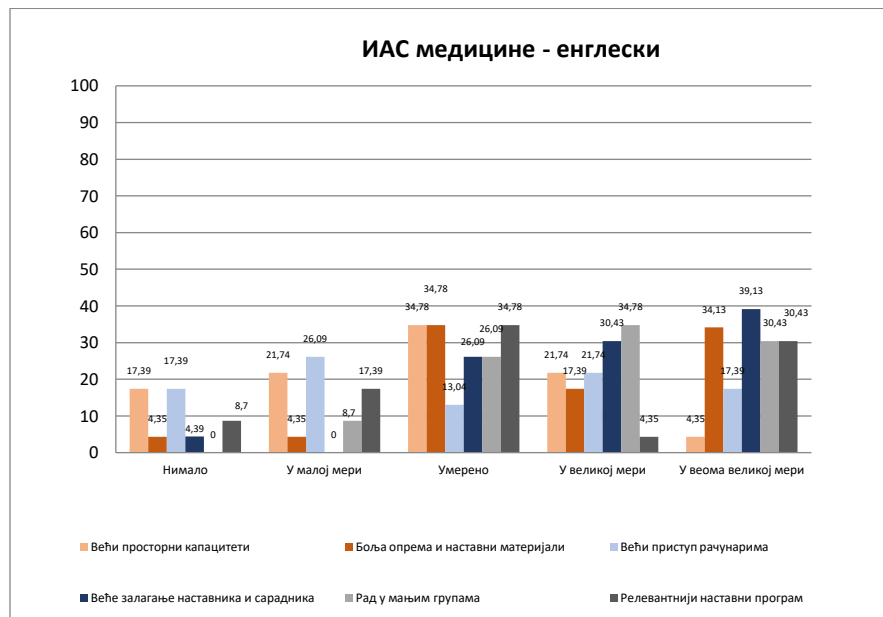
Графикон 14. Одговори на питања: „У којој мери би следећа побољшања услова утицала на квалитет студија: већи просторни капацитети, боља опрема и наставни материјали већи приступ рачунарима, веће залагање наставника и сарадника, рад у мањим групама и релевантнији наставни програм?“



Друго (слободни одговори):

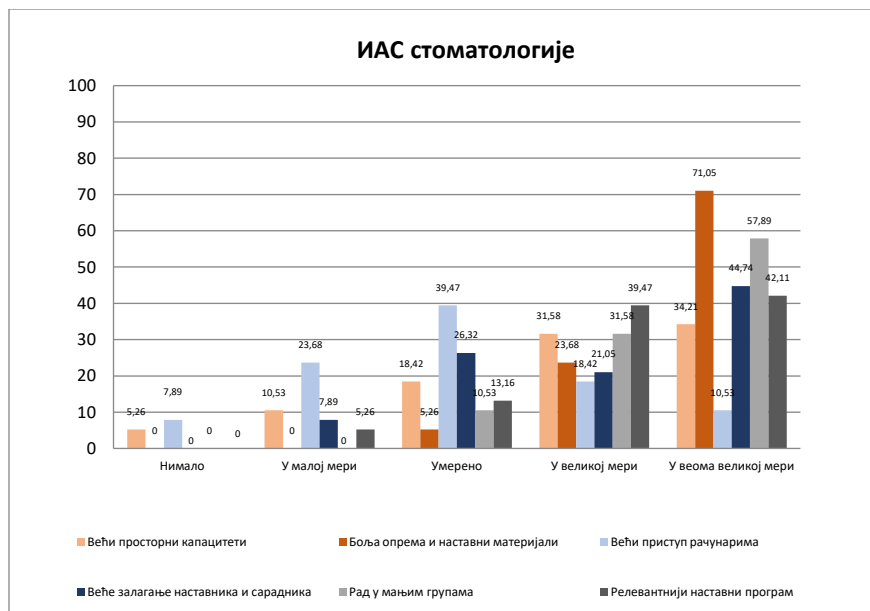
- Одржавање вежби на клиникама редовно.
- Већи број вежби на клиници.
- Већи фокус на практичну наставу. Учинити предавања доступним на онлајн платформи.
- Бољи услови за вежбе и праксу на клиникама.
- Више практичне наставе.
- Више практичног рада.
- Практична настава!
- Потребно је више практичног рада. Професори нису тако мотивисани за држање вежби.
- Превасходно поради на квалитету практичне наставе на клиничким предметима!
- Повећати број вежби и практичног рада.
- Проверавати присуство професора на вежбама на клиникама.
- Више праксе.
- Боља практична настава.
- Менза - у највећој могућој мери.
- Испитати стручност наставника и сарадника.
- Већи обим практичне наставе.
- Боља комуникација са професорима. Интегрисана настава како бисмо повезали знања стечена из различитих предмета (у виду блока једном месечно нпр).
- Боље конципиране групе и вежбе.
- Више залагања за практичну наставу.
- Могућност практичне наставе током пандемије COVID-19.
- Подржавам стицање само оног теоријског знања које је директно применљиво у пракси. Избацити "непотребне предмете".
- Мотивисање наставног особља за редовно и квалитетно одржавање практичне наставе.
- Смањити критеријуме за теоријско, а повећати за практично знање.
- Више практичне наставе на клиничким предметима где ће студентима бити дозвољено да нешто ураде.
- Санкције према свима који не поштују своје обавезе.

- Већи фокус на практичној настави.
- Веће улагање у практичну наставу.
- Практични рад у мањим групама!!!
- Практичне вежбе.
- Већи број веби и коришћење стеченог теоријског знања.
- Мотивација професора за држање вежби!
- Мање предавања, више рада на клиникама.
- Више практичне наставе.
- Летња пракса! (која се одржава)
- Више практичног облика наставе на клиникама.



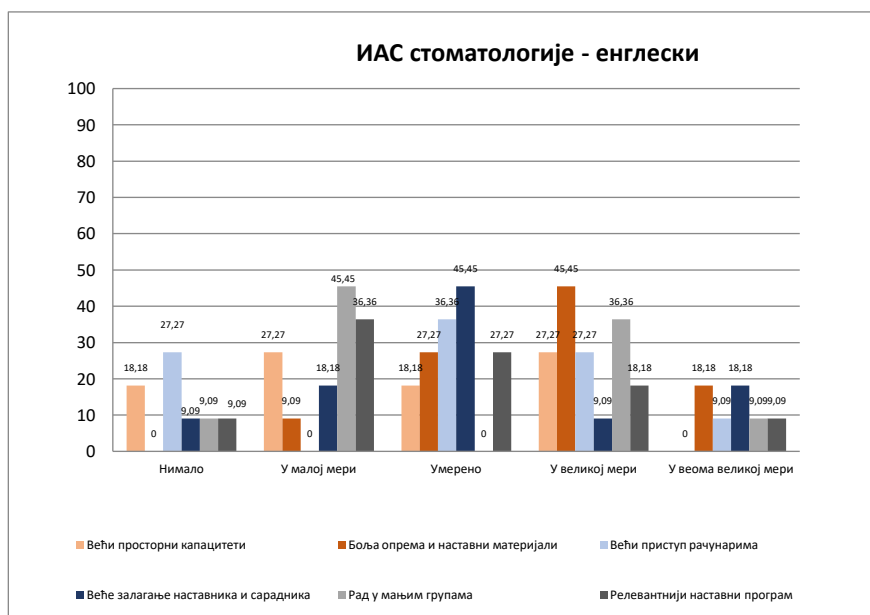
Друго (слободни одговори):

- To have books in English. Eliminate all prof. who don't speak fluent English.
- Practical classes at hospitals.
- More printed scripts for each department.
- Requiring professors to post exam dates and location info every exam term.
- Language fluent mentors. English translated curriculum by faculty.



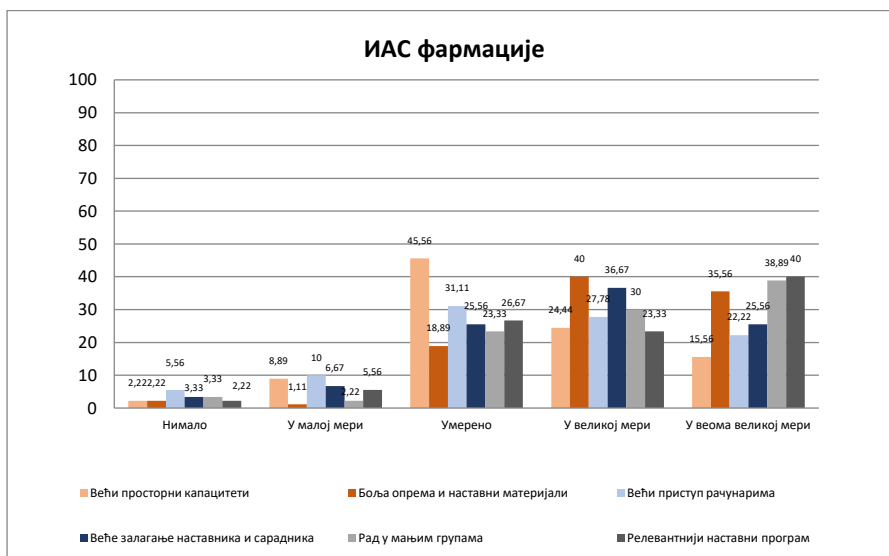
Друго (слободни одговори):

- Већи фокус на стварима које стоматолози заправо требају да раде и корисне су.
- Више праксе, мање теорије, избацити непотребне предмете и сконцентрисати се више на стоматолошке, а не на опште медицинске.
- Новија литература, више праксе, укидање дипломског.
- Опрема за практични део, од просторија, стоматолошких радних места, материјала и инструмената за рад, обезбедити довољан број пацијената, користити нове методе у раду итд.
- Материјал за практичан рад обезбеђен студентима.
- Распореди са мањим паузама у току дана.
- Омогућити лечење студената путем упута на Клиници за стоматологију Војводине ради већег прилива пацијената и боље праксе.
- Мањи број студената по смеровима.



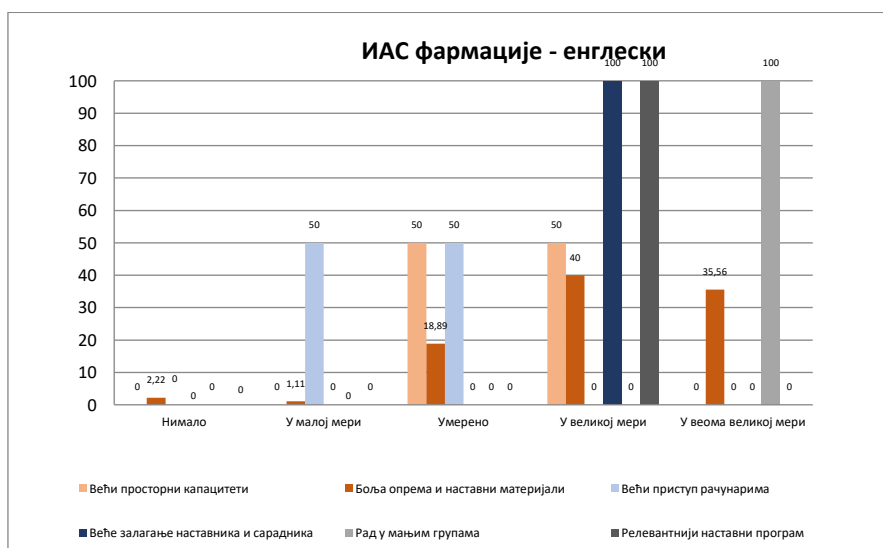
Друго (слободни одговори):

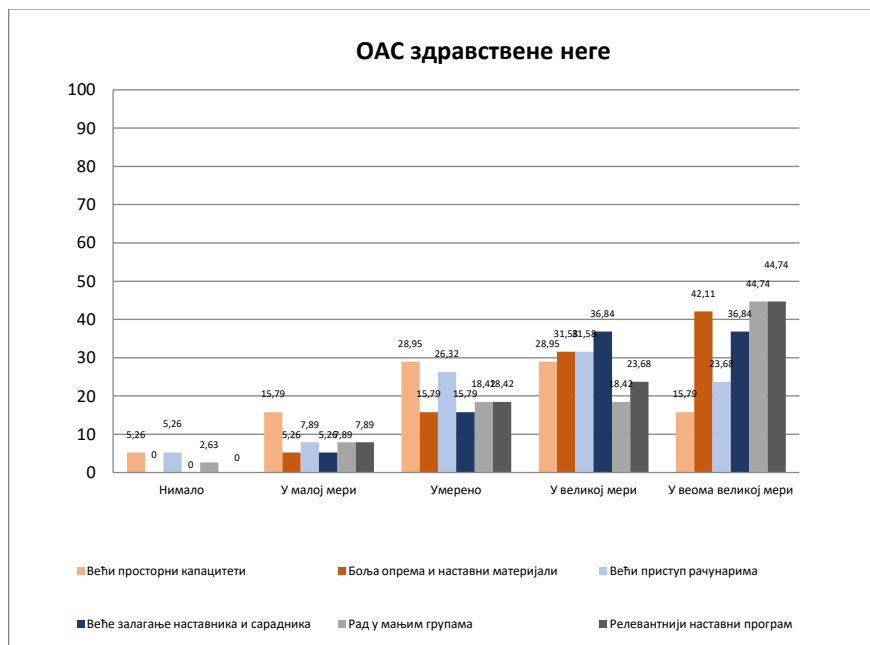
- Orthodontic classes need better organization.



Друго (слободни одговори):

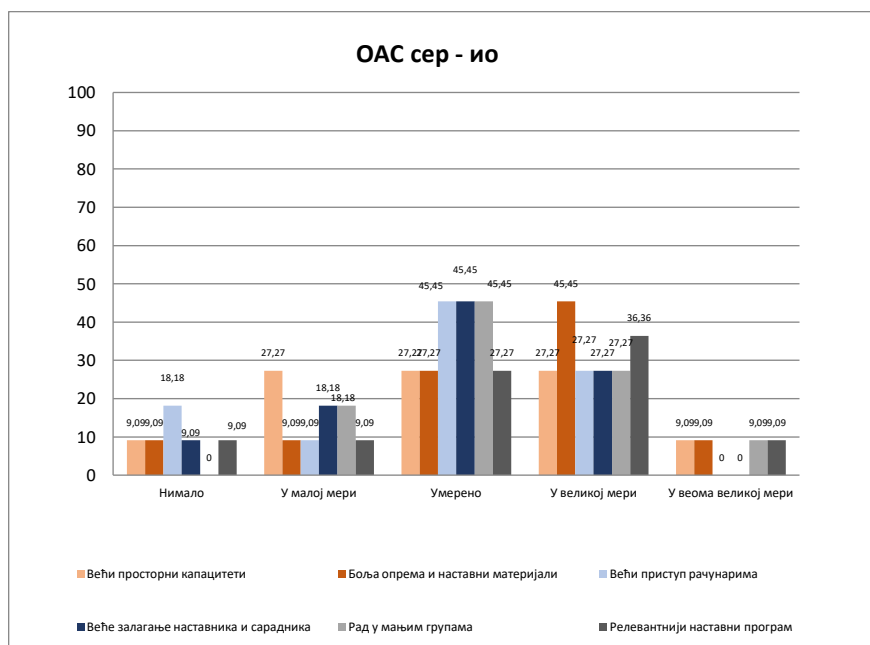
- Обезбедити адекватну литературу. Мање учити са презентација.
- Већи фонд часова стручне праксе.
- Више практичног рада.
- Боље организована стручна пракса (у току више година студија).
- Да се више обрати пажња на проценат позитивних оцена у односу на број студената који изађу на испит; да и тај фактор утиче на процену ефикасности наставних професора.
- Већи број часова практичне наставе.
- Менза близу Медицинског факултета!
- Већи фокус на фармацеутске, а мањи на медицинске предмете.
- Увести практичну наставу конкретно у области фармације (апотеке, фабрике,...).





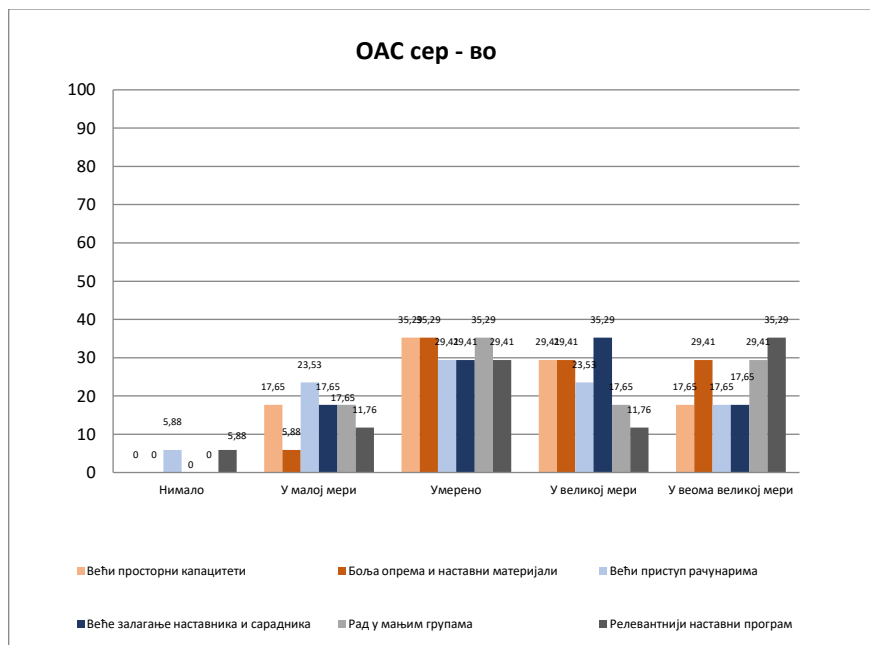
Друго (слободни одговори):

- Поуздани уџбеници за специфичније предмете здравствене неге.
- Више праксе (у смислу давања терапије на клиникама).
- Да студије здравствене неге више укључе медицинске сестре организаторе како на предавањима тако и у пракси.
- Адекватна литература за учење намењена и прилагођена студентима здравствене неге. Више пажње на практичне вештине.
- Већа ангажованост Катедре за здравствену негу у организацији и спровођењу наставе на свим предметима.



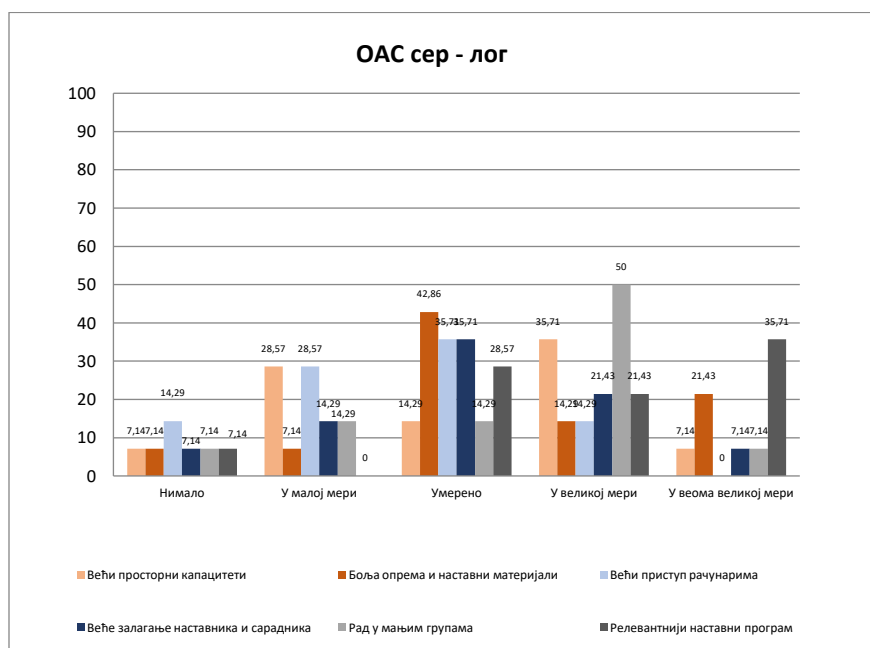
Друго (слободни одговори):

- Више стручне праксе.



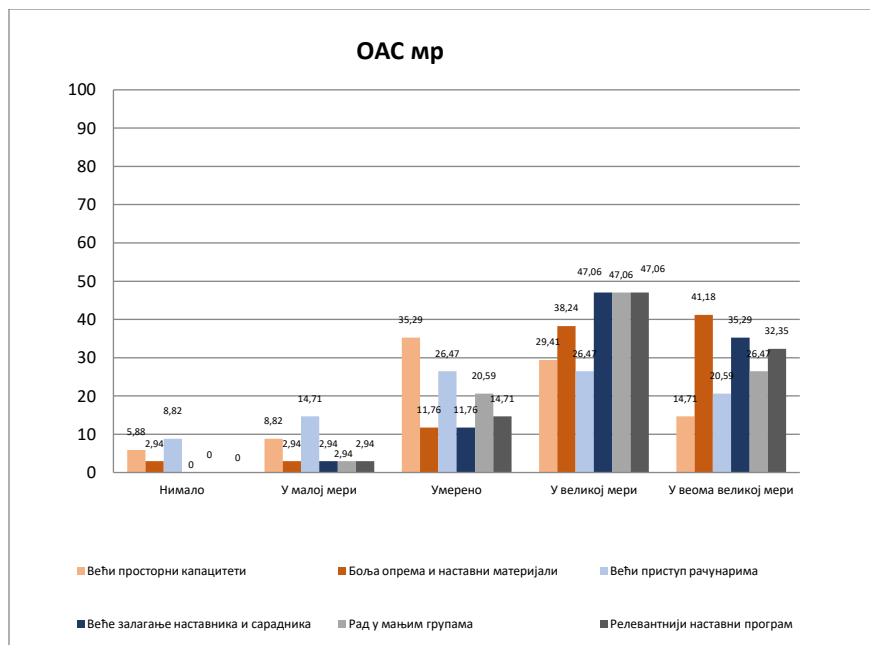
Друго (слободни одговори):

- Већи фокус на развоју практичних вештина.



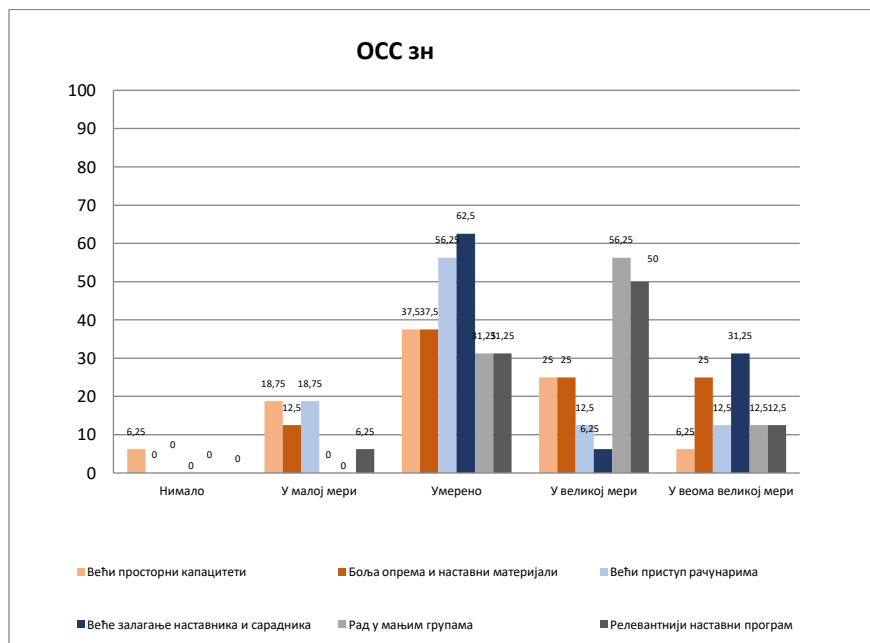
Друго (слободни одговори):

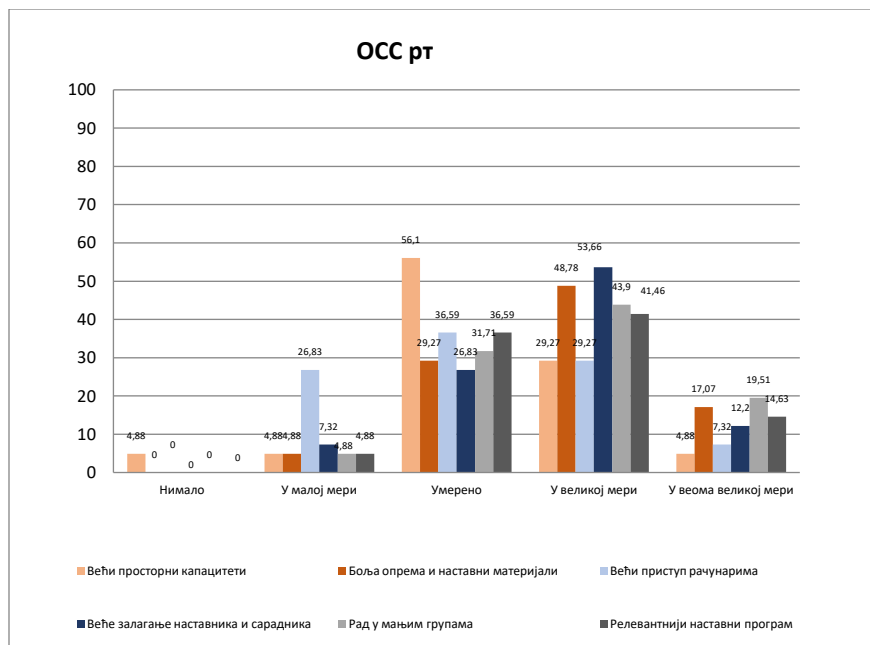
- Побољшати практичну наставу.



Друго (слободни одговори):

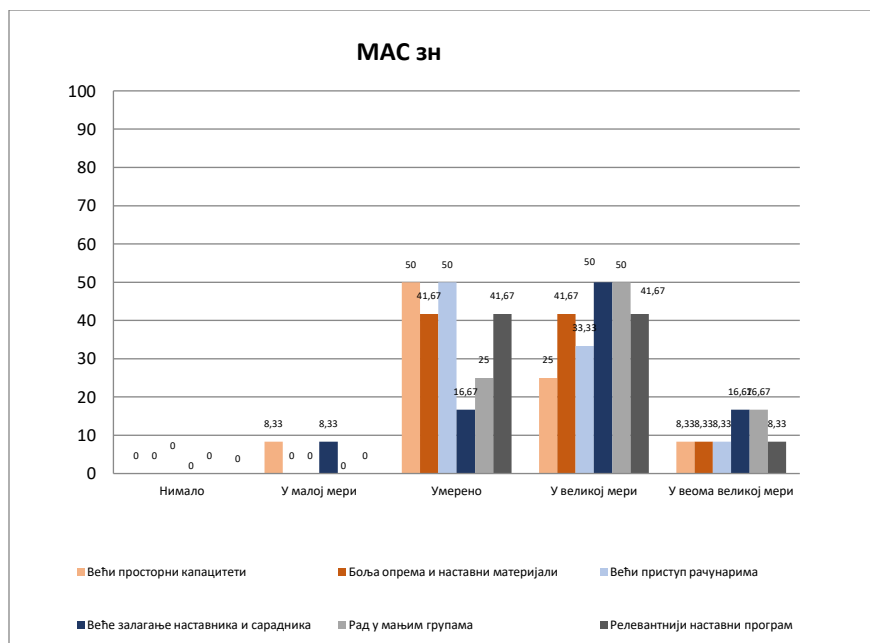
- Превише теоријске наставе, а премало практичне наставе.
- Практична настава.
- Већи број практичних вежби.
- Више практичне наставе на клиникама.
- Раније објављен распоред испита у испитним роковима.
- Више практичне наставе.
- Боља организација практичне наставе.





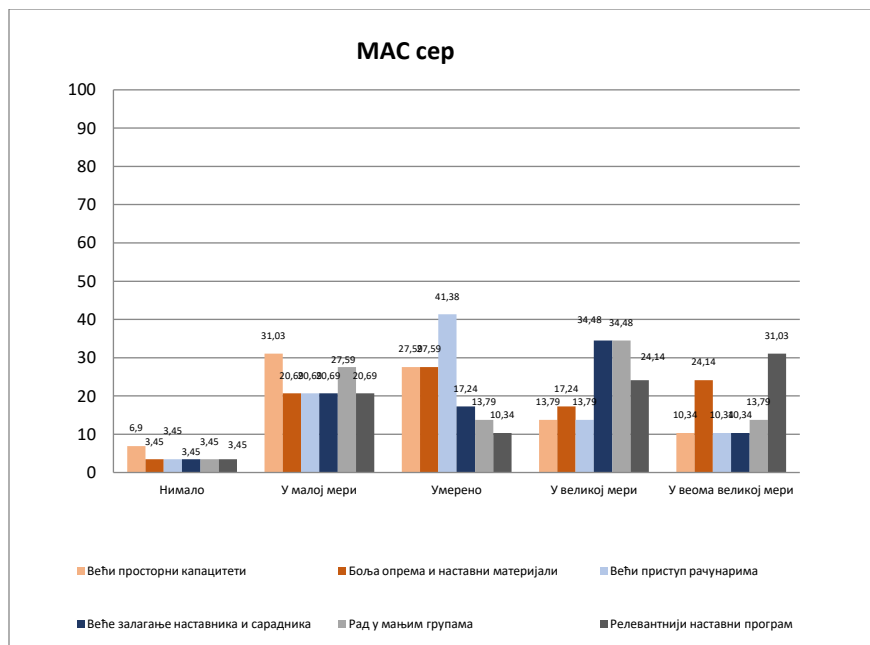
Друго (слободни одговори):

- Више праксе, повезаност праксе и теорије, материјал за учење.



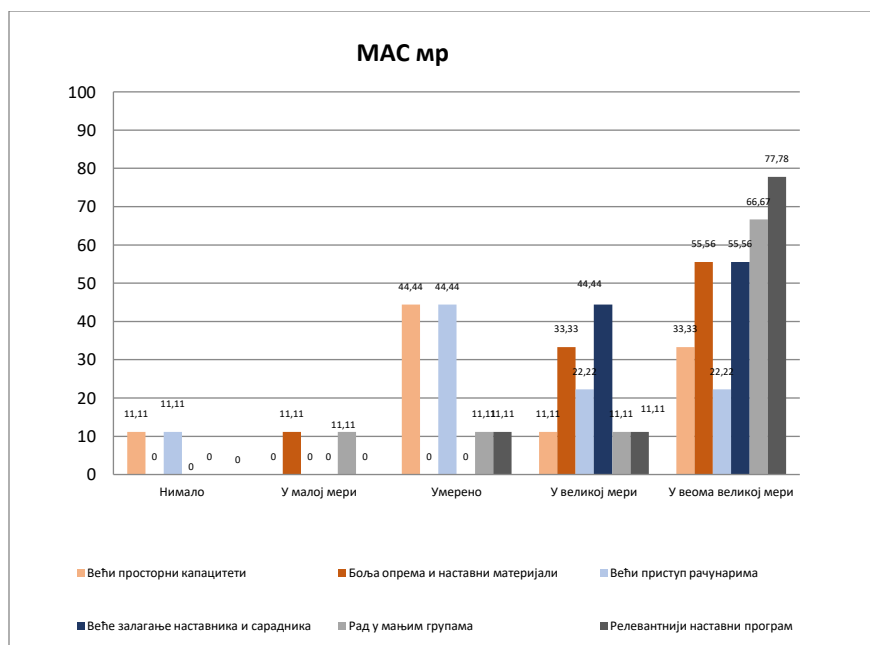
Друго (слободни одговори):

- Настава, време одржавања наставе, више разумевања, мање омаловажавања.
- Променили наставно особље статистике.



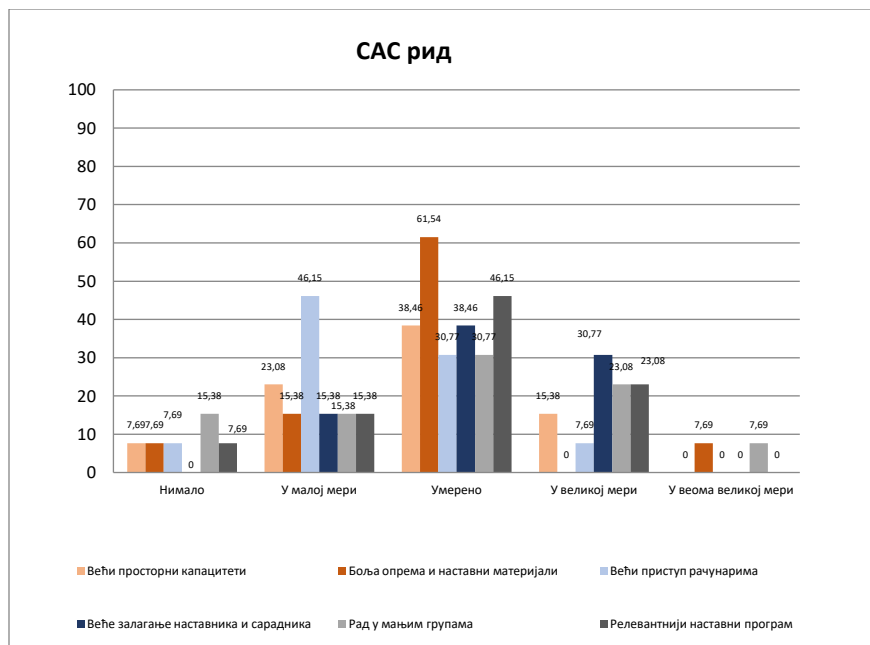
Друго (слободни одговори):

- Практичне вежбе
- Више предмета везаних за струку. Пракса. Мање предмета који нису везани за саму струку.
- Литература (доступна, циљана), пракса.



Друго (слободни одговори):

- Више практичне наставе.
- Ажурност људи који организују одржавање етичке комисије. Недопустиво је да се у 5 месеци састану само 2 пута.



Друго (слободни одговори):

- Више практичне наставе.

[Садржај](#)

ОДГОВОРИ НА ПИТАЊЕ: Шта је било добро током студија (шта би требало задржати)?

ИАС медицине

- Наставно особље на претклиничким предметима.
- Провера знања редовно током године.
- Интеракција са студентима у мањим групама; секције.
- Начин организовања и број вежби и предавања.
- Предавања и интерактивне радионице/квизове о болестима са растућом инциденцом.
- Предавања која нису обавезна.
- Вежбе на клиникама.
- Доста вежби.
- Размене студената.
- Теоријско знање.
- Рад Студентске службе.
- Студентске активности, првенствено размене.
- Тестови ретенције.
- Теоријска настава. Уџбеници.
- Теоријска настава.
- Број буџетских места.
- Посвећеност професора.
- Организација петклиничких предмета.
- Предавања.
- Приступачност литературе.
- Додати више практичне наставе, а не да завршимо факултет без иједног пласирања ИВ-пута.
- Професори су већином захтевни, не би требало попуштати критеријуме на факултету.
- Добро током студирања је то што предавања и вежбе не трају дуго тако да имамо довољно времена за учење.
- Педагошки приступ малобројних наставника и сарадника са појединих катедри.
- Вежбе и предавања уживо.
- Вежбе на појединим катедрама.
- 1. Практична настава 2. Полагање појединих испита парцијално (путем колоквијума)
- Бесплатне пријаве испита.
- Бесплатне пријаве испита.
- Добра су била и предавања и вежбе.
- Практична настава на клиникама.
- Професоре.
- Теоретски део (предавања).
- Добра техничка опремљеност.
- Практична настава.
- Разноврсност изборних предмета. Вежбе које су биле на факултету.
- Теоријско знање.
- Добра организација и бесплатно пријављивање испита.
- Посвећеност на вежбама.
- Вежбе на клиникама.
- Дужина студија али другачији распоред предмета по годинама.
- Вежбе из патологије и патофизиологије.
- Иновације у настави, опремљеност и унапређење.
- Интерактивна практична настава.
- Литература.
- Индивидуални приступ студентима.
- Вежбе.
- Добра организација претклиничких предмета.

ИАС медицине (енглески)

- Internal Medicine / ENT.
- Young lecturers were so motivating and willing to learn you smth.
- Theory and laboratories.
- Conferences and courses.
- Oral exams and practical classes.
- Practical classes, virtual patient, ALS, BLS and first aid.
- BLS and ALS courses.
- The exams
- Studets Office was very helpful. Certain departments offered really good classes.
- I was satisfied with almost everything.
- I like bus rides to Kamenica. Keep that.
- Clinical skills.
- Simulation practice on manequins. Laboratory work with microscopes/specimens. Attendance of surgeries.

ИАС стоматологије

- Практична настава.
- Практична настава (вежбе).
- Жеља и ентузијазам професора и асистената да пренесу знање.
- Стоматолошка пракса је кренула већ на другој години што се показало као одлично.
- Online настава.
- Све би требало унапредити!
- Организација вежби.
- Предавања.
- Практична настава на катедри за болести зуба.
- Вежбе одржаване у мањим групама.
- Што више рада са пацијентима!
- Спортска секција.
- Редовна практична настава.
- Организовање вежби на клиници.
- Предавања.
- Нов систем рангирања уз коефицијент ефикасности студирања.
- Однос професора и студената на Клиници за стоматологију.
- Начин рада, професоре, материјал са Дечје стоматологије - најопремљенија у односу на остале гране!
- Самостални рад на вежбама.

ИАС стоматологије (енглески)

- Lectures via Zoom - theoretical.
- Small study groups allowed for better classes and learning.
- Several exam terms per year is very helpful, practical+oral exams are great to have for important and relevant exams to our field.
- Cooperation - communication between professors and students were the best in the most departments and it should be kept like this. Also, the organization and the information of the secretary was always accurate and helpful.
- Practical classes were very good and yes it should be kept.
- Organizing, willingness to learn and help.
- Overall, friendly atmosphere and helpful staff.
- The practice we had around the clinic before coronavirus.
- Practical classes were amazing.

ИАС фармације

- Добро је било залагање наставника и сарадника.
- Редован предавања и вежбе.
- Вежбе у лабораторији.
- Обавезна предавања и вежбе.
- Практична настава; више праксе.
- Дружење са колегама и професорима.
- Више стручне литературе уместо презентација.
- Практичне вежбе у мањим групама.
- Лабораторијске вежбе.
- Дobar однос и комуникација на релацији професор-студент.
- Ангажовање професора и њихова сарадња са студентима.
- Практичне вежбе у лабораторији.
- Феноменалан однос са ментором дипломског рада (проф. др Љиља Торовић).
- Могућност студента да учествује у раду студентских организација.
- Професори.
- Велики број стручних семинара.
- Рад у мањим групама у лабораторији.
- Махом су сви сегменти били подједанко добро развијени и организовани.
- Дobar наставни кадар на већини предмета.
- Ангажовање појединих професора током практичне наставе.
- Теренска настава.
- Изузетно посвећени поједини професори који имају одлично знање.
- Вежбе.
- Студентске организације; лабораторијске вежбе.
- Организација лабораторијских вежби.
- Практичне/показне вежбе.
- Добра организација испитних рокова.
- Практична настава (рад у мањим групама у лабораторији).
- Професори (већина), рад у лабораторији, студентске организације (ПСАНС!).
- Изврсна практична настава.
- Посвећеност професора предмету као и студентима.
- Дobar организована практична настава у лабораторијама факултета.
- Теренска настава.
- Комуникација и сарадња са професорима.
- Ангажованост у настави.
- Залагање професора и асистената, посебно током вежби.
- Приступ студентима.
- Студентске организације.
- Обавезно присуство практичним вежбама.
- Вежбе.
- Просторије; лабораторије.
- Задовољна сам била распоредом предавања и радом већине професора.
- Поштовање студената од стране професора.
- Обавезно присуство на вежбама.
- Све.
- Професори на фармацеутској технологији.
- Број часова предавања и вежби, распоред предмета по години.
- Практичну наставу у лабораторији.
- Пракса, коју би требало не само задржати него и увести чешће!
- Организација наставе, прилике за мобилност у иностранству, наставни кадар.
- Разноврсна практична настава.
- Колегијалност и доступност професора студентима.
- Млад наставни кадар.
- Добра комуникација са професорима.

- Изузетни професори.
- Интеракција између студената и предавача.
- Разумевање, стрпљење.
- Лабораторијске вежбе.
- Системи полагања испита.
- Едукација.

ИАС фармације (енглески)

- I was very satisfied by the commitment of professors during theoretical and practical classes.
- I was very satisfied by the logistic support as well as the motivation of the professors.

ОАС здравствене неге

- Пријатан однос између професора и студената.
- Такмичење између смерова у првој помоћи.
- Што више праксе, иако је тренутно стање пандемије.
- Вежбе у кабинетима и вежбе на одељењима.
- Све је било добро.
- Предмет: Интердисциплинарно образовање.
- Продекан за наставу - Зоран Комазец (увек је ту за студенте).
- Вежбе у кабинету и на клиници, као и симулациони центар.
- Могућност коришћења библиотеке, помоћ библиотекара за претраживање база.
- Програм теоријске наставе је био добро организован и квалитетан.
- Обавезно слушање свих предмета.
- Квалитет.
- Студентска служба која је изашла у сусрет сваком проблему да га реши и разуме.
- Рад студентске службе, библиотеке, простор за предавања и вежбе.
- Вежбе у наставним базама, али са већим фокусом на менторски рад (више сарадника у настави).
- Рад у групама.
- Доступност професора и посвећеност.
- Што више практичне наставе.

ОАС медицинске рехабилитације

- Пракса.
- Одређени професори.
- Интеракција између студената и професора на предавањима.
- Вежбе, праксу на клиници.
- Сарадња са професорима.
- Практична настава са пацијентима.
- Практичну наставу на клиникама и ускостручне предмете.
- Практична настава.
- Избор предмета.
- Организација.
- Посећивање клиника, рад са пацијентима, генерално примењивање теорије у пракси.
- Теоријска обрада садржаја.
- Основе кинезиологије на које је потребно надоградити знање из других области.
- Основно знање и информације из стручних предмета.
- Професори и сарадници.
- Шефица Катедре, асистенткиње, спортска секција.
- Теоријско извођење наставе.
- Редовна теоријска настава, евиденција доласка на исту.
- Пракса, начин полагања испита.
- Радо указана помоћ од стране Катедре за медицинску рехабилитацију.
- Литература.
- Квалитет теоријске наставе.

ОСС радиолошке технологије

- Практична настава.
- Вежбе и пракса.
- Необимно градиво.
- Могућност консултације са професорима.
- Током студија сматрам да је теоријска настава била добра.
- Вежбе из свих предмета.
- Скентрон тестови и буџетска места за све.
- Приступ и количина практичне наставе.
- Online предавања! (више времена за учење, могућност поновног прегледавања предавања)
- Добра организација, расположење запослених, дешавања која укључују студенте.
- Online предавања.
- Дефинитивно платформу COVA где су омогућена сва предавања/материјали потребни за испит.
- Професори су били добри.
- Online консултације.
- Ангажованост и посвећеност професора и асистената приликом практичних вежби и праксе.
- Пракса, презентације, website, расподела испита, добијање резултата (обавештења).
- Практични део.
- Пракса.
- Добра логистичка подршка, мотивисаност професора.
- Полагање испита писмено.
- Велики број online предавања.
- Квалитет професора и посвећеност.
- Доступност професора, велики фонд праксе.
- Фонд праксе - лакше смо употпунили теоретско знање са фондом праксе који нам је предодређен.
- Објективно оцењивање.

ОАС сер

Инклузивно образовање

- Добро организована теоријска настава.
- Рад у мањим групама; интегративни приступ; приступачност професора; добро организовани испитни рокови.
- Посвећеност асистената.
- Обилазак база, одлазак у Ветерник, Центар за социјални рад и слично.
- Предавачи на факултету.
- Спремност професора на сарадњу и пружање помоћи.
- Добра организованост катедри.
- Добра организација наставе.
- Све је било у реду.
- Професори, асистенти, доценти са Катедре СЕР-а!
- Стручни наставни кадар. Стручна пракса.
- Реализација вежби у школама и вртићима.

Вишеструка ометеност

- Скупљање бодова преко колоквијума јер се тиме одржава континуитет у учењу и олакшава спремање испита.
- Приступ и организација професора и асистената.
- Практичне вежбе на разним локацијама.
- Одлазак на вежбе и праксе по различитим школама, дневним боравцима,...
- Стручни наставни кадар.
- Професоре! (и асистенте)
- Пракса.
- Одласци у разне институције где се може применити теоријско знање.
- Целокупна организација.

Логопедија

- Рад у мањим групама;одлично пренесено знање наведених професора.
- Однос професора и студената, начин на који усвајамо знање.
- Фронтална настава, професионално понашање стручног особља.
- Добра сарадња са професорима.
- Залагање појединих професора.
- Вежбе у мањим групама, подстицање самосталности, пракса.
- Практичне вежбе, присуствовање логопедским третманима.

МАС здравствене неге

- Ништа осим рада службе и библиотеке који су увек излазили у сусрет.
- Ниво теоријског знања.
- Студентска служба, ментори, предмети неге.
- Квалитет студија на завидном нивоу, наставите тако.
- Квалитет наставе.
- Добра припрема за писање мастер рада.

МАС специјалне едукације и рехабилитације

- Практична примена и доста теоријског знања.
- Сарадња са асистентима и професорима.
- Практична настава; вежбе.
- Професори.
- Интердисциплинарна перспектива и приступ.
- Стручна пракса уведена од прве године студија.
- Стицање практичног знања за израду завршног мастер рада.
- Заједничка предавања са другим студијским програмима.
- Решавање испита преко колоквијума.

МАС мр

- Теоријска и практична настава.
- Приступачност професора и савршен рад особља службе у соби број 2.

САС рид

- Дивни, подржавајући ментори.
- Вежбе, практични задаци и примери.
- Актуелност тема, одлазак на клинике, љубазност Студентске службе.
- Све је било добро.
- Више практичног рада.
- Већи број професора на истом предмету.
- Дивни професори и приступ студентима.
- Доступност професора

[Садржај](#)

Катедре које су, према мишљењу студената, најбоље организовале наставу

ИАС медицине

Катедра	%
Катедра за анатомију	61,03
Катедра за фармакологију и токсикологију	50,77
Катедра за патолошку физиологију	46,15
Катедра за физиологију	38,46
Катедра за оториноларингологију	32,31
Катедра за патологију	26,15
Катедра за интерну медицину	25,13
Катедра за биохемију	12,82
Катедра за хистологију и ембриологију	12,82
Катедра за анестезију и периперативну медицину	12,31
Катедра за инфективне болести	11,79
Катедра за гинекологију и акушерство	6,67
Катедра за радиологију	6,67
Катедра за хирургију	6,15
Катедра за педијатрију	6,15
Катедра за микробиологију са паразитологијом и имунологијом	5,64
Катедра за неурологију	4,62
Катедра за стоматологију са максилнофацијалном хирургијом	4,10
Катедра за ургентну медицину	4,10
Катедра за медицину рада	3,08
Катедра за судску медицину	3,08
Катедра за епидемиологију	2,56
Катедра за психијатрију и медицинску психологију	2,56
Катедра за дерматовенеролошке болести	1,54
Катедра за хигијену	1,54
Катедра за онкологију	1,03
Катедра за геријатрију	0,51
Катедра општеобразовних предмета	0,51
Катедра за офталмологију	0,51
Катедра за социјалну медицину са здрав. статист. и информ.	0,51

ИАС медицине – енглески

Катедра	%
Катедра за фармакологију и токсикологију	69,57
Катедра за радиологију	43,48
Катедра за патолошку физиологију	39,13
Катедра за физиологију	34,78
Катедра за интерну медицину	30,43
Катедра за инфективне болести	21,74
Катедра за анатомију	21,74
Катедра за хистологију и ембриологију	17,39
Катедра за патологију	17,39
Катедра за стоматологију са максилнофацијалном хирургијом	13,04
Катедра за оториноларингологију	13,04
Катедра за ургентну медицину	8,70
Катедра за гинекологију и акушерство	4,35
Катедра за дерматовенеролошке болести	4,35
Катедра за општу медицину	4,35
Катедра за психијатрију и медицинску психологију	4,35
Катедра за анестезију и периперативну медицину	4,35
Катедра за биохемију	4,35

ИАС стоматологије

Катедра	%
Катедра за денталну медицину	66,67
Катедра за анатомију	20,51
Катедра за стоматологију са максилнофацијалном хирургијом	15,38
Катедра за физиологију	15,38
Катедра за хистологију и ембриологију	15,38
Катедра за оториноларингологију	12,82
Катедра за фармакологију и токсикологију	10,26
Катедра за биохемију	7,69
Катедра за патологију	2,56
Катедра за судску медицину	2,56

Посебна оцена наставе из предмета које води Катедра за денталну медицину:

Предмет	%
Болести зуба	33,33
Дечја стоматологија	28,21
Протетика	23,08
Пародонтологија 1 и 2	20,51
Орална медицина	20,51
Орална хирургија	17,95
Ендодонција	10,26

ИАС стоматологије (енглески)

Катедра	%
Катедра за стоматологију са максилофацијалном хирургијом	54,55
Катедра за анатомију	54,55
Катедра за хистологију и ембриологију	36,36
Катедра за радиологију	27,27
Катедра за физиологију	18,18
Катедра за патолошку физиологију	18,18
Катедра за оториноларингологију	9,09
Катедра за фармакологију и токсикологију	9,09
Катедра за биохемију	9,09
Катедра за дерматовенеролошке болести	9,09
Катедра за хирургију	9,09
Катедра за педијатрију	9,09
Катедра за стоматологију	9,09
Катедра за судску медицину	9,09
Катедра за ургентну медицину	9,09

Посебна оцена наставе из предмета које води Катедра за денталну медицину:

Предмет	%
Болести зуба и ендодонција	81,82
Орална хирургија	72,73
Дечја стоматологија	45,45
Пародонтологија и орална медицина	45,45
Орална медицина	18,18

ИАС фармације

Катедра	%
Катедра за фармацију	86,67
Катедра за фармакологију и токсикологију	33,33
Катедра за физиологију	14,44
Катедра за биохемију	11,11
Катедра за анатомију	6,67
Катедра за микробиологију са паразитологијом и имунологијом	2,22
Катедра за патолошку физиологију	1,11

Посебна оцена наставе из предмета које води Катедра за фармацију:

Предмет	%
Фармацеутска технологија	50,00
Фармакогнозија	34,44
Фармацеутска пракса	12,22
Фармакокинетика	11,11
Аналитичка хемија	10,00
Фитотерапија	7,78
Фармацеутска хемија	7,78
Општа хемија	6,67
Неорганска хемија	6,67
Броматологија	3,33
Општа ботаника	3,33
Систематика биљака	3,33
Токсиколошка хемија	2,22
Анализа ризика по здравље људи	1,11
Историја фармације	1,11
Фармацеутска аналитика	1,11
Биофармација	1,11
Основи токсикологије	1,11
Историја сексуалности	1,11
Инструментална фармацеутска анализа	1,11
Клиничка фармација	1,11

ИАС фармације (енглески)

Катедра	%
Катедра за фармацију	100

Посебна оцена наставе из предмета које води Катедра за фармацију:

Предмет	%
Фармакокинетика	100,00
Аналитичка хемија	100,00
Токсиколошка хемија	100,00
Биофармација	100,00
Козметологија	100,00
Фармацеутска технологија	50,00
Фармацеутска хемија	50,00
Броматологија	50,00
Инструментална фармацеутска анализа	50,00

ОАС здравствене неге

Катедра	%
Катедра за здравствену негу	55,26
Катедра за фармакологију и токсикологију	47,37
Катедра за хигијену	28,95
Катедра за биохемију	28,95
Катедра за анатомију	26,32
Катедра за физиологију	15,79
Катедра за гинекологију и акушерство	13,16
Катедра за интерну медицину	13,16
Катедра општеобразовних предмета	13,16
Катедра за социјалну медицину са здрав. статист. и информ.	13,16
Катедра за оториноларингологију	10,53
Катедра за хирургију	5,26
Катедра за психијатрију и медицинску психологију	5,26
Катедра за медицинску рехабилитацију	2,63
Катедра за офталмологију	2,63
Катедра за онкологију	2,63
Катедра за педијатрију	2,63
Катедра за психологију	2,63
Катедра за геријатрију	2,63
Катедра за хистологију и ембриологију	2,63
Катедра за инфективне болести	2,63
Катедра за општу медицину	2,63

Посебна оцена организације наставе из предмета које води Катедра за здравствену негу и сродне катедре:

Предмет	%
Организација и управљање у здравственој нези	5,26
Општа здравствена нега 1 и 2	2,63
Хумана генетика	2,63
Вештине комуникације	2,63
Психологија развојног доба и старења	2,63

ОАС сер

Катедра	Вишеструка ометеност (%)	Инклузивно образовање (%)	Логопедија (%)
Катедра за специјалну едукацију и рехабилитацију	76,47	90,91	57,14
Катедра за психологију	52,94	18,18	28,57
Катедра за анатомију	29,41	9,09	28,57
Катедра за физиологију	17,65		14,29
Катедра за оториноларингологију	5,88		14,29
Катедра за медицинску рехабилитацију	5,88		
Катедра за неурологију	5,88		
Катедра за психијатрију и медицинску психологију	5,88		7,14
Катедра општеобразовних предмета			7,14

Посебна оцена организације наставе из предмета које води Катедра за специјалну едукацију и рехабилитацију и средње катедре:

Предмет	%
Процена у специјалној едукацији и рехабилитацији	7,14
Соматопедија	2,38
Вештине комуницирања	2,38
Превентивно-корективни рад са децом школског узраста	2,38
Рана интервенција у детињству	2,38
Психологија развојног доба	2,38
Окупациона терапија	2,38
Знаковни језик	2,38
ИОП	2,38
Психологија инвалидитета	2,38
Неуропсихологија	2,38
Вокална терапија	2,38
Поремећаји ритма и темпа говора	2,38
Сметње у учењу	2,38
Моторички говорни поремећаји	2,38
Артикулациони поремећаји	2,38

ОАС медицинске рехабилитације

Катедра	%
Катедра за медицинску рехабилитацију	76,47
Катедра за физиологију	38,24
Катедра за фармакологију и токсикологију	35,29
Катедра за анатомију	29,41
Катедра за специјалну едукацију и рехабилитацију	32,35
Катедра за здравствену негу	11,76
Катедра за физикалну медицину и рехабилитацију	11,76
Катедра општеобразовних предмета	5,88
Катедра за онкологију	5,88
Катедра за психологију	5,88
Катедра за социјалну медицину са здрав. статист. и информ.	5,88
Катедра за радиологију	2,94

ОСС здравствене неге

Катедра	%
Катедра за здравствену негу	75,00
Катедра за фармакологију и токсикологију	31,25
Катедра за биохемију	25,00
Катедра за анатомију	18,75
Катедра за гинекологију и акушерство	12,50
Катедра за хирургију	12,50
Катедра за интерну медицину	6,25
Катедра за физиологију	6,25
Катедра за педијатрију	6,25
Катедра општеобразовних предмета	6,25
Катедра за психологију	6,25

Посебна оцена организације наставе из предмета које води Катедра за здравствену негу:

Предмет	%
Мултидисциплинарна здравствена нега	12,50
Здравствена нега хирушког болесника са хирургијом	6,25
Прорачуни у здравственој нези	6,25
Општа здравствена нега 1 и 2	6,25
Палијативна нега	6,25
Здравствена нега у клиничко-болничкој пракси	6,25

ОСС радиолошке технологије

Катедра	%
Катедра за анатомију	60,98
Катедра за радиологију	53,66
Катедра за физиологију	29,27
Катедра за фармакологију и токсикологију	26,83
Катедра за интерну медицину	12,20
Катедра за психологију	7,32
Катедра за хирургију	7,32
Катедра за патолошку физиологију	7,32
Катедра општеобразовних предмета	4,88
Катедра за специјалну едукацију и рехабилитацију	4,88
Катедра за хигијену	4,88
Катедра за онкологију	4,88
Катедра за социјалну медицину са здрав. статист. и информ.	2,44
Катедра за епидемиологију	2,44
Катедра за инфективне болести	2,44
Катедра за патологију	2,44
Катедра за здравствену негу	2,44
Катедра за нуклеарну медицину	2,44

Посебна оцена организације наставе из предмета које води Катедра за радиологију и сродне катедре:

Предмет	%
Основе МР дијагностике	7,32
Онкологија са радиотерапијом	2,44
Интервентна радиологија	2,44
Радиолошка заштита	2,44
Знаковни језик	2,44

МАС здравствене неге

Катедра	%
Катедра за здравствену негу	50,00
Катедра за социјалну медицину са здрав. статист. и информ.	8,33
Катедра за психологију	8,33

МАС сер

Катедра	%
Катедра за специјалну едукацију и рехабилитацију	34,48
Катедра за психологију	10,34
Катедра за социјалну медицину са здрав. статист. и информ.	6,90
Катедра општеобразовних предмета	3,45

МАС медицинске рехабилитације

Катедра	%
Катедра за медицинску рехабилитацију	22,22
Катедра за социјалну медицину са здрав. статист. и информ.	11,11
Катедра за физиологију	11,11

САС ране интервенције у детињству

Катедра	%
Катедра за специјалну едукацију и рехабилитацију	69,23
Катедра за психологију	23,08

[Садржај](#)

Наставници и сарадници који су студенте највише мотивисали и од којих су највише научили

ИАС медицине

Р.Б	НАСТАВНИК/САРАДНИК	%
1.	РАШКОВИЋ Л. АЛЕКСАНДАР	31,28
2.	БАРАК Ф. ОТТО	22,56
3.	ИЛИНЧИЋ П. БРАНИСЛАВА	12,82
4.	ВЕЈНОВИЋ Т. АЛЕКСАНДРА	11,79
5.	КРСТОНОШИЋ С. БОЈАНА	11,28
6.	ЋЕБОВИЋ Н. ТАТЈАНА	10,77
7.	СРДИЋ ГАЛИЋ Ђ. БИЉАНА	10,77
8.	КОЗИЋ Б. ДУШКО	9,23
9.	ДАНКУЦ В. ДРАГАН	8,72
10.	КОМАЗЕЦ С. ЗОРАН	8,21
11.	ПОПАДИЋ ГАЋЕША Ж. ЈЕЛЕНА	7,69
12.	МАРИЋ Л. ДУШИЦА	7,69
13.	СПАСОЈЕВИЋ Д. СЛОБОДАН	7,18
14.	ГУСМАН П. ВЕРА	5,64
15.	ЈОВАНЧЕВИЋ Д. ЉИЉАНА	5,64
16.	УВЕЛИН А. АРСЕН	5,64
17.	ОБРАДОВИЋ С. ДУШАНКА	5,13
18.	РАКИЋ С. ГОРАН	5,13
19.	БАБОВИЋ С. СИНИША	4,62
20.	ЕРИЋ М. МИРЕЛА	4,62
21.	СТИЛИНОВИЋ П. НЕБОЈША	4,62
22.	ЈОКШИЋ-МАЗИЊАНИН С. РАДОЈКА	4,62
23.	КЛАШЊА В. АЛЕКСАНДАР	4,62
24.	ЛУКАЧ Д. ДАМИР	4,62
25.	ИЛИЋ М. АЛЕКСАНДРА	4,10
26.	ИЧИН С. ТИЈАНА	4,10
27.	ЛАЛОШЕВИЋ М. ДУШАН	4,10
28.	САВИЋ С. ЖЕЉКА	4,10
29.	САВОВИЋ Н. СЛОБОДАН	4,10
30.	СПАСИЋ Н. АЛЕКСАНДАР	4,10
31.	ЧАПО Ђ. ИВАН	4,10
32.	ВАСИЉЕВИЋ Б. ТИЈАНА	4,10
33.	ВУКМИРОВИЋ Н. САША	3,59
34.	ВУЛИН С. АЛЕКСАНДРА	3,59
35.	МИЛИЈАШЕВИЋ Ж. БОРИС	3,59
36.	ПОПОВИЋ Н. РАДМИЛА	3,59
37.	ТЕГЕЛТИЈА Р. ДРАГАНА	3,59

38.	БРКИЋ В. СНЕЖАНА	3,59
39.	ЗАРИЋ М. БОЈАН	3,59
40.	ГРУЈИЋ НИКОЛА	3,08
41.	МИЉКОВИЋ М. ДЕЈАН	3,08
42.	МИТИЋ П. ГОРАНА	3,08
43.	РАДОСАВКИЋ С. РАДОСАВ	3,08
44.	УРАМ БЕНКА С. АНА	3,08
45.	ЛЕНДАК Ф. ДАЈАНА	3,08
46.	МИКОВ М. ИВАН	3,08
47.	ЗВЕЗДИН С. БИЉАНА	2,56
48.	ИВАНОВИЋ М. ВЛАДИМИР	2,56
49.	НИКОЛИЋ С. ДРАГАН	2,56
50.	СМИЕШКО М. ГОРДАНА	2,56
51.	СТОЈАНОВИЋ С. САЊА	2,56
52.	СТОЈШИЋ ЏУЊА М. ЉУБИЦА	2,56
53.	ТУБИЋ М. ТЕОДОРА	2,56
54.	ЧАБАРКАПА С. ВЕЛИБОР	2,56
55.	МИЛАТОВИЋ В. СТЕВАН	2,56
56.	ВУЧКОВИЋ А. БИЉАНА	2,56
57.	МИЈАТОВИЋ ЈОВИН М. ВЕСНА	2,56
58.	ПАТИЋ В. АЛЕКСАНДРА	2,56
59.	ПЕЈАКОВИЋ М. СЛАЂАНА	2,56
60.	АЂИЋ О. ФИЛИП	2,05
61.	БОЖИЋ Ђ. ДУШАН	2,05
62.	ВАПА М. ДУШАН	2,05
63.	КАШИКОВИЋ ЛЕЧИЋ Б. СВЕТЛАНА	2,05
64.	ЛОВРЕНСКИ Н. АЛЕКСАНДРА	2,05
65.	МАРИЋ Т. ДАНИЕЛА	2,05
66.	НИНКОВИЋ С. СРЂАН	2,05
67.	ПЕЈАКОВИЋ М. НЕМАЊА	2,05
68.	ПОПОВИЋ Ј. МИЛАН	2,05
69.	РАДОВАНОВИЋ Р. ДРАГАНА	2,05
70.	СЕВИЋ Ђ. СИНИША	2,05
71.	СЕКУЛИЋ Р. БОРИВОЈ	2,05
72.	СТОЈАДИНОВИЋ С. АЛЕКСАНДРА	2,05
73.	ШОЛАЈИЋ С. НЕНАД	2,05
74.	БИЈЕЛОВИЋ Р. МИЛОРАД	2,05
75.	ПЕРЧИЋ З. ИВАНКА	2,05

76.	ИЛИЋ П. П. МИРОСЛАВ – Катедра за интерну медицину	2,05
77.	КАРАН В. ВЕДРАНА	2,05
78.	ЈОВАНОВИЋ В. ГОРДАНА	2,05
79.	БАЈКИН А. ИВАНА	1,54
80.	БУРСАЋ ДАЛИБОРКА	1,54
81.	ВЕЈНОВИЋ Т. АНА-МАРИЈА	1,54
82.	ВЕЉКОВИЋ Ж. РАДОВАН	1,54
83.	ВЛАШКИ М. ЉИЉАНА	1,54
84.	ВУКОЈА Н. МАРИЈА	1,54
85.	ГАЈИЋ М. ЗОРАН	1,54
86.	ГОЛУБОВИЋ Б. ЈАГОШ	1,54
87.	ГРУЈИЋ ЈАСМИНА	1,54
88.	ДЕЈАНОВИЋ В. ЈАДРАНКА	1,54
89.	ДРАГИЧЕВИЋ М. ДАНИЕЛА	1,54
90.	ЕЛ ФАРА Х. АМИР	1,54
91.	ЖИВАНОВИЋ Д. ЖЕЉКО	1,54
92.	ИВКОВ СИМИЋ Ђ. МИЛАНА	1,54
93.	ЈАРАКОВИЋ Ч. МИЛАНА	1,54
94.	КОЛАРОВИЋ Л. ЈОВАНКА	1,54
95.	КОПИТОВИЋ Ш. ИВАН	1,54
96.	МАНДИЋ Д. АЉОША	1,54
97.	ПАЊКОВИЋ Д. МИЛАНА	1,54
98.	СЛАВИЋ О. ДАНИЈЕЛ	1,54
99.	СРДАНОВИЋ Л. ИЛИЈА	1,54
100.	СТАНКОВ М. КАРМЕН	1,54
101.	СТЕФАН МИКИЋ И. САНДРА	1,54
102.	ТАТИЋ Р. МИЛАНКА	1,54
103.	ТОМИЋ С. СЛАВИЦА	1,54
104.	МИЛОВИЋ Р. РОМАНА	1,54
105.	НИКОЛИЋ В. ИВАН	1,54
106.	БАРИШИЋ А. НЕНАД	1,54
107.	ТУРКУЛОВ С. ВЕСНА	1,54
108.	АГИЋ Д. ДАНИЕЛА	1,03
109.	АНДРЕЈИЋ ВИШЊИЋ М. БОЈАНА	1,03
110.	АНДРИЈЕВИЋ Н. ЉИЉАНА	1,03
111.	БАБИЋ М. НИКОЛА	1,03
112.	БАСТА НИКОЛИЋ Д. МАРИЈАНА	1,03

113.	БУДИНСКИ С. СЛАВКО	1,03
114.	ВЕЛИСАВЉЕВ ФИЛИПОВИЋ М. ГОРДАНА	1,03
115.	ВОРГУЧИН И. ИВАНА	1,03
116.	ВРАЧАРИЋ ВЛАДИМИР	1,03
117.	ВУЧАЈ ЋИРИЛОВИЋ А. ВИКТОРИЈА	1,03
118.	ГЕБАУЕР-БУКУРОВ Е. КСЕНИЈА	1,03
119.	ГОЛУШИН Н. ЗОРАН	1,03
120.	ДРАШКОВИЋ Г. БИЉАНА	1,03
121.	ЂОЗИЋ ЈАСЕНКО	1,03
122.	ИЛИНЧИЋ Н. МАРКО	1,03
123.	ИЛИЋ Л. ЂОРЂЕ	1,03
124.	ИЛИЋ П. МИРОСЛАВ – Катедра за стоматологију са максилофацијалном хирургијом	1,03
125.	ИЛИЋ САБО Р. ЈЕЛЕНА	1,03
126.	ЈОВАНОВИЋ А. МЛАДЕН	1,03
127.	КЉАЈИЋ Л. ВЛАДИМИР	1,03
128.	КОВАЧЕВИЋ Д. НАДИЦА	1,03
129.	КОЛАРОВ П. ВИОЛЕТА	1,03
130.	КОНСТАНТИНИДИС В. НАДА	1,03
131.	КУРУЦ С. ВЕСНА	1,03
132.	ЛЕМАЈИЋ-КОМАЗЕЦ Н. СЛОБОДАНКА	1,03
133.	МАРИНКОВИЋ Д. МАРИЈА	1,03
134.	МАТИЋ Б. МИЛАН	1,03
135.	МИКОВ М. МОМИР	1,03
136.	МИЛАНКОВ Ж. МИРОСЛАВ	1,03
137.	МИЛАНКОВ М. ВУКАДИН	1,03
138.	МИЛЕНОВИЋ Ж. НАТАША	1,03
139.	МИЛОШЕВИЋ ВЕСНА	1,03
140.	МИТРОВИЋ М. СЛОБОДАН	1,03
141.	МИХАЉ МАРИЈА	1,03
142.	МЛАДЕНОВИЋ СЕГЕДИ С. ЉИЉАНА	1,03
143.	НАУМОВИЋ М. НАДА	1,03
144.	ОБРАДОВИЋ ДАНИЦА	1,03
145.	ПЕТЕ К. МАРИА	1,03
146.	ПЕТРИЋ Р. ВЕДРАНА	1,03
147.	ПЕТРОВИЋ В. ЛАДА	1,03
148.	ПЕТРОВИЋ С. ЂОРЂЕ – Катедра за гинекологију и акушерство	1,03
149.	ПОПОВИЋ Ј. МАЈА	1,03
150.	ПРВУЛОВИЋ БУНОВИЋ М. НАТАША	1,03

151.	ПРОТИЋ Б. МЛАЂАН	1,03
152.	РАБИ-ЖИКИЋ Ј. ТАМАРА	1,03
153.	РЕЏЕК Ј. АЛЕКСАНДАР	1,03
154.	САВИЋ Д. ДРАГАН	1,03
155.	САКАЧ Б. ДЕЈАН	1,03
156.	САМАРЏИЈА Д. ГОЛУБ	1,03
157.	СИМИЋ С. СВЕТЛАНА	1,03
158.	СТОЈШИЋ В. МИРЈАНА	1,03
159.	СТОЈШИЋ Н. ВЛАДИМИР	1,03
160.	СТОШИЋ З. ЗОРАН	1,03
161.	ТАДИЋ Ј. СНЕЖАНА	1,03
162.	ТРИВУНИЋ ДАЈКО Р. САНДРА	1,03
163.	УДИЦКИ Р. МИРЈАНА	1,03
164.	ФАБРИ ГАЛАМБОШ М. ИЗАБЕЛА	1,03
165.	ФЕЈСА ЛЕВАКОВ М. АЛЕКСАНДРА	1,03
166.	ХОРВАТ Ј. ОЛГА	1,03
167.	ЧАНКОВИЋ З. МИЛЕНКО	1,03
168.	КУКИЋ П. БИЉАНА	1,03
169.	МАРИЧИЋ ПРИЈИЋ Ј. САЊА	1,03
170.	МИКОВ В. АЛЕКСАНДРА	1,03
171.	МИТРОВИЋ М. МИЛЕНА	1,03
172.	ПОВАЖАН ЂОРЂЕ	1,03
173.	БОЈЕВИЋ МАРКО	1,03
174.	ВОЈИНОВ С. САША	1,03
175.	ЖЕРАВИЦА Р. РАДМИЛА	1,03
176.	ЈУНГ РОБЕРТ	1,03
177.	ПАНТЕЛИНАЦ П. СЛОБОДАН	1,03
178.	ПЕТКОВИЋ М. СТОЈАН	1,03
179.	СИЛАЋИ Ш. ЂЕНЂИ	1,03
180.	РАЈИЋ Б. СОЊА	1,03
181.	МАРТИЋ Б. НИКОЛА	1,03
182.	АНТИЋ Б. ЈЕЛЕНА	0,51
183.	БЕНЦ ДАМИР	0,51
184.	БЈЕЛИЋ С. СНЕЖАНА	0,51
185.	БОБАН М. ЈАСМИНА	0,51
186.	БУЈАНДРИЋ Б. НЕВЕНКА	0,51
187.	БУЉЧИК-ЧУПИЋ М. МАЈА	0,51
188.	ВЕЛИЦКИ С. РАДМИЛА	0,51
189.	ВЕЛИЦКИ У. ЛАЗАР	0,51
190.	ВИЈАТОВ ЂУРИЋ В. ГОРДАНА	0,51
191.	ВЛАХОВИЋ ДМИТАР	0,51

192.	ВОДОПИВЕЦ СЛАВЕНКА	0,51
193.	ВОЈНОВИЋ А. МАТИЛДА	0,51
194.	ВУЈАНОВИЋ М. ЉУБА	0,51
195.	ГАЈИЋ М. БРАНИСЛАВА	0,51
196.	ГАРИПИ ЕНИС	0,51
197.	ГОЛУБОВИЋ Т. БОРИС	0,51
198.	ГУТИЋ В. БОЈАНА	0,51
199.	ДАМЈАНОВ Д. ДИМИТРИЈЕ	0,51
200.	ДИЦКОВ С. АЛЕКСАНДРА	0,51
201.	ДОДЕР Ж. РАДОСЛАВА	0,51
202.	ДРАПШИН П. МИОДРАГ	0,51
203.	ДРАШКОВИЋ О. ДРАГАН	0,51
204.	ДРВЕНЦИЈА Б. ЗОРКА	0,51
205.	ЂАНИЋ П. МАЈА	0,51
206.	ЂЕРИЋ Ј. МИРЈАНА	0,51
207.	ЂЕРМАНОВ З. НЕНАД	0,51
208.	ЂИЛАС ДРАГАНА	0,51
209.	ЂОЗИЋ Ј. СЕЊИН	0,51
210.	ЂОЛАИ А. МАТИЛДА	0,51
211.	ЂУРЂЕВИЋ СРЂАН	0,51
212.	ЂУРИЋ ПРЕДРАГ	0,51
213.	ЕРГЕЛАШЕВ М. ИВАН	0,51
214.	ЕРИ ЖИВКА	0,51
215.	ЖИВОЈИНОВ М. МИРЈАНА	0,51
216.	ИВЕТИЋ ВЕСНА	0,51
217.	ИВКОВИЋ КАПИЦЛ В. ТАТЈАНА (0800)	0,51
218.	ИЛИЋ А. ТАТЈАНА	0,51
219.	ЈАКОВЉЕВИЋ Ј. АНА	0,51
220.	ЈАЊИЋ ЗЛАТА	0,51
221.	ЈЕВТИЋ Р. МАРИЈА	0,51
222.	ЈЕРЕМИЋ П. ДИМИТРИЈЕ	0,51
223.	ЈОВАНОВИЋ И. АЛЕКСАНДАР	0,51
224.	КНЕЖЕВИЋ В. ВИОЛЕТА	0,51
225.	КНЕЖЕВИЋ ПОГАНЧЕВ Ф. МАРИЈА	0,51
226.	КОВАЧЕВИЋ С. ТОМИ	0,51
227.	КОМАРЧЕВИЋ М. АЛЕКСАНДАР	0,51
228.	КОСИЈЕР М. ДИЈАНА	0,51
229.	КРСМАН АНИТА	0,51
230.	КУХАЈДА М. ИВАН	0,51
231.	ЛАКИЋ З. ТАЊА	0,51
232.	ЛАТИНОВИЋ ОЛГИЦА	0,51

233.	ЛОВРЕНСКИ Д. ЈОВАН	0,51
234.	ЛУКИЋ П. ДЕЈАН	0,51
235.	ЛУЧИЋ А. МИЛОШ	0,51
236.	ЛУЧИЋ ПРОКИН Л. АЛЕКСАНДРА	0,51
237.	МАНОЛОВИЋ Ч. ВЛАДИМИР	0,51
238.	МАРИЧИЋ М. СЛОБОДАН	0,51
239.	МЕДИЋ Д. ДЕАНА	0,51
240.	МЕДИЋ СТОЈАНСКА К. МИЛИЦА	0,51
241.	МИЈАТОВ УКРОПИНА ЉИЉА	0,51
242.	МИЛАНКОВ С. АНДРИЈАНА	0,51
243.	МИЛАНОВИЋ Д. БОРКО	0,51
244.	МИЛИЋ М. БИЉАНА	0,51
245.	МИЛОШЕВИЋ Д. ИВАНА	0,51
246.	МИЉКОВИЋ Р. ТАТЈАНА	0,51
247.	НЕДИЋ Ј. АЛЕКСАНДРА	0,51
248.	НИКИН ЗОРАН	0,51
249.	НИКОЛИЋ Р. ЈЕЛЕНА	0,51
250.	ОБРАДОВИЋ МИРКО	0,51
251.	ПАЈЧИЋ О. ФИЛИП	0,51
252.	ПАНДУРОВ Г. МАРИНА	0,51
253.	ПАНИЋ ГОРДАНА	0,51
254.	ПЕРИН М. БРАНИСЛАВ	0,51

255.	ПЕРИЋ РАДМИЛА	0,51
256.	ПЕРИЧЕВИЋ МЕДИЋ Р. СОЊА	0,51
257.	ПОПОВ М. МЛАДЕН	0,51
258.	ПОПОВИЋ Б. АЛЕКСАНДРА	0,51
259.	ПОПОВИЋ С. МИЛИЦА	0,51
260.	ПОПОВИЋ СТЕВАН	0,51
261.	ПРИВРОДСКИ К. БОРИС	0,51
262.	ПРОКЕШ Л. БЕЛА	0,51
263.	РАДОВАНОВИЋ Д. ЗОРАН	0,51
264.	РАДОВАНОВИЋ Д. ТАЊА	0,51
265.	РАДОШЕВИЋ В. ДРАГАНА	0,51
266.	РУЖИЧКА КАЛОЦИ М. СВЕТЛАНА	0,51
267.	СЕКУЛИЋ Д. ВУК	0,51
268.	СЕЛАКОВИЋ БУРШИЋ СЛАВИЦА	0,51
269.	СЕЧЕН Г. НЕВЕНА	0,51
270.	СТАЈИЋ Р. ДРАГАН	0,51
271.	СТАНИМИРОВ Г. БОЈАН	0,51
272.	СТАНКОВИЋ С. МИЛАН	0,51
273.	СУВАЈЦИЋ Ђ. ЉИЉАНА	0,51
274.	СУКЊАЈА В. ВЕСНА	0,51
275.	ТЕШИЋ З. ТАМАРА	0,51
276.	ТЕШИЋ С. ДРАГАН	0,51

277.	ТОМИЋ НАГЛИЋ Д. ДРАГАНА	0,51
278.	ТРУДИЋ Ђ. АНИКА	0,51
279.	ЋЕЛИЋ М. ДЕЈАН	0,51
280.	ЋЕТКОВИЋ Б. НЕНАД	0,51
281.	ФАБРИ МИЛОТКА	0,51
282.	ХРЊАКОВИЋ-ЦВЈЕТКОВИЋ Б. ИВАНА	0,51
283.	ЦВИЈАНОВИЋ Б. МИЛАН	0,51
284.	ЦРНОБРЊА ВЕЉКО	0,51
285.	ЧАНАК ГРОЗДАНА	0,51
286.	ЧЕМЕРЛИЋ АЋИЋ Б. НАДА	0,51
287.	ШАРЧЕВ А. КАТАРИНА	0,51
288.	ШАРЧЕВ В. ТАТЈАНА	0,51
289.	ШЉАПИЋ НАДА	0,51
290.	ШУЊЕВИЋ МИЛЕНА	0,51
291.	БОГДАНОВИЋ Р. ЈОВО	0,51
292.	ВЕЈНОВИЋ Р. ТИХОМИР	0,51
293.	ВИЦКОВИЋ В. САЊА	0,51
294.	ВУЧИНИЋ С. НАТАША	0,51
295.	ПРЕВЕДЕН А. ТОМИСЛАВ	0,51
296.	ШПАНОВИЋ М. МИЛОРАД	0,51
297.	ВУКОВИЋ БОЈАН	0,51
298.	САМОЛИК Н. ИСИДОРА	0,51

ИАС медицине - енглески

Р.Б.	НАСТАВНИК/САРАДНИК	%
1.	КОЗИЋ Б. ДУШКО	69,57
2.	РАШКОВИЋ Л. АЛЕКСАНДАР	65,22
3.	БАРАК Ф. ОТО	26,09
4.	ИЛИЋ П. МИРОСЛАВ - Катедра за стоматологију са максилатофацијалном хирургијом	26,09
5.	МАРИЋ Т. ДАНИЕЛА	21,74
6.	СТИЛИНОВИЋ П. НЕБОЈША	17,39
7.	ВЕЈНОВИЋ Т. АЛЕКСАНДРА	17,39
8.	ВУКМИРОВИЋ Н. САША	13,04
9.	НИНКОВИЋ С. СРЂАН	13,04
10.	ЈОВАНЧЕВИЋ Д. ЉИЉАНА	13,04
11.	БРКИЋ В. СНЕЖАНА	13,04
12.	ВУЧКОВИЋ А. БИЉАНА	13,04
13.	МИЉКОВИЋ Р. ТАТЈАНА	8,70
14.	КОВАЧЕВИЋ С. ТОМИ	8,70
15.	ИЛИНЧИЋ П. БРАНИСЛАВА	8,70
16.	МИТИЋ П. ГОРАНА	8,70
17.	ГВОЗДЕНОВИЋ В. ЉИЉАНА	8,70

18.	ХОРВАТ Ј. ОЛГА	8,70
19.	ЕРИЋ М. МИРЕЛА	8,70
20.	ПАЊКОВИЋ Д. МИЛАНА	8,70
21.	САВИЋ С. ЖЕЉКА	4,35
22.	ДРАПШИН П. МИОДРАГ	4,35
23.	САВОВИЋ Н. СЛОБОДАН	4,35
24.	БЈЕЛИЦА Р. МИЛЕНА	4,35
25.	ГРУИЋ С. ЗОРИЦА	4,35
26.	ВЕЛИЦКИ У. ЛАЗАР	4,35
27.	ДУГАНЦИЈА И. ТИХОМИР	4,35
28.	ЛУЧИЋ М. СИЛВИЈА	4,35
29.	ВАПА М. ДУШАН	4,35
30.	ТОМАС ПЕТРОВИЋ Д. АНА	4,35
31.	УРАМ БЕНКА С. АНА	4,35
32.	ЗАРИЋ М. БОЈАН	4,35
33.	ЧАНКОВИЋ З. МИЛЕНКО	4,35
34.	ПЕЈАКОВИЋ М. НЕМАЊА	4,35
35.	БАБОВИЋ С. СЕНИША	4,35
36.	МИЛИЈАШЕВИЋ Ж. БОРИС	4,35

37.	СТОЈАНОВИЋ С. САЊА	4,35
38.	МИЈАТОВ УКРОПИНА ЉИЉА	4,35
39.	ЈАРАКОВИЋ Ч. МИЛАНА	4,35
40.	МАНДИЋ Д. АЉОША	4,35
41.	КАВЕЧАН И. ИВАНА	4,35
42.	БОГАВАЦ А. МИРЈАНА	4,35
43.	ОБРАДОВИЋ С. ДУШАНКА	4,35
44.	БИЈЕЛОВИЋ Р. МИЛОРАД	4,35
45.	ЂЕРИЋ Ј. МИРЈАНА	4,35
46.	КАРАБА ЈАКОВЉЕВИЋ И. ДЕА	4,35
47.	КЛАШЊА В. АЛЕКСАНДАР	4,35
48.	МИЈОВИЋ Р. РОМАНА	4,35
49.	СМИЕШКО М. ГОРДАНА	4,35
50.	СТРАЖМЕШТЕР МАЈСТОРОВИЋ Б. ГОРДАНА	4,35
51.	ЖЕРАВИЦА Р. РАДМИЛА	4,35
52.	ТОШИЋ МИЛОШЕВИЋ МИРЈАНА	4,35
53.	НЕНИЋ САВА	4,35
54.	ПОПОВИЋ Ј. МИЛАН	4,35

ИАС стоматологије

Р.Б.	НАСТАВНИК/САРАДНИК	%
1.	РАМИЋ Д. БОЈАНА	61,54
2.	МАЛЕТИН З. АЛЕКСАНДРА	35,90
3.	ДРОБАЦ Р. МИЛАН	30,77
4.	МИЛЕКИЋ Р. БОЈАНА	25,64
5.	ГУШИЋ Ж. ИВАНА	25,64
6.	ПЕТРОВИЋ Б. БОЈАН	20,51
7.	МИРКОВИЋ М. СЕНИША	20,51
8.	ИЛИЋ П. МИРОСЛАВ - Катедра за стоматологију са максилатофацијалном хирургијом	17,95
9.	СТОЈАНАЦ Л. ИГОР	15,38
10.	ВУЈКОВ Б. САЊА	15,38
11.	БАЈКИН В. БРАНИСЛАВ	12,82
12.	ЈЕРЕМИЋ КНЕЖЕВИЋ Н. МИЛИЦА	12,82

13.	ЧАНКОВИЋ К. МИЛОШ	12,82
14.	БЛАГОЈЕВИЋ Д. ДУШКА	12,82
15.	ВУКОЈЕ И. КАРОЛИНА	12,82
16.	ВЕЉОВИЋ Ј. ТАЊА	10,26
17.	МИРНИЋ А. ЈЕЛЕНА	10,26
18.	ПЕТРОНИЈЕВИЋ-ШАРЧЕВ С. БРАНИСЛАВА	7,69
19.	КАНТАРЦИЋ Р. ИВАНА	7,69
20.	ПЕТРОВИЋ М. ЉУБОМИР	5,13
21.	ДАНКУЦ В. ДРАГАН	5,13
22.	ТАДИЋ Ј. АНА	5,13
23.	МАРКОВИЋ М. ДУБРАВКА	5,13
24.	ПОПОВИЋ Ј. МИЛАН	5,13
25.	ПУШКАР М. ТАТЈАНА	5,13
26.	ЛАЛОШЕВИЋ М. ДУШАН	2,56
27.	СРДИЋ ГАЛИЋ Ђ. БИЉАНА	2,56

28.	БАРАК Ф. ОТО	2,56
29.	ЦВЈЕТИЋАНИН Т. МИЛИЦА	2,56
30.	КНЕЗИ И. НИКОЛА	2,56
31.	МИЈАТОВ Р. ИВАНА	2,56
32.	СТОЈШИН М. ИВАНА	2,56
33.	ЕЛ ФАРА Х. АМИР	2,56
34.	МИЛИЈАШЕВИЋ Ж. БОРИС	2,56
35.	ВУЧИНИЋ В. ПРЕДРАГ	2,56
36.	ИВИЋ М. СТОЈАН	2,56
37.	ЂУРОВИЋ КОПРИВИЦА Ј. ДАНИЕЛА	2,56
38.	СЕЛАКОВИЋ Ђ. СРЕЋКО	2,56
39.	ЂЕБОВИЋ Н. ТАТЈАНА	2,56
40.	КРСТОНОШИЋ С. БОЈАНА	2,56
41.	ЛАБАН ТЕРЗИЈА Б. ЈОВАНА	2,56
42.	МАТИЋ Б. МИЛАН	2,56

ИАС стоматологије – енглески

Р.Б.	НАСТАВНИК/САРАДНИК	%
1.	РАМИЋ Д. БОЈАНА	100,00
2.	ПЕТРОВИЋ Б. БОЈАН	90,91
3.	ИЛИЋ П. МИРОСЛАВ - Катедра за стоматологију са максилорацијалном хирургијом	81,82
4.	ГУШИЋ Ж. ИВАНА	72,73
5.	БАЈКИН В. БРАНИСЛАВ	63,64
6.	ВУКОЈЕ И. КАРОЛИНА	54,55
7.	ВУЈКОВ Б. САЊА	45,45
8.	ТАДИЋ Ј. АНА	45,45

9.	ШАРЧЕВ Н. ИВАН	27,27
10.	ПУШКАР М. ТАТЈАНА	27,27
11.	КАНТАРЦИЋ Р. ИВАНА	18,18
12.	ДРОБАЦ Р. МИЛАН	9,09
13.	СТОЈШИН М. ИВАНА	9,09
14.	КОЗИЋ Б. ДУШКО	9,09
15.	БАРАК Ф. ОТО	9,09
16.	ПЕТРОВИЋ М. ЉУБОМИР	9,09
17.	МИРНИЋ А. ЈЕЛЕНА	9,09
18.	МАРКОВИЋ М. ДУБРАВКА	9,09

19.	БЛАЖИЋ П. ЛАРИСА	9,09
20.	ИВИЋ М. СТОЈАН	9,09
21.	ЈОВАНЧЕВИЋ Д. ЉИЉАНА	9,09
22.	МИТИЋ П. ГОРАНА	9,09
23.	НЕШКОВИЋ М. ИСИДОРА	9,09
24.	ПЕТРОНИЈЕВИЋ-ШАРЧЕВ С. БРАНИСЛАВА	9,09
25.	ВУКМИРОВИЋ Н. САША	9,09
26.	СТОЈАНАЦ Л. ИГОР	9,09
27.	МАЛЕТИН З. АЛЕКСАНДРА	9,09

ИАС фармације

Р.Б.	НАСТАВНИК/САРАДНИК	%
1.	МИЛОШЕВИЋ П. НАТАША	76,67
2.	ПАВЛОВИЋ М. НЕБОЈША	65,56
3.	ЛАЛИЋ-ПОПОВИЋ Н. МЛАДЕНА	46,67
4.	КЛАДАР В. НЕБОЈША	33,33
5.	РАШКОВИЋ Л. АЛЕКСАНДАР	31,11
6.	ЈОВИЧИЋ БАТА Н. ЈЕЛЕНА	18,89
7.	ГАВАРИЋ С. НЕДА	17,78
8.	ГОЛОЧОРБИН КОН С. СВЕТЛАНА	16,67
9.	БОЖИН Н. БИЉАНА	14,44
10.	МИЛИЋ Б. НАТАША	13,33
11.	МИЛАНОВИЋ Л. МАЈА	10,00
12.	ЋЕБОВИЋ Н. ТАТЈАНА	10,00
13.	ТОРОВИЋ Д. ЉИЉА	8,89
14.	ПИЛИПОВИЋ С. АНА	7,78
15.	КРСТОНОШИЋ С. ВЕЉКО	7,78

16.	ТОДОРОВИЋ Б. НЕМАЊА	6,67
17.	НИКОЛИЋ Д. АЛЕКСАНДРА	5,56
18.	ВАСОВИЋ М. ВЕЛИБОР	5,56
19.	БАРАК Ф. ОТО	5,56
20.	МИЛИЈАШЕВИЋ Ж. БОРИС	4,44
21.	НОВАКОВИЋ Д. БУДИМКА	3,33
22.	АТАНАЦКОВИЋ КРСТОНОШИЋ Т. МИЛИЦА	3,33
23.	СУВАЦИЋ Ђ. ЉИЉАНА	3,33
24.	ЦВЕЈИЋ М. ЈЕЛЕНА ХЕЛЕН	2,22
25.	НИКОЛИЋ С. БОЖАНА	2,22
26.	ТЕОФИЛОВИЋ Д. БРАНИСЛАВА	2,22
27.	СТИЛИНОВИЋ П. НЕБОЈША	2,22
28.	АНДРИЈЕВИЋ Н. ЉИЉАНА	2,22
29.	СРЂЕНОВИЋ ЧОНИЋ У. БРАНИСЛАВА	2,22
30.	ПОША М. МИХАЉ	2,22
31.	ЋИРИН М. ДЕЈАН	2,22

32.	ВУЧИНИЋ С. НАТАША	2,22
33.	ЧАБАРКАПА С. ВЕЛИБОР	1,11
34.	СУБИ ЈАН	1,11
35.	СТАНКОВ М. КАРМЕН	1,11
36.	ГРУЈИЋ-ЛЕТИЋ Н. НЕВЕНА	1,11
37.	БЕЋАРЕВИЋ Б. МИРЈАНА	1,11
38.	ЛУКАЧ Д. ДАМИР	1,11
39.	ГАЏУРИЋ СЛОБОДАН	1,11
40.	ГРУЈИЋ НИКОЛА	1,11
41.	МИКУЛИЋ П. МИРА	1,11
42.	КЛАШЊА В. АЛЕКСАНДАР	1,11
43.	ЋЕРИЋ Ј. МИРЈАНА	1,11
44.	ПАТИЋ В. АЛЕКСАНДРА	1,11
45.	ЋАНИЋ МАЈА	1,11
46.	ТЕПАВЧЕВИЋ Б. ВЕСНА	1,11

ИАС фармације - енглески

Р.Б.	НАСТАВНИК/САРАДНИК	%
1.	МИЛОШЕВИЋ П. НАТАША	100,00
2.	ПАВЛОВИЋ М. НЕБОЈША	100,00
3.	ЈОВИЧИЋ БАТА Н. ЈЕЛЕНА	100,00

4.	КРСТОНОШИЋ С. ВЕЉКО	100,00
5.	ЋИРИН М. ДЕЈАН	100,00
6.	БЕЋАРЕВИЋ Б. МИРЈАНА	100,00
7.	ЛАЛИЋ-ПОПОВИЋ Н. МЛАДЕНА	50,00

8.	АТАНАЦКОВИЋ КРСТОНОШИЋ Т. МИЛИЦА	50,00
9.	МИКУЛИЋ П. МИРА	50,00
10.	ТЕПАВЧЕВИЋ Б. ВЕСНА	50,00

ОАС здравствене неге

Р.Б.	НАСТАВНИК/САРАДНИК	%
1.	МИЛУТИНОВИЋ Т. ДРАГАНА	52,63
2.	СИМИН П. ДРАГАНА	34,21
3.	ДОЛИНАЈ Ђ. ВЛАДИМИР	26,32
4.	ТОМИЋ Д. САЊА	23,68
5.	РАШКОВИЋ Л. АЛЕКСАНДАР	18,42
6.	БРЕСТОВАЧКИ СВИТЛИЦА С. БРАНИСЛАВА	13,16
7.	ГРУЈИЧИЋ Ј. МАЈА	13,16
8.	ВЕЛИЦКИ С. РАДМИЛА	10,53
9.	ЋЕБОВИЋ Н. ТАТЈАНА	10,53
10.	ЖИВКОВИЋ Д. ДРАГАНА	7,89
11.	РАТКОВИЋ С. ДРАГАНА	7,89
12.	ЛУЧИЋ М. СИЛВИЈА	7,89
13.	РАДИВОЈЕВИЋ ИВАНА	5,26
14.	МАРОШАН Ђ. ЗОРАН	5,26
15.	ДРАГИЋ Б. НАТАША	5,26
16.	МАЛЕНКОВИЋ Ђ. ГОРАН	5,26
17.	БУГАРСКИ ИГЊАТОВИЋ В. ВОЈИСЛАВА	5,26
18.	ПРЕВЕДЕН Т. АНДРЕЈ	5,26
19.	ПЕТРОВИЋ С. ЂОРЂЕ – Катедра за гинекологију и акушерство	5,26
20.	МИЛАТОВИЋ В. СТЕВАН	5,26
21.	ПЕРИЋ ПРКОСОВАЧКИ М. БОЈАНА	5,26
22.	ЛАЛИЋ Ј. НЕНСИ	5,26

23.	БРКИЋ-ЈОВАНОВИЋ Р. НИНА	5,26
24.	ДИЦКОВ С. АЛЕКСАНДРА	5,26
25.	МИКИЋ Б. МИЛЕНА	5,26
26.	ОБРАДОВИЋ С. ДУШАНКА	5,26
27.	ХАРХАЈИ В. САЊА	2,63
28.	ИЛИЋ Л. ЂОРЂЕ	2,63
29.	МИЈАТОВИЋ-ЈОВАНОВИЋ П. ВЕСНА	2,63
30.	РАДИЋ Ф. ИВАНА	2,63
31.	ВУЛИН С. АЛЕКСАНДРА	2,63
32.	ХРОМИШ Ј. САЊА	2,63
33.	МАТИЋ М. АЛЕКСАНДРА	2,63
34.	ПОПОВИЋ ПЕТРОВИЋ Л. СВЕТЛАНА	2,63
35.	ЧАНКОВИЋ К. ДУШАН	2,63
36.	КВРГИЋ Т. СВЕТЛАНА	2,63
37.	ПОПОВИЋ Б. АЛЕКСАНДРА	2,63
38.	БОЖИЋ АНДРЕА	2,63
39.	МАТИЈАШЕВИЋ А. ЈОВАН	2,63
40.	КОМАЗЕЦ С. ЗОРАН	2,63
41.	ТОМИЋ С. СЛАВИЦА	2,63
42.	ГРУЈИЋ ЈАСМИНА	2,63
43.	ПОПОВИЋ Б. МИЛКА	2,63
44.	КУХАЈДА М. ИВАН	2,63
45.	БРКИЋ В. СНЕЖАНА	2,63
46.	МАРИЋ Т. ДАНИЕЛА	2,63

47.	ВЛАШКИ М. ЉИЉАНА	2,63
48.	ПОПИЋ ПАЉИЋ ТЕОДОРА	2,63
49.	ЛАКИЋ З. ТАЊА	2,63
50.	ЛОВРЕНСКИ Н. АЛЕКСАНДРА	2,63
51.	ПЕТЕ К. МАРИА	2,63
52.	СТАНИМИРОВ Г. БОЈАН	2,63
53.	СТАНКОВИЋ С. МИЛАН	2,63
54.	ТУРКУЛОВ С. ВЕСНА	2,63
55.	ВОЈНОВИЋ ЈЕЛЕНА	2,63
56.	ЧАНАДАНОВИЋ М. ВЛАДИМИР	2,63
57.	ДАНКУЏ В. ДРАГАН	2,63
58.	ДРАГИЧЕВИЋ ЈОЉКИЋ М. МАРИНА	2,63
59.	ЂУРИЋ Д. МИРНА	2,63
60.	ИВАНОВ Ђ. ИГОР	2,63
61.	ЛУКАЧ Д. ДАМИР	2,63
62.	МИЈАТОВИЋ ЈОВИН М. ВЕСНА	2,63
63.	МЛАДЕНОВИЋ СЕГЕДИ С. ЉИЉАНА	2,63
64.	ПОПОВИЋ С. ЛАЗАР	2,63
65.	СТОЈАКОВИЋ С. НАТАША	2,63
66.	СУКЊАЈА В. ВЕСНА	2,63
67.	ВОЈНОВИЋ А. МАТИЛДА	2,63
68.	ЈУНГ РОБЕРТ	2,63

ОАС специјалне едукације и рехабилитације

Р.Б.	НАСТАВНИК/САРАДНИК	%	Оцене према модулима		
			Инклузивно образовање	Вишеструка ометеност	Логопедија
1.	СЛАВКОВИЋ З. САНЕЛА	64,29	72,73	70,59	50,00
2.	МИЛАНКОВ Л. ВЕСЕЛА	42,86	45,45	11,76	78,57
3.	ГОЛУБОВИЋ С. ШПЕЛА	40,48	54,55	58,82	7,14
4.	КРСТИЋ З. ТАТЈАНА	40,48	45,45	47,06	28,57
5.	ШКРБИЋ Р. РЕНАТА	35,71	81,82	35,29	0,00
6.	БУГАРСКИ ИГЊАТОВИЋ В. ВОЈИСЛАВА	30,95	27,27	11,76	57,14
7.	ВЕСЕЛИНОВИЋ М. МИЛА	21,43		5,88	57,14
8.	ТАМАШ ДАНИЈЕЛА	16,67	27,27	11,76	14,29
9.	КОМАЗЕЦ С. ЗОРАН	16,67	9,09	5,88	35,71
10.	БРКИЋ-ЈОВАНОВИЋ Р. НИНА	11,90	18,18	11,76	7,14
11.	ГЛУМБИЋ НЕНАД	9,52	9,09	17,65	0,00
12.	НИКОЛАШЕВИЋ Д. ЖЕЉКА	9,52		11,76	14,29
13.	МИЛЕНОВИЋ Ж. НАТАША	7,14		17,65	
14.	ПЕТРОВАЧКИ БОЈАНА	4,76	9,09	5,88	
15.	ЛЕМАЈИЋ-КОМАЗЕЦ Н. СЛОБОДАНКА	4,76		5,88	7,14
16.	МАТИЋ ИВАНА	4,76	18,18		
17.	ДРАГИЧЕВИЋ М. ДАНИЈЕЛА	4,76			14,29
18.	СОКОЛОВАЦ ИВАНА	2,38		5,88	
19.	ЈЕРКОВИЋ ИВАН	2,38		5,88	
20.	ДРАПШИН П. МИОДРАГ	2,38		5,88	
21.	КЛАШЊА В. АЛЕКСАНДАР	2,38		5,88	
22.	ПОПОВИЋ Н. НЕМАЊА	2,38		5,88	
23.	СЕМНИЦ Д. МАРИЈА	2,38		5,88	
24.	ВАЛЕНТИНА БАИЋ	2,38		5,88	
25.	МИКОВ В. АЛЕКСАНДРА	2,38		5,88	
26.	КАЉАЧА СВЕТЛАНА	2,38		5,88	
27.	КОЛУНЦИЈА В. КСЕНИЈА	2,38		5,88	
28.	МИЛОСАВЉЕВИЋ С. КРИСТИНА	2,38	9,09		
29.	МАРКОВИЋ ЈАСМИНКА	2,38	9,09		
30.	РАПАЈИЋ ДРАГАН	2,38	9,09		
31.	СИМИЋ М. ЉИЉАНА	2,38			7,14
32.	ВУКОВИЋ МИЛЕ	2,38			7,14
33.	МУМОВИЋ ГОРДАНА	2,38			7,14
34.	КЕРКЕЗ ЈЕЛЕНА	2,38			7,14
35.	ИВЕЗИЋ СТАША	2,38			7,14

36.	МАТИЋ ИВАНА	2,38		7,14
37.	ШОБОТ Д. ВАЛЕНТИНА	2,38		7,14
38.	СРДАНОВИЋ МАРАШ ЈЕЛЕНА	2,38		7,14

ОАС медицинске рехабилитације

Р.Б.	НАСТАВНИК/САРАДНИК	%
1.	КРАСНИК О. РАСТИСЛАВА	67,65
2.	КНЕЖЕВИЋ Л. АЛЕКСАНДАР	61,76
3.	МИКОВ В. АЛЕКСАНДРА	44,12
4.	СЛАВКОВИЋ З. САНЕЛА	38,24
5.	ЗВЕКИЋ СВОРЦАН С. ЈЕЛЕНА	35,29
6.	БАРАК Ф. ОТТО	17,65
7.	ВУКЛИШ Ж. ДРАГАНА	17,65

8.	КОВАЧЕВИЋ М. МИЛЕНА	17,65
9.	МАТИЈЕВИЋ М. РАДМИЛА	14,71
10.	РАШКОВИЋ Л. АЛЕКСАНДАР	8,82
11.	БОШКОВИЋ М. КСЕНИЈА	5,88
12.	ПАНТЕЛИНАЦ П. СЛОБОДАН	5,88
13.	ДРАПШИН П. МИОДРАГ	5,88
14.	ПОПОВИЋ ПЕТРОВИЋ Л. СВЕТАНА	2,94
15.	СИМИН П. ДРАГАНА	2,94

16.	КЛАШЊА В. АЛЕКСАНДАР	2,94
17.	БАБОВИЋ С. СИНИША	2,94
18.	ГРУЧИЋИЋ Ј. МАЈА	2,94
19.	МАРКОВИЋ В. ВУК	2,94
20.	НИНКОВИЋ С. СРЂАН	2,94
21.	ЛУКАЧ Д. ДАМИР	2,94
22.	НАУМОВИЋ М. НАДА	2,94
23.	КУХАЈДА ДАНИЈЕЛА	2,94

ОСС здравствене неге

Р.Б.	НАСТАВНИК/САРАДНИК	%
1.	СИМИН П. ДРАГАНА	75,00
2.	МИЛУТИНОВИЋ Т. ДРАГАНА	56,25
3.	ДОЛИНАЈ Ђ. ВЛАДИМИР	31,25
4.	ТОМИЋ Д. САЊА	18,75
5.	РАШКОВИЋ Л. АЛЕКСАНДАР	18,75
6.	МАТИЋ М. АЛЕКСАНДРА	12,50
7.	БОЖИЋ Е. АНДРЕА	12,50
8.	ХРОМИШ Ј. САЊА	12,50

9.	КАТАНИЋ Н. ЈАСМИНА	12,50
10.	МАЛЕНКОВИЋ Ђ. ГОРАН	12,50
11.	ВОЈНОВИЋ ЈЕЛЕНА	12,50
12.	ЛАЛИЋ Ј. НЕНСИ	6,25
13.	ЂЕБОВИЋ Н. ТАТЈАНА	6,25
14.	ИЛИЋ Л. ЂОРЂЕ	6,25
15.	ПАЈИЋ Д. МИЛОШ	6,25
16.	ПЕТРОВИЋ С. ЂОРЂЕ – Катедра за гинекологију и акушерство	6,25

17.	СТОЈАКОВИЋ С. НАТАША	6,25
18.	БУГАРСКИ ИГЊАТОВИЋ В. ВОЈИСЛАВА	6,25
19.	ВОЈНОВИЋ А. МАТИЛДА	6,25
20.	АРАНЂЕЛОВИЋ М. БРАНИМИРКА	6,25
21.	БАБОВИЋ С. СИНИША	6,25
22.	МИКИЋ Б. МИЛЕНА	6,25
23.	НИКОЛАШЕВИЋ Д. ДЕЉКА	6,25

ОСС радиолошке технологије

Р.Б.	НАСТАВНИК/САРАДНИК	%
1.	СТОЈАНОВИЋ С. САЊА	41,46
2.	ЛОВРЕНСКИ Д. ЈОВАН	26,83
3.	ОСТОЈИЋ В. ЈЕЛЕНА	31,71
4.	НИНКОВИЋ С. СРЂАН	12,20
5.	ТОМИЋ СЛАЂАНА	9,76
6.	ЛУЧИЋ М. СИЛВИЈА	9,76
7.	ШКРБИЋ Р. РЕНАТА	9,76
8.	ОБРАДОВИЋ С. ДУШАНКА	7,32
9.	ЛУЧИЋ А. МИЛОШ	7,32
10.	МИХАИЛОВИЋ М. ЈАСНА	7,32
11.	ЈУКОВИЋ Ф. МИРЕЛА	7,32

12.	ЖЕРАВИЦА Р. РАДМИЛА	7,32
13.	ШВЕЉО ОЛИВЕРА	4,88
14.	ТОДОРОВИЋ НАТАША	4,88
15.	КРСТИЋ З. ТАТЈАНА	4,88
16.	БОШЊАКОВИЋ БИЉАНА	4,88
17.	ТОПИЋ ЉУБИЦА	4,88
18.	ТУРКУЛОВ С. ВЕСНА	4,88
19.	НИЋИФОРОВИЋ Д. ДИЈАНА	4,88
20.	СПАСИЋ Н. АЛЕКСАНДАР	4,88
21.	БАСТА НИКОЛИЋ Д. МАРИЈАНА	4,88
22.	ЧИНЧУРАК ЈАРМИЛА	2,44
23.	КВРГИЋ Т. СВЕТАНА	2,44

24.	РАДОВАНОВИЋ Д. ЗОРАН	2,44
25.	ЂИЛАС ДРАГАНА	2,44
26.	СИМИН П. ДРАГАНА	2,44
27.	РАШКОВИЋ Л. АЛЕКСАНДАР	2,44
28.	МАШУЛОВИЋ ДРАГАН	2,44
29.	ТИЛЛ Е. ВИКТОР	2,44
30.	КЛАШЊА В. АЛЕКСАНДАР	2,44
31.	ВУЧАЈ ЂИРИЛОВИЋ А. ВИКТОРИЈА	2,44
32.	ЛАЗАРЕВИЋ АНА	2,44
33.	БАБОВИЋ С. СИНИША	2,44
34.	ДРАГИЋ Б. НАТАША	2,44
35.	КОЛУЊЦИЈА В. КСЕНИЈА	2,44

36.	ЛИЧИНА Т. ЈЕЛЕНА	2,44
37.	НИКОЛАШЕВИЋ Д. ЖЕЉКА	2,44
38.	ЦРНОБРЊА ВЕЉКО	2,44
39.	ТАПАВИЧКИ БОРИСЛАВ	2,44

МАС здравствене неге

Р.Б.	НАСТАВНИК/САРАДНИК	%
1.	МИЛУТИНОВИЋ Т. ДРАГАНА	33,33
2.	СИМИН П. ДРАГАНА	33,33
3.	БРЕСТОВАЧКИ СВИТЛИЦА С. БРАНИСЛАВА	33,33
4.	БРКИЋ-ЈОВАНОВИЋ Р. НИНА	8,33
5.	ДРАГНИЋ Р. НАТАША	8,33
6.	ТОМИЋ Д. САЊА	8,33
7.	БРКИЋ В. СНЕЖАНА	8,33
8.	ХРОМИШ Ј. САЊА	8,33
9.	МАТИЈАШЕВИЋ А. ЈОВАН	8,33
10.	ПАЈИЋ Д. МИЛОШ	8,33

40.	КРСТОНОШИЋ С. БОЈАНА	2,44
41.	ПУПОВАЦ С. НИКОЛИНА	2,44
42.	ТОМАС ПЕТРОВИЋ Д. АНА	2,44
43.	ПЕРИЋ РАДМИЛА	2,44

МАС медицинске рехабилитације

Р.Б.	НАСТАВНИК/САРАДНИК	%
1.	КНЕЖЕВИЋ Л. АЛЕКСАНДАР	11,11
2.	КРАСНИК О. РАСТИСЛАВА	22,22
3.	МИКОВ В. АЛЕКСАНДРА	22,22
4.	ТОМАШЕВИЋ ТОДОРОВИЋ Т. СНЕЖАНА	11,11
5.	ЗВЕКИЋ СВОРЦАН С. ЈЕЛЕНА	11,11
6.	БОШКОВИЋ М. КСЕНИЈА	11,11
7.	ЧЕМЕРЛИЋ АБИЋ Б. НАДА	11,11
8.	ДЕВЕЧЕРСКИ В. ГОРДАНА	11,11

44.	АНЂЕЛИЋ НИКОЛА	2,44
45.	ИЛИНЧИЋ П. БРАНИСЛАВА	2,44

МАС специјалне едукације и рехабилитације

Р.Б.	НАСТАВНИК/САРАДНИК	%
1.	СЛАВКОВИЋ З. САНЕЛА	41,38
2.	ШКРБИЋ Р. РЕНАТА	13,79
3.	ВЕСЕЛИНОВИЋ М. МИЛА	13,79
4.	ГОЛУБОВИЋ С. ШПЕЛА	10,34
5.	ТАМАШ М. ДАНИЕЛА	10,34
6.	КРСТИЋ З. ТАТЈАНА	10,34
7.	МИЛАНКОВ Л. ВЕСЕЛА	10,34
8.	БРКИЋ-ЈОВАНОВИЋ Р. НИНА	6,90
9.	НИКОЛАШЕВИЋ Д. ЖЕЉКА	6,90
10.	ДРАГИЧЕВИЋ М. ДАНИЈЕЛА	6,90
11.	БУГАРСКИ ИГЊАТОВИЋ В. ВОЈИСЛАВА	3,45
12.	КОМАЗЕЦ С. ЗОРАН	3,45
13.	ДРАГНИЋ Р. НАТАША	3,45
14.	ГРУИЧИЋ Ј. МАЈА	3,45
15.	ВИЛОТИЈЕВИЋ ДАУТОВИЋ М. ГОРДАНА	3,45

САС ране интервенције у детињству

Р.Б.	НАСТАВНИК/САРАДНИК	%
1.	ГОЛУБОВИЋ С. ШПЕЛА	61,54
2.	СЛАВКОВИЋ З. САНЕЛА	53,85
3.	МИЛАНКОВ Л. ВЕСЕЛА	46,15
4.	КРСТИЋ З. ТАТЈАНА	46,15
5.	ТАМАШ М. ДАНИЕЛА	7,69
6.	КРАСНИК О. РАСТИСЛАВА	7,69
7.	ШКРБИЋ Р. РЕНАТА	7,69

[Садржај](#)

**РЕЗУЛТАТИ АНАЛИЗЕ НАПРЕДОВАЊА СТУДЕНАТА
Школска 2021/2022.**

Табела 1. Преглед броја студената по студијским програмима по годинама који студирају на Медицинском факултету у Новом Саду

Назив студијског програма	врста и степен студија	I год.	II год.	III год.	IV год.	V год.	VI год.	Укупно
Основне студије медицине	Студије по ранијем закону	-	-	-	-	-	91	91
Интегрисане академске студије медицине (на српском и енглеском језику)	Интегрисане основне академске и мастер академске студије	451	226	311	366	206	496	2056
Основне студије стоматологије	Студије по ранијем закону (шестогодишње)	-	-	-	-	-	3	3
Основне студије стоматологије	Студије по ранијем закону (петогодишње)	-	-	-	-	3	-	3
Интегрисане академске студије стоматологије (на српском и енглеском језику)	Интегрисане основне академске и мастер академске студије	94	76	77	86	180	-	513
Основне студије фармације	Студије по ранијем закону (петогодишње)	-	-	-	-	10	-	10
Интегрисане академске студије фармације (на српском и енглеском језику)	Интегрисане основне академске и мастер академске студије	125	108	96	101	239	-	669
Основне студије здравствене неге	Студије по ранијем закону (четворогодишње)	-	-	-	1	-	-	1
Основне академске студије здравствене неге	Основне академске студије	106	37	32	116	-	-	291
Основне академске студије специјалне едукације	Основне академске студије	-	-	-	14	-	-	14
Основне академске студије специјалне рехабилитације	Основне академске студије	-	-	-	16	-	-	16

Основне академске студије специјалне едукације и рехабилитације	Основне академске студије	73	70	78	200	-	-	421
Основне академске студије медицинске рехабилитације	Основне академске студије	48	51	51	70	-	-	220
Основне струковне студије здравствене неге	Основне струковне студије	9	22	71	-	-	-	102
Основне струковне студије радиолошке технологије	Основне струковне студије	46	47	51	-	-	-	144
Мастер академске студије здравствене неге	Мастер академске студије	74	-	-	-	-	-	74
Мастер академске студије специјалне едукације и рехабилитације	Мастер академске студије	110	-	-	-	-	-	110
Мастер академске студије медицинске рехабилитације	Мастер академске студије	56	-	-	-	-	-	56
Специјалистичке академске студије Ране интервенције у детињству	Специјалистичке академске студије	59	-	-	-	-	-	59
Укупно		1251	637	767	970	638	590	4853
Укупно студената који студира у установи								

Табела 2.. Преглед броја студената који су стекли диплому у претходне три школске године

Назив студијског програма	врста и степен студија	Уписани у текућу школску годину-2021/2022.	Дипломирали у претходне три школске године		
			Школска 2018/2019.	Школска 2019/2020.	Школска 2020/2021.
Основне студије медицине	Студије по ранијем закону (шестогодишњи програм)	-	21	8	15
Интегрисане академске студије медицине (на српском и енглеском језику)	Интегрисане студије, први и други степен 360 ЕСПБ бодова	282	220	237	300
Основне студије стоматологије	Студије по ранијем закону (шестогодишњи програм)	-	-	-	-
Основне студије стоматологије	Студије по ранијем закону (петогодишњи програм)	-	3	1	1

Интегрисане академске студије стоматологије (на српском и енглеском језику)	Интегрисане студије, први и други степен 300 ЕСПБ бодова	72	64	71	81
Основне студије фармације	Студије по ранијем закону (петогодишњи програм)	-	5	-	-
Интегрисане академске студије фармације (на српском и енглеском језику)	Интегрисане студије, први и други степен 300 ЕСПБ бодова	108	60	52	77
Основне студије здравствене неге	Студије по ранијем закону (четворогодишњи програм)	-	-	1	-
Основне академске студије здравствене неге	Основне академске студије, први степен 240 ЕСПБ бодова	97	45	36	48
Основне академске студије специјалне едукације	Основне академске студије, први степен 240 ЕСПБ бодова	-	8	2	2
Основне академске студије специјалне рехабилитације	Основне академске студије, први степен 240 ЕСПБ бодова	-	18	12	7
Основне академске студије специјалне едукације и рехабилитације	Основне академске студије, први степен 240 ЕСПБ бодова	71	17	48	37
Основне академске студије медицинске рехабилитације	Основне академске студије, први степен 240 ЕСПБ бодова	45	54	34	45
Основне струковне студије здравствене неге	Основне струковне студије, први степен 180 ЕСПБ бодова	-	-	27	20
Основне струковне студије	Основне струковне студије, први	45	-	27	20

радиолошке технологије	степен 180 ЕСПБ бодова				
Мастер академске студије здравствене неге	Мастер академске студије, други степен, 60 ЕСПБ бодова	20	9	7	8
Мастер академске студије специјалне едукације и рехабилитације	Мастер академске студије, други степен, 60 ЕСПБ бодова	36	19	21	24
Мастер академске студије медицинске рехабилитације	Мастер академске студије, други степен, 60 ЕСПБ бодова	15	4	7	11
Специјалистичке академске студије Ране интервенције у детињству	Специјалистичке академске студије, други степен, 60 ЕСПБ бодова	20	4	6	7
Укупно		811	551	597	703

Табела 3. Статистички подаци о напредовању студената на студијама првог степена (180 ЕСПБ)

	Назив студијског програма Основне струковне студије здравствене неге		Назив студијског програма Основне струковне студије радиолошке технологије
ПРВА ГОДИНА (2018/2019)		ПРВА ГОДИНА (2017/2018)	
Уписани	46	Уписани	45
Одустали	27	Одустали	1
Остварили 60 ЕСПБ	4	Остварили 60 ЕСПБ	17
Остварили 37-59 ЕСПБ	12	Остварили 37-59 ЕСПБ	26
Просечна оцена	7,74	Просечна оцена	8,31
Остварили мање од 37 ЕСПБ	3	Остварили мање од 37 ЕСПБ	1
ДРУГА ГОДИНА (2019/2020)		ДРУГА ГОДИНА (2018/2019)	
Уписани	16	Уписани	43

Одустали	0	Одустали	2
Остварили 60 ЕСПБ	7	Остварили 60 ЕСПБ	18
Остварили 37-59 ЕСПБ	9	Остварили 37-59 ЕСПБ	23
Просечна оцена	8,04	Просечна оцена	8,33
Остварили мање од 37 ЕСПБ	0	Остварили мање од 37 ЕСПБ	0
ТРЕЋА ГОДИНА (2020/2021)		ТРЕЋА ГОДИНА (2019/2020)	
Уписани	16	Уписани	41
Одустали	0	Одустали	0
Остварили 60 ЕСПБ	3	Остварили 60 ЕСПБ	12
Остварили 37-59 ЕСПБ	5	Остварили 37-59 ЕСПБ	17
Завршили студије	3	Завршили студије	12
Просечна оцена	8,04	Просечна оцена	8,34
Остварили мање од 37 ЕСПБ	8	Остварили мање од 37 ЕСПБ	12

Напомена: У подацима (Уписани) нису приказани студенти који обнављају годину и студенти у продуженој години.

Табела 4. Статистички подаци о напредовању студената на студијама првог степена (240ЕСПБ)

	Назив студијског програма Основне академске студије здравствене неге	Назив студијског програма Основне академске студије специјалне едукације и рехабилитације	Назив студијског програма Основне академске студије медицинске рехабилитације
ПРВА ГОДИНА (2017/2018)			
Уписани	47	72	45
Одустали	7	8	3
Остварили 60 ЕСПБ	10	36	7
Остварили 37-59 ЕСПБ	30	28	27
Просечна оцена	8,18	8,26	8,28
Остварили мање од 37 ЕСПБ	0	0	8
ДРУГА ГОДИНА (2018/2019)			
Уписани	37	64	34

Одустали	1	1	0
Остварили 60 ЕСПБ	13	16	12
Остварили 37-59 ЕСПБ	22	44	18
Просечна оцена	8,29	8,30	8,41
Остварили мање од 37 ЕСПБ	1	3	4
ТРЕЋА ГОДИНА (2019/2020)			
Уписани	35	60	30
Одустали	0	1	0
Остварили 60 ЕСПБ	18	4	15
Остварили 37-59 ЕСПБ	17	50	15
Просечна оцена	8,31	8,33	8,48
Остварили мање од 37 ЕСПБ	0	5	0
ЧЕТВРТА ГОДИНА (2020/2021)			
Уписани	35	54	30
Одустали	0	0	0
Остварили 60 ЕСПБ	11	5	13
Остварили 37-59 ЕСПБ	12	3	9
Завршили студије	11	5	13
Просечна оцена	8,32	8,34	8,51
Остварили мање од 37 ЕСПБ	12	46	8

Напомена: У подацима (Уписани) нису приказани студенти који обнављају годину и студенти у продуженој години.

Табела 5. Статистички подаци о напредовању студената на студијама другог степена

	Назив студијског програма: Мастер академске студије здравствене неге	Назив студијског програма: Мастер академске студије специјалне едукације и рехабилитације	Назив студијског програма: Мастер академске студије медицинске рехабилитације	Назив студијског програма: Специјалистичке академске студије Ране интервенције у детињству
ПРВА ГОДИНА (2020/2021)				
Уписани	23	30	20	21
Одустали	0	0	0	0
Остварили 60 ЕСПБ	0	3	0	0
Остварили 37-59 ЕСПБ	3	6	5	6
Просечна оцена	9,06	9,32	9,09	8,06
Завршили студије	0	3	0	0
Остварили мање од 37 ЕСПБ	20	21	15	15

Напомена: У подацима (Уписани) нису приказани студенти у продуженој години.

Табела 6. Статистички подаци о напредовању студената интегрисаних основних и мастер академских студија

	Назив студијског програма Интегрисане академске студије медицине (360 ЕСПБ бодова) на српском и енглеском језику		Назив студијског програма Интегрисане академске студије стоматологије (300 ЕСПБ бодова) На српском и енглеском језику	Назив студијског програма Интегрисане академске студије фармације (300 ЕСПБ бодова) На српском и енглеском језику
ПРВА ГОДИНА (2015/2016)		ПРВА ГОДИНА (2016/2017)		
Уписани	278	Уписани	72	90
Одустали	56	Одустали	3	3
Остварили 60 ЕСПБ	159	Остварили 60 ЕСПБ	14	57
Остварили 37-59 ЕСПБ	32	Остварили 37-59 ЕСПБ	50	29
Просечна оцена	8,97	Просечна оцена	8,69	8,60

Остварили мање од 37 ЕСПБ	59	Остварили мање од 37 ЕСПБ	8	2
ДРУГА ГОДИНА (2016/2017)		ДРУГА ГОДИНА (2017/2018)		
Уписани	203	Уписани	66	86
Одустали	10	Одустали	3	0
Остварили 60 ЕСПБ	97	Остварили 60 ЕСПБ	22	18
Остварили 37-59 ЕСПБ	88	Остварили 37-59 ЕСПБ	30	67
Просечна оцена	9,03	Просечна оцена	8,72	8,62
Остварили мање од 37 ЕСПБ	18	Остварили мање од 37 ЕСПБ	14	1
ТРЕЋА ГОДИНА (2017/2018)		ТРЕЋА ГОДИНА (2018/2019)		
Уписани	193	Уписани	52	85
Одустали	1	Одустали	1	0
Остварили 60 ЕСПБ	90	Остварили 60 ЕСПБ	26	14
Остварили 37-59 ЕСПБ	93	Остварили 37-59 ЕСПБ	22	67
Просечна оцена	9,00	Просечна оцена	8,76	8,62
Остварили мање од 37 ЕСПБ	9	Остварили мање од 37 ЕСПБ	3	4
ЧЕТВРТА ГОДИНА (2018/2019)		ЧЕТВРТА ГОДИНА (2019/2020)		
Уписани	200	Уписани	48	81
Одустали	0	Одустали	1	0
Остварили 60 ЕСПБ	80	Остварили 60 ЕСПБ	25	20
Остварили 37-59 ЕСПБ	96	Остварили 37-59 ЕСПБ	21	61
Просечна оцена	8,93	Просечна оцена	8,78	8,61
Остварили мање од 37 ЕСПБ	24	Остварили мање од 37 ЕСПБ	1	0
ПЕТА ГОДИНА (2019/2020)		ПЕТА ГОДИНА (2020/2021)		
Уписани	181	Уписани	46	81

Одустали	0	Одустали	0	0
Остварили 60 ЕСПБ	87	Остварили 60 ЕСПБ	14	15
Остварили 37-59 ЕСПБ	94	Остварили 37-59 ЕСПБ	19	31
Просечна оцена	8,94	Завршили студије	14	15
Остварили мање од 37 ЕСПБ	0	Просечна оцена	8,78	8,70
ШЕСТА ГОДИНА (2020/2021)		Остварили мање од 37 ЕСПБ	13	35
Уписани	180			
Одустали	0			
Остварили 60 ЕСПБ	99			
Остварили 37-59 ЕСПБ	79			
Завршили студије	99			
Просечна оцена	8,97			
Остварили мање од 37 ЕСПБ	2			

Напомена: У подацима (Уписани) нису приказани студенти који обнављају годину и студенти у продуженој години

Табела 7. Статистички подаци о напредовању студената на студијама трећег степена

	Јавно здравље	Клиничка истраживања	Претклиничка истраживања	ДАС биомедицинских наука
ПРВА ГОДИНА				
Уписани	0	4	0	55
Одустали	0	3	0	8
Остварили 60 ЕСПБ	0	1	0	38
Остварили 37-59 ЕСПБ	0	1	0	8
Просечна оцена	0	9,43	0	9,69
Остварили мање од 37 ЕСПБ	0	2	0	9
ДРУГА ГОДИНА				

Уписани	16	100	5	-
Одустали	3	12	1	-
Остварили 60 ЕСПБ	6	22	2	-
Остварили 37-59 ЕСПБ	1	9	1	-
Просечна оцена	9,87	9,76	10,00	-
Остварили мање од 37 ЕСПБ	9	69	2	-
ТРЕЋА ГОДИНА				
Уписани	26	243	4	-
Одустали	7	60	1	-
Остварили 60 ЕСПБ	4	28	2	-
Остварили 37-59 ЕСПБ	0	0	2	-
Завршили студије	4	28	2	-
Просечна оцена	9,70	9,28	9,86	-
Остварили мање од 37 ЕСПБ	0	0	1	-



**СПИСАК РАДОВА У ЧАСОПИСИМА СА ISI ЛИСТЕ НАСТАВНИКА И САРАДНИКА МЕДИЦИНСКОГ
ФАКУЛТЕТА У НОВОМ САДУ ОБЈАВЉЕНИХ 2022. ГОДИНЕ**

Редни број	Библиографска одредница научног рада	Категорија (М)
1.	Popovic, DS, Stokic, E, Stoian, AP, Papanas, N. Achieving LDL-cholesterol Targets: How Good are we in the Balkan Region? CURRENT VASCULAR PHARMACOLOGY 2022;20(4):311-2.	M22 34/67 IF 3.524
2.	Popovic, DS, Papachristou, S, Stokic, E, Papanas, N. CURRENT VASCULAR PHARMACOLOGY 2022;20(4):315-7.	M22 34/67 IF 3.524
3.	Lecic, SK, Lovrenski, A, Dokic, J, Popovic, M, Javorac, J, Milenkovic, A, Zivanovic, D. Does miliary sarcoidosis really exist? A case report and review of the literature. EUROPEAN REVIEW FOR MEDICAL AND PHARMACOLOGICAL SCIENCES 2022;26(14):5098-102.	M22 125/279 IF 3.784
4.	Popovic, M, Baltic, MZ, Gusman, V, Andjelkovic, R, Velicki, R, Bjelanovic, J, Mitrovic, R, Janjic, J. Hygiene status of food contact surfaces in public school canteens in the city of Novi Sad, Serbia. VOJNOSANITETSKI PREGLED 2022;79(9)883-9.	M23 168/172 IF 0.245
5.	Mladenovic, M, Stoiljkovic, P, Lalic, I, Harhaji, V, Krstic, A. Open pelvic fractures - results of a multi-institutional study. VOJNOSANITETSKI PREGLED 2022;7(9):904-11.	M23 168/ IF 0.245
6.	Stojcevic Maletic, J, Barjaktarovic, I, Radenkovic, V, Cabarkapa, V. COMPARISON OF ABBOTT REAL TIME SARS-COV-2 ASSAY, GENEFINDER T COVID-19 PLUS REALAMP KIT AND BIOMERIEUX ARGENE (R) SARS-COV-2 RGENE (R) KIT FOR THE RT-PCR BASED DETECTION OF SARS-COV-2 FROM ASOPHARYNGEAL SWABS. GENETIKA-BELGRADE 2022;54(1):427-38.	M23 170/177 IF 0.753
7.	Kovacevic, SI, Sobot, V, Vejnovic, AM, Knezevic, V. Shared psychotic disorder - a case study of folie a fermille. EUROPEAN REVIEW FOR MEDICAL AND PHARMACOLOGICAL SCIENCES 2022;26(15):5362-6.	M22 125/279 IF 3.784
8.	Jovin, VM, Prodanovic, D, Samojlik, I, Petkovic, S, Drvendzija, Z, Vejnovic, AM, Dickov, A, Ercegovic, GV, Vukcevic, NP, Gvozdenovic, N. Repetitive suicide attempts by poisoning in Vojvodina, Serbia-Psychotropic drugs as main causes. EUROPEAN REVIEW FOR MEDICAL AND PHARMACOLOGICAL SCIENCES 2022;26(17):6090-7.	M22 125/279 IF 3.784
9.	Ilic, A, Debeljacki, D, Komazec, N, Preveden, A, Cankovic, M, Preveden, M. High take-off right coronary artery-computed tomography in the management of acute coronary syndrome. POSTEPY W KARDIOLOGII INTERWENCYJNEJ 2022;18(2):173-4.	M23 139/143 IF 1.065
10.	Kolarov, V, Stevuuevic, JK, Ilic, M, Bogdan, M, Tusek, B, Agic, A, Dugajlic, M, Veres, KT, Stevic, SK, Zvezdin, B. Factorial analysis of N-acetylcysteine and	M22 125/279

	propolis treatment effects on symptoms, life quality and exacerbations in patients with Chronic Obstructive Pulmonary Disease (COPD): a randomized, double-blind, placebo-controlled trial. EUROPEAN REVIEW FOR MEDICAL AND PHARMACOLOGICAL SCIENCES 2022;26(9):3192-9.	IF 3.784
11.	Obradovic, ZB, Bujandric, N, Grujic, J. Adverse events associated with donor plateletpheresis: A 10-year experience from Vojvodina, Serbia. VOJNOSANITETSKI PREGLED 2022;79(8):751-6.	M23 168/172 IF 0.245
12.	Nikolic, J, Marinkovic, M, Lekovic, D, Djozic, I. Evaluation of hand injury management at the emergency department - are we getting better? VOJNOSANITETSKI PREGLED 2022;79(8):757-63.	M23 168/172 IF 0.245
13.	Pantelinac, S, Grajic, M, Knezevic, A, Nikolic, D, Todorovic, ST. Pain and functional disability after lumbar microdiscectomy and their correlations with gender, depression, and recovery expectations. VOJNOSANITETSKI PREGLED 2022;79(8):781-8.	M23 168/172 IF 0.245
14.	Spasojevic, J, Sekulic, S, Toholj, B, Jakovljevic, B, Stancic, Pihler, I, Galic, I. Uteropexy in Sheep as Potential Method for Prevention of Uterine Torsion. ACTA SCIENTIAE VETERINARIAE 2022;50(1):810	M23 136/145 IF 0.274
15.	Milijasevic, B, Steinbach, M, Mikov, M, Raskovic, A, Capo, I, Zivkovic, J, Borisev, I, Panic, JC, Teofilovic, B, Vujcic, M, Popovic, ML. Impact of winter savory extract (Satureja montana L.) on biochemical parameters in serum and oxidative status of liver with application of the principal component analysis in extraction solvent selection. EUROPEAN REVIEW FOR MEDICAL AND PHARMACOLOGICAL SCIENCES 2022;26(13):4721-34.	M22 125/279 3.784
16.	Bujandric, N, Grujic, J, Obradovic, ZB. Red blood cell alloimmunization in pregnancy: A 10-year single-center study. VOJNOSANITETSKI PREGLED 2022;79(7):666-72.	M23 168/172 IF 0.245
17.	Kovacevic, M, Bankovic, I, Aksic, M, Rakic, J, Radunovic, A, Vulovic, M. The value of Gissane's angle in the population of Central Serbia. VOJNOSANITETSKI PREGLED 2022;79(7):681-5.	M23 168/172 IF 0.245
18.	Radmilo, L, Cvijanovic, M. The effect of computer use on the occurrence of migraine. VOJNOSANITETSKI PREGLED 2022;79(7):686-91.	M23 168/172 IF 0.245
19.	Simic, MI, Gajic, B, Ogorelica, D, Gajinov, Z. Diagnostic accuracy of basal cell carcinoma in dermatology setting in Serbia - a single-center study. VOJNOSANITETSKI PREGLED 2022;79(6):599-604.	M23 168/172 IF 0.245
20.	Mauri, D, Kamposioras, K, Matthaos, D, Tolia, M, Nixon, I, Dambrosio, M, Zarkavelis, G, Papadimitriou, K, Petricevic, B, Kountourakis, P, Kopecky, J, Kuhar, CG, Popovic, L, Chilingirova, NP, De Mello, RA, Plavetic, ND, Katsanos, K, Mostert, B, Alongi, F, de Bari, B, Corradini, S, Kampletsas, E, Gazouli, I, Gkoura, S, Amylidi, AL, Valachis, A. Next-Generation Sequencing of Circulating Tumor DNA Can Optimize Second-Line Treatment in RAS Wild-Type Metastatic Colorectal Cancer after Progression on anti-EGFR Therapy: Time to Rethink Our Approach. ONCOLOGY RESEARCH AND TREATMENT 2022;45(4):216-20.	M23 191/245 IF 2.844
21.	Popovic, D, Bjelobrk, M, Tesic, M, Seman, S, Jayasinghe, S, Hills, AP, Babu, AS, Jakovljevic, DG, Stoner, L, Ozemek, C, Bond, S, Faghy, MA, Pronk, NP, Lavie, CJ, Arena, R. Defining the importance of stress reduction in managing cardiovascular disease - the role of exercise. PROGRESS IN CARDIOVASCULAR DISEASES	M21a 14/143 IF 11.278

	2022;70:84-93.	
22.	Zivanovic, D, Javorac, J, Stojkov, S, Jevtic, M, Knezevic, J, Blanusa, J, Grbic, DS, Kusturica, MP, Ljeskovic, NJ, Todorovic, N. The COVID-19 pandemic related psychological distress and job burnout among Serbian pharmacy practitioners: a cross-sectional online study. EUROPEAN REVIEW FOR MEDICAL AND PHARMACOLOGICAL SCIENCES 2022;26(7):2639-45.	M22 125/279 IF 3.784
23.	Bursac, D, Zaric, B, Bokan, D, Kovacevic, T, Stojisic, V, Petkov, S, Mitrovic, K, Stojanovic, G. Mortality of COVID-19 pneumonia during anticancer treatment in lung cancer patients. VOJNOSANITETSKI PREGLED 2022;79(5):481-7.	M23 168/172 IF 0.245
24.	Pavlovic, N, Milosevic, N, Djanic, M, Golocorbin-Kon, S, Stanimirov, B, Stankov, K, Mikov, M. Antimetastatic Potential of Quercetin Analogues with Improved Pharmacokinetic Profile: A Pharmacoinformatic Preliminary Study. ANTI-CANCER AGENTS IN MEDICINAL CHEMISTRY 2022;22(7):1407-13.	M23 47/63 IF 2.470
25.	Knezevic, V, Celic, D, Azasevac, T, Golubovic, S, Sladojevic, V, Nestorov, N, Maksic, D, Naumovic, R, Lazarevic, T, Neskovic, V. How and when do we use continuous renal replacement therapy for acute kidney injury in Serbia? - The multicentric survey. VOJNOSANITETSKI PREGLED 2022;79(4):330-6.	M23 168/172 IF 0.245
26.	Dzambas, J, Aleksic, I, Skuletic, V, Cerovic, S, Tegeltija, D. Correlation between cytological and histopathological diagnosis of non-small cell lung cancer and accuracy of cytology in the diagnosis of lung cancer. VOJNOSANITETSKI PREGLED 2022;79(4):345-51.	M23 168/172 IF 0.245
27.	Stosic, B, Sarcev, I, Mirkovic, S, Bajkin, B, Soldatovic, I. A comparative analysis of the efficacy of moxifloxacin and cefixime in the reduction of postoperative inflammatory sequelae after mandibular third molar surgery. VOJNOSANITETSKI PREGLED 2022;79(4):359-67.	M23 168/172 IF 0.245
28.	Popovic, M, Milic, B, Petrovic, L, Ljubicic, B, Boganc, T, Celic, D. Resistance index of the renal artery measured by doppler ultrasound as a predictor of graft function after kidney transplantation. VOJNOSANITETSKI PREGLED 2022;79(4):368-72.	M23 168/172 IF 0.245
29.	Selakovic, J, Mirkovic, S, Drobac, M, Petrovic, D, Vucinic, P, Ivic, S. Challenges, standards, and prospects in the therapy of orthodontic traction of impacted maxillary canine - A surgical phase. VOJNOSANITETSKI PREGLED 2022;79(4):400-4.	M23 168/172 IF 0.245
30.	Maric, DM, Radomir, M, Milankov, Z, Stanojevic, I, Vojvodic, D, Velikic, G, Susnjec, S, Maric, DL, Abazovic, D. Encouraging effect of autologous bone marrow aspirate concentrate in rehabilitation of children with cerebral palsy. EUROPEAN REVIEW FOR MEDICAL AND PHARMACOLOGICAL SCIENCES 2022;26(7):2330-42.	M22 125/279 IF 3.784
31.	Stepanovic, K, Vukovic, B, Milanovic, M, Milosevic, N, Bosic-Zivanovic, D, Stojadinovic, A, Tomic-Nagic, D, Lepic, S, Milic, N, Medic-Stojanoska, M. Is there a difference in the phthalate exposure between adults with metabolic disorders and healthy ones? VOJNOSANITETSKI PREGLED 2022;79(3):249-55.	M23 168/172 IF 0.245
32.	Basta-Nikolic, M, Nikolic, D, Stojanovic, S, Djurdjevic, S, Nikolic, O, Till, V. Diffusion-weighted magnetic resonance imaging in evaluating malignant lymph node invasion in patients with female genital neoplasms. VOJNOSANITETSKI PREGLED 2022;79(3):280-7.	M23 168/172 IF 0.245
33.	Jelaca, B, Djilvesi, D, Vladimir, P, Pajcic, F, Lepic, M, Vulekovic, P. Minimally	M23

	invasive treatment of transorbital penetrating injury of skull base and cavernous sinus - A case report. VOJNOSANITETSKI PREGLED 2022;79(3):301-4.	168/172 IF 0.245
34.	Sarcevic, Z, Tepavcevic, A. Risk factors associated with subacromial pain in young athletes: A case control study. JOURNAL OF BACK AND MUSCULOSKELETAL REHABILITATION 2022;35(2):279-87.	M23 98/118 IF 1.456
35.	Neskovic, I, Maletin, A, Brakoc, J, Petrovic, B, Vujkov, S, Veljovic, T. The role of yogurt enriched with LGG culture (Lactobacillus rhamnosus GG) in dental caries prevention. SRPSKI ARHIV ZA CELOKUPNO LEKARSTVO 2022;150(1-2):10-6.	M23 169/172 IF 0.224
36.	Knezevic, V, Azasevac, T, Strazmester-Majstorovic, G, Markovic, M, Ruzic, M, Turkulov, V, Gocic, N, Milijasevic, D, Celic, D. The importance of anticoagulation in COVID-19-related acute kidney injury requiring continuous renal replacement therapy. SRPSKI ARHIV ZA CELOKUPNO LEKARSTVO 2022;150(1-2):29-34.	M23 169/172 IF 0.224
37.	Kuhajda, D, Kuhajda, I, Ilic, M, Maksimovic, S, Crnobrnja, J, Lalic, N, Bojovic, M. Risk factors as outcome predictors of pulmonary rehabilitation in patients with chronic obstructive pulmonary disease. SRPSKI ARHIV ZA CELOKUPNO LEKARSTVO 2022;150(1-2):35-40.	M23 169/172 IF 0.224
38.	Pantelic, M, Stojic, M, Curcic, A, Dukic, M, Kadic, U, Maletin, M. Safety and efficacy of surgical transobturator tape in the treatment of stress urinary incontinence in women - three years of follow-up. SRPSKI ARHIV ZA CELOKUPNO LEKARSTVO 2022;150(1-2):48-52.	M23 169/172 IF 0.224
39.	Susnjevic, S, Milijasevic, D, Maric, D, Niciforovic-Surkovic, O, Mijatovic-Jovanovic, V, Ukropina, S. Association between flat foot prevalence and nutritional status in schoolchildren. SRPSKI ARHIV ZA CELOKUPNO LEKARSTVO 2022;150(1-2):59-63.	M23 169/172 IF 0.224
40.	Cvjetkovic-Bosnjak, M, Okanovic, M, Pavlovic, S, Zivanovic, O, Vasic, V, Vejnovic, AM. Association between bipolar affective disorder, use of antidepressants and osteoporosis. SRPSKI ARHIV ZA CELOKUPNO LEKARSTVO 2022;150(1-2):71-6.	M23 169/172 IF 0.224
41.	Nedic, D, Pilija, V, Salihbegovic, A. Expression and distribution of beta amyloid precursor protein immunomarkers in the detection of diffuse axonal injury. SRPSKI ARHIV ZA CELOKUPNO LEKARSTVO 2022;150(1-2):77-82.	M23 169/172 IF 0.224
42.	Ranisavljevic, M, Solajic, N, Vicko, F. Idiopathic granulomatous mastitis - new approach in operative treatment. SRPSKI ARHIV ZA CELOKUPNO LEKARSTVO 2022;150(1-2):100-3.	M23 169/172 IF 0.224
43.	Ivanov, O, Licina, J, Petrovic, B, Trivkovic, J, Marjanovic, M. Implementation of accelerated partial breast irradiation at the Oncology Institute of Vojvodina. SRPSKI ARHIV ZA CELOKUPNO LEKARSTVO 2022;150(1-2):104-7.	M23 169/172 IF 0.224
44.	Janjic, N, Kapor, D, Doder, D, Doder, L, Dulic, O. Mathematical model of the influence of the time of start reaction in 100 m sprint run. KUWAIT JOURNAL OF SCIENCE 2022;49(1): e10170.	M23 63/74 IF 0.806
45.	Zivanovic, D, Jovin, VM, Javorac, J, Kvirgic, S, Raskovic, A, Stojkov, S, Lecic, SK, Savic, N, Kralj, M, Milenkovic, A. Measuring pharmacovigilance knowledge and attitudes among healthcare sciences students: development and validation of a universal questionnaire. EUROPEAN REVIEW FOR MEDICAL AND PHARMACOLOGICAL SCIENCES 2022;26(4):1196-214.	M22 125/279 IF 3.784
46.	Djurdjevic, BV, Visnjic, BA, Peric, A, Nenadic, D, Baletic, N. Application of P16, P63, cyclin D1 immunostaining and nuclear morphometric analysis for assessment of cervical dysplasia. VOJNOSANITETSKI PREGLED 2022;79(2)_162-7.	M23 168/172 IF 0.245
47.	Jones, M, Ionescu, CM, Walker, D, Wagle, SR, Kovacevic, B, Chester, J, Foster, T,	M21

	Johnston, E, Kuthubutheen, J, Brown, D, Atlas, MD, Mikov, M, Mooranian, A, Al-Salami, H. Biguanide Pharmaceutical Formulations and the Applications of Bile Acid-Based Nano Delivery in Chronic Medical Conditions. INTERNATIONAL JOURNAL OF MOLECULAR SCIENCES 2022;23(2):836.	69/297 IF 6.208
48.	Mooranian, A, Ionescu, CM, Wagle, SR, Kovacevic, B, Walker, D, Jones, M, Chester, J, Foster, T, Johnston, E, Kojic, S, Stojanovic, G, Mikov, M, Al-Salami, H. Taurine Grafted Micro-Implants Improved Functions without Direct Dependency between Interleukin-6 and the Bile Acid Lithocholic Acid in Plasma. BIOMEDICINES 2022;10(1):111.	M21 33/276 IF 6.081
49.	Grujic, J, Bujandric, N, Budakov-Obradovic, Z, Dolinaj, V, Bogdan, D, Savic, N, Cabezas-Cruz, A, Mijatovic, D, Simin, V, Andelic, N, Banovic, P. Demographic and Clinical Factors Associated with Reactivity of Anti-SARS-CoV-2 Antibodies in Serbian Convalescent Plasma Donors. INTERNATIONAL JOURNAL OF ENVIRONMENTAL RESEARCH AND PUBLIC HEALTH 2022;19(1):42.	M21 81/302 IF 4.614
50.	Busnatu, SS, Salmen, T, Pana, MA, Rizzo, M, Stallone, T, Papanas, N, Popovic, D, Tanasescu, D, Serban, D, Stoian, AP. The Role of Fructose as a Cardiovascular Risk Factor: An Update. METABOLITES 2022;12(1):67.	M22 90/297 IF 5.581
51.	Mitrovic, B, Gluovic, Z, Macut, D, Obradovic, M, Sudar-Milovanovic, E, Soskic, S, Stajic, D, Isenovic, ER. Effects of Metformin-Single Therapy on the Level of Inflammatory Markers in Serum of Non-Obese T2DM Patients with NAFLD. ENDOCRINE METABOLIC & IMMUNE DISORDERS-DRUG TARGETS 2022;22(1):117-24.	M23 124/147 IF 2.387
52.	Nikolic, J, Marinkovic, M, Jovanovic, M, Mijatov, I, Bozic, T. Evaluation of upper blepharoplasty outcome-objective measurements and patient satisfaction. VOJNOSANITETSKI PREGLED 2022;79(1):40-7.	M23 168/172 IF 0.245
53.	Bozic, A, Gajdobranski, D, Brestovacki-Svitlica, B, Medic-Pericevic, S, Mikov, M, Vasovic, V, Mikov, I.I The prevalence of low back pain among nurses in Serbia. WORK-A JOURNAL OF PREVENTION ASSESSMENT & REHABILITATION 2022;71(1):249-54.	M23 246/302 IF 1.803
54.	Mooranian, A, Ionescu, CM, Walker, D, Jones, M, Wagle, SR, Kovacevic, B, Chester, J, Foster, T, Johnston, E, Kuthubutheen, J, Brown, D, Atlas, MD, Mikov, M, Al-Salami, H. Single-Cellular Biological Effects of Cholesterol-Catabolic Bile Acid-Based Nano/Micro Capsules as Anti-Inflammatory Cell Protective Systems. BIOMOLECULES 2022;12(1):73.	M21 75/297 IF 6.064
55.	Tomas, A, Aljadeeah, S. The Overlooked Issue of Outpatient Combination Antibiotic Prescribing in Low- and Middle-Income Countries: An Example from Syria. ANTIBIOTICS-BASEL 2022;11(1):74.	M21 68/279 IF 5.222
56.	Vidovic, J, Stojanovic, D, Cagnardi, P, Kladar, N, Horvat, O, Cirkovic, I, Bijelic, K, Stojanac, N, Kovacevic, Z. Farm Animal Veterinarians' Knowledge and Attitudes toward Antimicrobial Resistance and Antimicrobial Use in the Republic of Serbia. ANTIBIOTICS-BASEL 2022;11(1):64.	M21 68/279 IF 5.222
57.	Askarian, M, Semenov, A, Llopis, F, Rubulotta, F, Dragovac, G, Pshenichnaya, N, Assadian, O, Ruch, Y, Shayan, Z, Fortunatti, CP, Lucey, D, Almohaizeie, A, Kamal, AM, Ogunshe, A, Konkayev, A, Beg, A, Primerano, E, Amer, F, Pilli, HPK, Hung, I, Ayoade, F, Lefrant, JY, Zajkowska, J, Rello, J, Kazi, M, Taghrir, MH, Blot, S, Leib, S, Hosseinpour, P, Hosseinpour, H, Erfani, A, Borazjani, R, Akbarialiabad, H, Najafi, M, Askarian, A, Erdem, H. THE COVID-19 VACCINATION ACCEPTANCE/HESITANCY	M21 27/94 IF 4.022

	RATE AND ITS DETERMINANTS AMONG HEALTHCARE WORKERS OF 91 COUNTRIES: A MULTICENTER CROSS-SECTIONAL STUDY. EXCLI JOURNAL 2022;21:93-103.	
58.	Pavlovic, N, Bogicevic, I, Zaklan, D, Danic, M, Golocorbin-Kon, S, Al-Salami, H, Mikov, M. Influence of Bile Acids in Hydrogel Pharmaceutical Formulations on Dissolution Rate and Permeation of Clindamycin Hydrochloride. GELS 2022;8(1):35.	M21 22/90 IF 4.432
59.	Maletin, A, Ristic, I, Veljovic, T, Ramic, B, Puskar, T, Jeremic-Knezevic, M, Koprivica, DD, Milekic, B, Vukoje, K. Influence of Dimethacrylate Monomer on the Polymerization Efficacy of Resin-Based Dental Cements-FTIR Analysis. POLYMERS 2022;14(2):247.	M21 16/90 IF 4.967
60.	Placento, H, Lovric, B, Gvozdanic, Z, Farcic, N, Jovanovic, T, Jovanovic, JT, Zibar, L, Prlic, N, Miksic, S, Jovanovic, NB, Lovric, R. Croatian Version of the Short Assessment of Health Literacy for Spanish Adults (SAHLSA-50): Cross-Cultural Adaptation and Psychometric Evaluation. HEALTHCARE 2022;10(1):111.	M22 50/109 IF 3.160
61.	Stankov, S, Lalosevic, D, Fooks, AR. History of Rabies Incidence and Rabies Control in Serbia in Support of the Zero by 2030 Campaign to Eliminate Dog-Mediated Human Rabies. VIRUSES-BASEL 2022;14(1):75.	M21 10/37 IF 5.048
62.	Ostojic, SM, Ostojic, J, Zanini, D, Jezdimirovic, T, Stajer, V. Guanidinoacetate-creatine in secondary progressive multiple sclerosis: a case report. JOURNAL OF INTERNATIONAL MEDICAL RESEARCH 2022;50(1):AR 03000605211073305	M23 123/140 IF 1.573
63.	Llanaj, E, Dejanovic, GM, Valido, E, Bano, A, Gamba, M, Kastrati, L, Minder, B, Stojic, S, Voortman, T, Marques-Vidal, P, Stoyanov, J, Metzger, B, Glisic, M, Kern, H, Muka, T. Effect of oat supplementation interventions on cardiovascular disease risk markers: a systematic review and meta-analysis of randomized controlled trials. EUROPEAN JOURNAL OF NUTRITION 2022;61(4):1749-78.	M21 18/88 IF 5.619
64.	Strbac, M, Vukovic, V, Patric, A, Medic, S, Pustahija, T, Petrovic, V, Lendak, D, Licina, MK, Bakic, M, Protic, J, Pranjic, N, Jandric, L, Sokolovska, N, Ristic, M. Epidemiological study on the incidence of haemorrhagic fever with renal syndrome in five Western Balkan countries for a 10-year period: 2006-2015. ZOOSES AND PUBLIC HEALTH 2022;69(3):195-206.	M21 19/145 IF 2.954
65.	Sekulic, S, Jakovljevic, B, Korovljevic, D, Simic, S, Capo, I, Podgorac, J, Martac, L, Kesic, S, Rakic, S, Petkovic, B. Chronic Polyhydramnios: A Medical Entity Which Could Be a Model of Muscle Development in Decreased Mechanical Loading Condition. FRONTIERS IN PHYSIOLOGY 2022;12: 810391.	M21 20/81 IF 4.755
66.	Bailey, DM, Bain, AR, Hoiland, RL, Barak, OF, Drvis, I, Hirtz, C, Lehmann, S, Marchi, N, Janigro, D, MacLeod, DB, Ainslie, PN, Dujic, Z. Hypoxemia increases blood-brain barrier permeability during extreme apnea in humans. JOURNAL OF CEREBRAL BLOOD FLOW AND METABOLISM 2022;42(6):1120-35.	M21 49/275 IF 6.597
67.	Smederevac, S, Sadikovic, S, Colovic, P, Vucinic, N, Milutinovic, A, Riemann, R, Corr, PJ, Prinz, M, Budimlija, Z. Quantitative behavioral genetic and molecular genetic foundations of the approach and avoidance strategies. CURRENT PSYCHOLOGY 2022; DI 10.1007/s12144-022-02724-9	M21 23/140 IF 4.297
68.	Banovic, P, Diaz-Sanchez, AA, Simin, V, Foucault-Simonin, A, Galon, C, Wu-Chuang, A, Mijatovic, D, Obregon, D, Moutailler, S, Cabezas-Cruz, A. Clinical Aspects and Detection of Emerging Rickettsial Pathogens: A "One Health" Approach Study in Serbia, 2020. FRONTIERS IN MICROBIOLOGY 2022;12: 797399.	M21 34/138 IF 6.064

69.	Jovanovic, L, Rajkovic, M, Subota, V, Subotic, B, Dzudovic, B, Matijasevic, J, Benic, M, Salinger, S, Simovic, S, Miloradovic, V, Kovacevic, TP, Kos, L, Neskovic, A, Kafedzic, S, Nikolic, NM, Bozovic, B, Bulatovic, N, Obradovic, S. Predictive value of admission glycemia in diabetics with pulmonary embolism compared to non-diabetic patients. ACTA DIABETOLOGICA 2022;59(5):653-9.	M22 71/174 IF 4.087
70.	Rolim, I, Makupson, M, Lovrenski, A, Farver, C. Cathepsin K is Superior to HMB45 for the Diagnosis of Pulmonary Lymphangiomyomatosis. APPLIED IMMUNOHISTOCHEMISTRY & MOLECULAR MORPHOLOGY 2022;30(2):108-12.	M22 11/21 IF 1.992
71.	Piculin, M, Smole, T, Zunkovic, B, Kokalj, E, Robnik-Sikonja, M, Kukar, M, Fotiadis, DI, Pezoulas, VC, Tachos, NS, Barlocco, F, Mazzarotto, F, Popovic, D, Maier, LS, Velicki, L, Olivotto, I, MacGowan, GA, Jakovljevic, DG, Filipovic, N, Bosnic, Z. Disease Progression of Hypertrophic Cardiomyopathy: Modeling Using Machine Learning. JMIR MEDICAL INFORMATICS 2022;10(2):e30483.	M22 18/31 IF 3.228
72.	Popovic, A, Drljaca, J, Popovic, M, Miljkovic, D, Marinovic, J, Ljubkovic, M, Kladar, N, Capo, I. Mitochondrial Energy Metabolism in Baby Hamster Kidney (BHK-21/C13) Cells Treated with Karnozin EXTRA (R). INTERNATIONAL JOURNAL OF MORPHOLOGY 2022;40(1):91-7.	M23 20/21 IF 0.504
73.	Preveden, A, Golubovic, M, Bjelobrk, M, Miljkovic, T, Ilic, A, Stojsic, S, Gajic, D, Glavaski, M, Maier, LS, Okwose, N, Popovic, D, Barlocco, F, Ristic, A, MacGowan, GA, Olivotto, I, Filipovic, N, Jakovljevic, DG, Velicki, L. Gender Related Differences in the Clinical Presentation of Hypertrophic Cardiomyopathy-An Analysis from the SILICOFM Database. MEDICINA-LITHUANIA 2022;58(2):314.	M22 88/172 IF 2.948
74.	Krivokuca, A, Mihajlovic, M, Susnjar, S, Spasojevic, IB, Minic, I, Popovic, L, Brankovic-Magic, M. Mutational profile of hereditary breast and ovarian cancer-Establishing genetic testing guidelines in a developing country. CURRENT PROBLEMS IN CANCER 2022;46(1):100767.	M23 212/245 IF 2.367
75.	Stavrakis, AK, Kojic, S, Petrovic, B, Neskovic, I, Stojanovic, GM. Performance Evaluation of Dental Flosses Pre- and Post-Utilization. MATERIALS 2022;15(4):1522.	M21 18/79 IF 3.748
76.	Miljkovic, T, Ilic, A, Milovancev, A, Bjelobrk, M, Stefanovic, M, Stojsic-Milosavljevic, A, Tadic, S, Golubovic, M, Popov, T, Petrovic, M. Left Atrial Strain as a Predictor of Left Ventricular Diastolic Dysfunction in Patients with Arterial Hypertension. MEDICINA-LITHUANIA 2022;58(2):156.	M22 88/172 IF 2.948
77.	Scarcella, M, Scarpellini, E, Ascani, A, Commissari, R, Scorcella, C, Zanetti, M, Parisi, A, Monti, R, Milic, N, Donati, A, Luzza, F, De Robertis, E, Abenavoli, L. Effect of Whey Proteins on Malnutrition and Extubating Time of Critically Ill COVID-19 Patients. NUTRIENTS 2022;14(3):437.	M21 15/90 IF 6.706
78.	Petrovic, AT, Pavlovic, N, Stilinovic, N, Lalovic, N, Kusturica, MP, Dugandzija, T, Zaklan, D, Horvat, O. Self-Medication Perceptions and Practice of Medical and Pharmacy Students in Serbia. INTERNATIONAL JOURNAL OF ENVIRONMENTAL RESEARCH AND PUBLIC HEALTH 2022;19(3):1193.	M21 81/302 IF 4.614
79.	Vujkov, S, Cveticanin, L. Effect of mass variation on vibration properties of the tooth in drilling operation. SCIENTIFIC REPORTS 2022;12(1):1691.	M21 19/74 IF 4.997
80.	Petrovic, V, Vukovic, V, Patic, A, Markovic, M, Ristic, M. Immunogenicity of BNT162b2, BBIBP-CorV and Gam-COVID-Vac vaccines and immunity after natural SARS-CoV-2 infection-A comparative study from Novi Sad, Serbia. PLOS ONE	M22 29/74 IF 3.752

	2022;17(2): e0263468.	
81.	Valipour, A, Aisanov, Z, Avdeev, S, Koblizek, V, Kocan, I, Kopitovic, I, Lupkovics, G, Man, MA, Bukovskis, M, Tudoric, N, Vukoja, M, Naumnik, W, Yanev, N. Recommendations for COPD management in Central and Eastern Europe. EXPERT REVIEW OF RESPIRATORY MEDICINE 2022;16(2):221-33.	M22 28/66 IF 4.300
82.	Preveden, A, Redzek, A, Todic, M, Komazec, N, Spirovski, M, Samardzija, G, Preveden, M, Zdravkovic, R, Todic, VD, Milosavljevic, AS. Rare cardiac tumors represent an ultimate challenge for the whole Heart Team. Authors' reply. KARDIOLOGIA POLSKA 2022;80(3):380-1.	M25 66/143 IF 3.710
83.	Sebaiti, MA, Hainselin, M, Gounden, Y, Sirbu, CA, Sekulic, S, Lorusso, L, Nacul, L, Authier, FJ. Systematic review and meta-analysis of cognitive impairment in myalgic encephalomyelitis/chronic fatigue syndrome (ME/CFS). SCIENTIFIC REPORTS 2022;12(1):2157.	M21 19/74 IF 4.997
84.	Filipovic, IP, Mrkalic, EM, Pelosi, G, Kojic, V, Jakimov, D, Baskic, D, Matovic, ZD. Structural, biological and computational study of oxamide derivative. JOURNAL OF THE SERBIAN CHEMICAL SOCIETY 2022;87(5):545-59.	M23 153/180 IF 1.100
85.	Ilin, V, Simic, D, Simic, SD, Simic, S, Saulic, N, Calvo-Rolle, JL. A hybrid genetic algorithm, list-based simulated annealing algorithm, and different heuristic algorithms for travelling salesman problem. LOGIC JOURNAL OF THE IGPL 2022; DI 10.1093/jigpal/jzac028	M21a 2/21 IF 0.861
86.	Drulovic, J, Toncev, G, Nadj, C, Obradovic, D, Erakovic, J, Mesaros, S, Cukic, M, Aleksic, D, Andabaka, M, Ivanovic, J, Jovanovic, A, Kostic, M, Maric, G, Markovic, A, Martinovic, V, Parojcic, A, Peric, S, Sakalas, L, Suknjaja, V, Vesic, K, Vojvodic, S, Vukovic, T, Benedict, RHB, Pekmezovic, T. VALIDATION OF THE BRIEF INTERNATIONAL COGNITIVE ASSESSMENT FOR MULTIPLE SCLEROSIS (BICAMS) IN A LARGE COHORT OF RELAPSING-REMITTING MS PATIENTS. ACTA CLINICA CROATICA 2022;61(1):62-9.	M23 150/172 IF 0.932
87.	Zivkovic, D, Franic, D, Kojovic, V. URINARY INCONTINENCE - FROM CHILDHOOD ONWARDS. ACTA CLINICA CROATICA 2022;61(1):115-23.	M23 150/172 IF 0.932
88.	Kovacevic, SI, Sobot, V, Vejnovic, AM, Knezevic, V, Milatovic, J, Segan, D. MENTAL HEALTH PROBLEMS IN ABUSED INSTITUTIONALISED SERBIAN ADOLESCENTS AND THEIR USE OF SOCIAL AND MENTAL HEALTH SERVICES. JOURNAL OF EVIDENCE-BASED PSYCHOTHERAPIES 2022;22(1):21-38.	M23 128/132 IF 0.571
89.	Stojkovic, T, Stojkovic, E, Sakac, D, Redzek, A, Stojacic-Milosavljevic, A, Velicki, L, Parapid, B. Role of HEART score in prediction of coronary artery disease and major adverse cardiac events in patients presenting with chest pain. SRPSKI ARHIV ZA CELOKUPNO LEKARSTVO 2022;150(3-4):149-55.	M23 169/172 IF 0.224
90.	Redzek-Mudrinic, T, Kavecanc, I, Koprivsek, K, Rakic, G, Pajic, J. Pediatric acute disseminated encephalomyelitis associated with myelin oligodendrocyte glycoprotein antibodies. SRPSKI ARHIV ZA CELOKUPNO LEKARSTVO 2022;150(3-4):212-5.	M23 169/172 IF 0.224
91.	Jokic, R, Duricic, SM, Antic, J, Fratric, I. Combined laparoscopic-endoscopic "rendez-vous" procedure in a case of gastric schwannoma in a toddler. SRPSKI ARHIV ZA CELOKUPNO LEKARSTVO 2022;150(3-4):220-3.	M23 169/172 IF 0.224
92.	Krsman, A, Baturan, B, Vlahovic, D, Grujic, Z, Petrovic, D, Radovanovic, B. Mature ovarian teratoma-associated encephalitis. SRPSKI ARHIV ZA CELOKUPNO	M23 169/172

	LEKARSTVO 2022;150(3-4):224-7.	IF 0.224
93.	Tomanic, D, Bozin, B, Cabarkapa, I, Kladar, N, Radinovic, M, Maletic, M, Kovacevic, Z. Chemical Composition, Antioxidant and Antibacterial Activity of Two Different Essential Oils Against Mastitis Associated Pathogens. ACTA VETERINARIA-BEOGRAD 2022;72(1):45-58.	M23 101/145 IF 1.000
94.	Petrovic, V, Vukovic, V, Markovic, M, Ristic, M. Early Effectiveness of Four SARS-CoV-2 Vaccines in Preventing COVID-19 among Adults Aged >= 60 Years in Vojvodina, Serbia. VACCINES 2022;10(3):AR389.	M22 77/163 IF 4.961
95.	Banovic, P, Diaz-Sanchez, AA, Duric, S, Sevic, S, Turkulov, V, Lendak, D, Mikic, SS, Simin, V, Mijatovic, D, Bogdan, I, Potkonjak, A, Savic, S, Obregon, D, Cabezas-Cruz, A. Unexpected TBEV Seropositivity in Serbian Patients Who Recovered from Viral Meningitis and Encephalitis. PATHOGENS 2022;11(3):AR371.	M22 58/138 IF 4.531
96.	Martic, N, Zahorec, J, Stilinovic, N, Andrejic-Visnjic, B, Pavlic, B, Kladar, N, Soronja-Simovic, D, Seres, Z, Vujcic, M, Horvat, O, Raskovic, A. Hepatoprotective Effect of Carob Pulp Flour (Ceratonia siliqua L.) Extract Obtained by Optimized Microwave-Assisted Extraction. PHARMACEUTICS 2022;14(3):AR657.	M21 39/279 IF 6.525
97.	Tomasevic, T, Ukropina, S, Mijatovic Jovanovic, V, Kvirgic, S, Cankovic, S, Milijasevic, D. Self-efficacy and unwanted sexual intercourse: 'Reproductive health education programme for high-school students in Vojvodina'. ZDRAVSTVENO VARSTVO 2022;61(2):93-100.	M23 259/302 IF 1.603
98.	Banovic, M, Putnik, S, Penicka, M, Doros, G, Deja, MA, Kockova, R, Kotrc, M, Glaveckaite, S, Gasparovic, H, Pavlovic, N, Velicki, L, Salizzoni, S, Wojakowski, W, Van Camp, G, Nikolic, SD, lung, B, Bartunek, J, CA AVATAR Trial Investigators. Aortic Valve Replacement Versus Conservative Treatment in Asymptomatic Severe Aortic Stenosis: The AVATAR Trial. CIRCULATION 2022;145(9):648-58.	M21a 2/143 IF 39.922
99.	Soriano, JE, Romac, R, Squair, JW, Barak, OF, Sarafis, ZK, Lee, AHX, Coombs, GB, Vaseghi, B, Grant, C, Charbonneau, R, Mijacika, T, Krassioukov, AV, Ainslie, PN, Larkin-Kaiser, KA, Phillips, AA, Dujic, Z. Passive leg cycling increases activity of the cardiorespiratory system in people with tetraplegia. APPLIED PHYSIOLOGY NUTRITION AND METABOLISM 2022;47(3):269-77.	M22 38/81 IF 3.016
100.	Ilic, M, Grujicic, M, Novakovic, B, Vrkatic, A, Lozanov-Crvenkovic, Z. Cigarette Smoking among Medical Students from the Western Balkan. INTERNATIONAL JOURNAL OF ENVIRONMENTAL RESEARCH AND PUBLIC HEALTH 2022;19(5):AR3055.	M21 81/302 IF 4.614
101.	Strisciuglio, C, Cenni, S, Serra, MR, Dolce, P, Kolacek, S, Sila, S, Trivic, I, Bar Lev, MR, Shamir, R, Kostovski, A, Papadopoulou, A, Roma, E, Katsagoni, C, Jojkic-Pavkov, D, Salvatore, S, Pensabene, L, Scarpato, E, Miele, E, Staiano, A, Campanozzi, A, Fotoulaki, M. Functional Gastrointestinal Disorders in Mediterranean Countries According to Rome IV Criteria. JOURNAL OF PEDIATRIC GASTROENTEROLOGY AND NUTRITION 2022;74(3):361-7.	M22 41/130 IF 3.355
102.	Egeljic-Mihailovic, N, Brkic-Jovanovic, N, Krstic, T, Simin, D, Milutinovic, D. Social participation and depressive symptoms among older adults during the Covid-19 pandemic in Serbia: A cross-sectional study. GERIATRIC NURSING 2022;44:8-14.	M21 36/127 IF 2.525
103.	Uzelac, MM, Conic, BS, Kladar, N, Armakovic, S, Armakovic, SJ. Removal of hydrochlorothiazide from drinking and environmental water: Hydrolysis, direct and indirect photolysis. ENERGY & ENVIRONMENT 2022; DI 10.1177/0958305X221084035	M22 74/128 IF 3.154

104.	Simic, S, Sakac, S, Bankovic, Z, Villar, JR, Calvo-Rolle, JL, Simic, SD, Simic, D. A three-stage hybrid clustering system for diagnosing children with primary headache disorder. LOGIC JOURNAL OF THE IGPL 2022; DI 10.1093/jigpal/jzac020	M21a 2/21 IF 0.861
105.	Maurovich-Horvat, P, Bosserdt, M, Kofoed, KF, Rieckmann, N, Benedek, T, Donnelly, P, Rodriguez-Palomares, J, Erglis, A, Stechovsk, C, Sakalyte, G, Adic, NC, Gutberlet, M, Dodd, JD, Diez, I, Davis, G, Zimmermann, E, Kepka, C, Vidakovic, R, Francone, M, Ilnicka-Suckiel, M, Plank, F, Knuuti, J, Faria, R, Schroder, S, Berry, C, Saba, L, Ruzsics, B, Kubiak, C, Gutierrez-Ibarluzea, I, Hansen, KS, Muller-Nordhorn, J, Merkely, B, Knudsen, AD, Benedek, I, Orr, C, Valente, FX, Zvaigzne, L, Suchanek, V, Zajackauskiene, L, Adic, F, Woinke, M, Hensey, M, Lecumberri, I, Thwaite, E, Laule, M, Kruk, M, Neskovic, AN, Mancone, M, Feuchtner, G, Kugrnierz, D, Pietila, M, Ribeiro, VG, Drosch, T, Delles, C, Matta, G, Fisher, M, Szilveszter, B, Larsen, L, Ratiu, M, Kelly, S, del Blanco, BG, Rubio, A, Drobni, ZD, Jurlander, B, Rodean, I, Regan, S, Calabria, HC, Boussoussou, M, Engstrom, T, Hodas, R, Napp, AE, Haase, R, Feger, S, Serna-Higuita, LM, Neumann, K, Dreger, H, Rief, M, Wieske, V, Estrella, M, Martus, P, Dewey, M, DISCHARGE Trial Grp. CT or Invasive Coronary Angiography in Stable Chest Pain. NEW ENGLAND JOURNAL OF MEDICINE 2022;386(17):1591-602.	M21a 2/172 IF 176.082
106.	Agostinetti, E, Losurdo, A, Nader-Marta, G, Santoro, A, Punie, K, Barroso, R, Popovic, L, Solinas, C, Kok, M, de Azambuja, E, Lambertini, M. Progress and pitfalls in the use of immunotherapy for patients with triple negative breast cancer. EXPERT OPINION ON INVESTIGATIONAL DRUGS 2022;31(6):567-91.	M21 41/279 IF 6.498
107.	Pazdernik, M, lung, B, Mutlu, B, Alla, F, Riezebos, R, Kong, W, Nunes, MCP, Pierard, L, Srdanovic, I, Yamada, H, De Martino, A, Miglioranza, MH, Magne, J, Piper, C, Laroche, C, Maggioni, AP, Lancellotti, P, Habib, G, Selton-Suty, C, EURO-ENDO Investigators Grp. Surgery and outcome of infective endocarditis in octogenarians: prospective data from the ESC EORP EURO-ENDO registry. INFECTION 2022;50(5):1191-202.	M21 21/96 IF 7.455
108.	Majdevac, S, Susak, S, Vujic, V, Okiljevic, B, Golubovic, M, Zdravkovic, R. Management of mechanical aortic valve thrombosis during the first trimester of pregnancy. JOURNAL OF CARDIAC SURGERY 2022;37(6):1776-8.	M23 121/143 IF 1.778
109.	Kovacevic, M, Burzotta, F, Srdanovic, I, Petrovic, M, Trani, C. Percutaneous coronary intervention to treat unprotected left main: Common (un-answered) challenges. KARDIOLOGIA POLSKA 2022;80(4):417-28.	M22 66/143 IF 3.710
110.	Veskovic, D, Ros, T, Icin, T, Stepanovic, K, Janjic, N, Kuljancic, D, Sedlarevic, S, Vlahovic, D. Association of androgenetic alopecia with a more severe form of COVID-19 infection. IRISH JOURNAL OF MEDICAL SCIENCE 2022; DI 10.1007/s11845-022-02981-4	M23 116/172 IF 2.089
111.	Curtis, EM, Reginster, JY, Al-Daghri, N, Biver, E, Brandi, ML, Cavalier, E Hadji, P, Halbout, P, Harvey, NC, Hiligsmann, M, Javaid, MK, Kanis, JA, Kaufman, JM, Lamy, O, Matijevic, R, Perez, AD, Radermecker, RP, Rosa, MM, Thomas, T, Thomasius, F, Vlaskovska, M, Rizzoli, R, Cooper, C. Management of patients at very high risk of osteoporotic fractures through sequential treatments. AGING CLINICAL AND EXPERIMENTAL RESEARCH 2022;34(4):695-714.	M22 23/54 IF 4.481
112.	Assouline, V, Dabi, Y, Jalaguier-Coudray, A, Stojanovic, S, Millet, I, Reinhold, C, Bazot, M, Thomassin-Naggara, I, EURAD Study Grp. How to improve O-RADS MRI score for rating adnexal masses with cystic component? EUROPEAN RADIOLOGY	M21 20/136 IF 7.034

	2022;32(9):5943-53.	
113.	Gusman, VP, Strajin, ZR. <i>Vibrio metschnikovii</i> isolated from cosmetic products as potential cause of skin infection. FUTURE MICROBIOLOGY 2022;17(7):485-9.	M22 78/138 IF 3.553
114.	Leira, A, Jove, E, Gonzalez-Cava, JM, Casteleiro-Roca, JL, Quintian, H, Zayas-Gato, F, Alvarez, ST, Simic, S, Mendez-Perez, JA, Calvo-Rolle, JL. One-Class-Based Intelligent Classifier for Detecting Anomalous Situations During the Anesthetic Process. LOGIC JOURNAL OF THE IGPL 2022;30(2):326-41.	M21a 2/21 IF 0.861
115.	Papachristou, S, Popovic, DS, Papanas, N. Reduced Progression of Monoclonal Gammopathy of Undetermined Significance to Multiple Myeloma in Type 2 Diabetes Mellitus: Will Metformin Never Stop Its Pleasant Surprises? ADVANCES IN THERAPY 2022;39(6):2283-6.	M22 77/140 IF 4.070
116.	Nikolasevic, Z, Ignjatovic, VB, Kodzopeljic, J, Sadikovic, S, Milovanovic, I, Vucinic, N, Prinz, M, Budimlija, Z, Smederevac, S. Latent, Genetic, and Molecular Genetic Structure of the Wisconsin Card Sorting Test. NEUROPSYCHOLOGY 2022;36(4):314-29.	M22 32/81 IF 3.424
117.	Spasic, J, Cavic, M, Stanic, N, Zaric, B, Kovacevic, T, Radosavljevic, D, Nagorni-Obradovic, L. Low-Cost Genetic and Clinical Predictors of Response and Toxicity of Platinum-Based Chemotherapy in Advanced Non-Small Cell Lung Cancer. DOSE-RESPONSE 2022;20(2):AR 1559325822111666	M22 76/134 IF 2.658
118.	Kovacevic, B, Jones, M, Ionescu, C, Walker, D, Wagle, S, Chester, J, Foster, T, Brown, D, Mikov, M, Mooranian, A, Al-Salami, H. The emerging role of bile acids as critical components in nanotechnology and bioengineering: Pharmacology, formulation optimizers and hydrogel-biomaterial applications. BIOMATERIALS 2022;283:AR 121459	M21a 4/98 IF 15.304
119.	Eger, K, Paroczai, D, Bacon, A, Schleich, F, Sergejeva, S, Bourdin, A, Vachier, I, Zervas, E, Katsoulis, K, Papapetrou, D, Kostikas, K, Csoma, Z, Heffler, E, Canonica, GW, Grisle, I, Bieksiene, K, Palacionyte, J, Ten Brinke, A, Hashimoto, S, Smeenk, FWJM, Braunstahl, GJ, van der Sar, S, Mihaltan, F, Nenashева, N, Peredelskaya, M, Zvezdin, B, Cekerevac, I, Hromis, S, Cupurdija, V, Lazic, Z, Milenkovic, B, Dimic-Janjic, S, Yasinska, V, Dahlen, B, Bossios, A, Lazarinis, N, Aronsson, D, Egesten, A, Munir, AM, Ahlbeck, L, Janson, C, Skrgat, S, Edelbaher, N, Leuppi, J, Jaun, F, Rudiger, J, Pavlov, N, Gianella, P, Fischer, R, Charbonnier, F, Chaudhuri, R, Smith, SJ, Doe, S, Fawdon, M, Masoli, M, Heaney, L, Haitchi, HM, Kurukulaaratchy, R, Fulton, O, Frankemolle, B, Gibson, T, Needham, K, Howarth, P, Djukanovic, R, Bel, E, Hyland, M. The effect of the COVID-19 pandemic on severe asthma care in Europe: will care change for good? ERJ OPEN RESEARCH 2022;8(2): AR 00065-2022	M22 29/66 IF 4.239
120.	Popovic, DS, Papanas, N. Double Diabetes: A Growing Problem Requiring Solutions. EXPERIMENTAL AND CLINICAL ENDOCRINOLOGY & DIABETES 2022;130(04):268-74.	M23 121/147 IF 2.426
121.	Dimitrijevic, V, Scepanovic, T, Milankov, V, Milankov, M, Drid, P. Effects of Corrective Exercises on Lumbar Lordotic Angle Correction: A Systematic Review and Meta-Analysis. INTERNATIONAL JOURNAL OF ENVIRONMENTAL RESEARCH AND PUBLIC HEALTH 2022;19(8):AR4906.	M21 81/302 IF 4.614
122.	Gajic, I, Kabic, J, Kekic, D, Jovicevic, M, Milenkovic, M, Culafic, DM, Trudic, A, Ranin, L, Opavski, N. Antimicrobial Susceptibility Testing: A Comprehensive	M21 68/279

	Review of Currently Used Methods. ANTIBIOTICS-BASEL 2022;11(4):AR427.	IF 5.222
123.	Pajic, M, Vidovic, D, Jokic, R, Antic, J, Cubric, N, Fratric, I, Bukarica, S, Komarcevic, A, Milenkovic, M. Comparison of the Standard vs. Thoracoscopic Extrapleural Modification of the Nuss Procedure-Two Centers' Experiences. CHILDREN-BASEL 2022;9(4):AR557.	M22 59/130 IF 2.835
124.	Maric, DM, Velikic, G, Maric, DL, Supic, G, Vojvodic, D, Petric, V, Abazovic, D. Stem Cell Homing in Intrathecal Applications and Inspirations for Improvement Paths. INTERNATIONAL JOURNAL OF MOLECULAR SCIENCES 2022;23(8):AR4290.	M21 69/297 IF 6.208
125.	Svircev, M, Popsavin, M, Pavic, A, Vasiljevic, B, Rodic, MV, Djokic, S, Kesic, J, Zelenovic, BS, Popsavin, V, Kojic, V. Design, synthesis, and biological evaluation of thiazole bioisosteres of goniofufurone through in vitro antiproliferative activity and in vivo toxicity. BIOORGANIC CHEMISTRY 2022;121:AR105691	M21 8/57 IF 5.307
126.	Acimovic, M, Sovljanski, O, Seregelj, V, Pezo, L, Zheljzkov, VD, Ljujic, J, Tomic, A, Cetkovic, G, Canadanovic-Brunet, J, Miljkovic, A, Vujisic, L. Chemical Composition, Antioxidant, and Antimicrobial Activity of Dracocephalum moldavica L. Essential Oil and Hydrolate. PLANTS-BASEL 2022;11(7):AR941.	M21 39/240 IF 4.658
127.	Milovancev, A, Petrovic, M, Popadic, V, Miljkovic, T, Klasnja, S, Djuran, P, Ilic, A, Kovacevic, M, Milosavljevic, AS, Brajkovic, M, Crnokrak, B, Memon, L, Milojevic, A, Todorovic, Z, Cankovic, M, Sarkanovic, ML, Bjelic, S, Tadic, S, Redzek, A, Zdravkovic, M. Characteristics and Outcomes of Patients with Acute Coronary Syndrome and COVID-19. JOURNAL OF CLINICAL MEDICINE 2022;11(7):AR1791.	M21 39/169 IF 4.242
128.	Milovancev, A, Avakumovic, J, Drid, P, Todorovic, N, Stajer, V, Ostojic, SM. Hydrogen-rich water alleviates inflammation and fatigue in COVID-19: A pilot study. EUROPEAN JOURNAL OF INFLAMMATION 2022;20:AR 1721727X221094197.	M26 162/163 IF 0.424
129.	Lazarevic, S, Danic, M, Al-Salami, H, Mooranian, A, Mikov, M. Gut Microbiota Metabolism of Azathioprine: A New Hallmark for Personalized Drug-Targeted Therapy of Chronic Inflammatory Bowel Disease. FRONTIERS IN PHARMACOLOGY 2022;13: AR 879170	M21 50/279 IF 5.988
130.	Kozic, DB, Thurnher, MM, Boban, J, Sundgren, PC. Editorial: Accelerated Brain Aging: Different Diseases-Different Imaging Patterns. FRONTIERS IN NEUROLOGY 2022;13: AR 889538	M22 124/275 IF 4.086
131.	Kostic, D, Dincic, E, Jovanovski, A, Kostic, S, Rancic, N, Georgievski-Brkic, B, Misovic, M, Koprivsek, K. Evolution of acute "black hole" lesions in patients with relapsing-remitting multiple sclerosis. ACTA NEUROLOGICA BELGICA 2022; DI 10.1007/s13760-022-01938-9	M23 225/275 IF 2.471
132.	Ristovski, J, Minorics, R, Bartha, S, Jankovic, N, Zupko, I. The evaluation of the anticancer activity of the Biginelli hybrids and pharmacokinetic profiling based on their retention parameters. JOURNAL OF MOLECULAR STRUCTURE 2022;1254:AR 132373	M22 83/165 IF 3.841
133.	Maltezou, HC, Medic, S, Cassimos, DC, Effraimidou, E, Poland, GA. Decreasing routine vaccination rates in children in the COVID-19 era. VACCINE 2022;40(18):2525-7.	M22 94/163 IF 4.169
134.	Rescorla, LA, Ivanova, MY, Achenbach, TM, Almeida, V, Anafarta-Sendag, M, Bite, I, Caldas, JC, Capps, JW, Chen, YC, Colombo, P, Oliveira, MD, Dobrean, A, Erol, N, Frigerio, A, Funabiki, Y, Gedutiene, R, Guomundsson, HS, Heo, MQ, Kim, YA, Lee, TS, Leite, M, Liu, JH, Markovic, J, Misiec, M, Muller, M, Oh, KJ, Portillo-Reyes, V,	M21a 3/37 IF 7.191

	Retz, W, Sebre, SB, Shi, SP, Siguroardottir, SH, Simulioniene, R, Sokoli, E, Milijasevic, D, Zasepa, E. Older adult psychopathology: international comparisons of self-reports, collateral reports, and cross-informant agreement. INTERNATIONAL PSYCHOGERIATRICS 2022;34(5):467-78	
135.	Celic, D, Pavlovic, S, Skacic, A, Vucenovic, J, Pilipovic, D, Golubovic, S, Stojsic, T, Milicevic, O, Vojinovic, G, Dudic, S, Petrovic, L, Mitic, I. High risk population screening for Fabry disease in hemodialysis patients in Vojvodina - pilot study. SRPSKI ARHIV ZA CELOKUPNO LEKARSTVO 2022;150(5-6):281-7.	M23 169/172 IF 0.224
136.	Petrovic, B, Petrovic, M, Duran, B, Dan, I, Miljkovic, T, Cankovic, M, Pesznyak, C, Rutonjski, L, Ivanov, O. Left breast radiotherapy - the impact of heart and left anterior descending artery doses to cardiovascular diseases developed eight years after treatment. SRPSKI ARHIV ZA CELOKUPNO LEKARSTVO 2022;150(5-6):288-94.	M23 169/172 IF 0.224
137.	Antic, J, Jokic, R, Bukarica, S, Lukic, I. Postoperative recovery assessment after appendectomy in children - laparoscopic versus open technique. SRPSKI ARHIV ZA CELOKUPNO LEKARSTVO 2022;150(5-6):302-7.	M23 169/172 IF 0.224
138.	Miljkovic, A, Babic, N, Davidovic, S, Barisic, S, Brunet, S, Tapavicki, B. Evaluation of peripapillary retinal nerve fiber layer thickness in patients with primary open-angle glaucoma. SRPSKI ARHIV ZA CELOKUPNO LEKARSTVO 2022;150(5-6):324-9.	M23 169/172 IF 0.224
139.	Milenkovic, A, Ilic, M, Javorac, J, Savic, N, Lalic, N. Lymphangioliomyomatosis and Langerhans cell histiocytosis - two case reports from our practice. SRPSKI ARHIV ZA CELOKUPNO LEKARSTVO 2022;150(5-6):343-6.	M23 169/172 IF 0.224
140.	Galovic, AJ, Ljeskovic, NJ, Vidovic, S, Vlastic, J, Mrkonjic, Z, Gigov, S, Ilic, M, Kojic, V, Jakimov, D, Zloh, M. Potential of Helicrysum italicum cultivated in urban environment: SCCO2 extract cytotoxicity & NF-kB activation in HeLa, MCF-7 and MRC-5 cells. SUSTAINABLE CHEMISTRY AND PHARMACY 2022;26:AR 100622	M21 81/279 IF 5.464
141.	Pajic, MD, Kavecan, II, Maksimovic, JM, Babovic, SS, Stojanoska, BTB. Natural Evolution of Morquio A Syndrome Caused by Two Heterozygous Mutations of the GALNS Gene. BALKAN MEDICAL JOURNAL 2022;39(3):220-1.	M22 68/172 IF 3.570
142.	Sekulic, S, Jovanovic, A, Zivanovic, Z, Simic, S, Kesic, S, Petkovic, B, Capo, I, Loon, JJV. Which precocial rodent species is more suitable as the experimental model of microgravity influence on prenatal musculoskeletal development on international space station? LIFE SCIENCES IN SPACE RESEARCH 2022;33:48-57.	M22 49/94 IF 2.730
143.	Galic, I, Dragin, S, Stancic, I, Maletic, M, Apic, J, Kladar, N, Spasojevic, J, Grba, J, Kovacevic, Z. Effect of an Antioxidant Supplement Combination on Boar Sperm. ANIMALS 2022;12(10):AR1301.	M21a 14/141 IF 2.323
144.	Dosanjh, M, Ristova, M, Gershan, V, Georgieva, P, Kovacevic, MB, Bregu, L, Coralic, I, Djurovic, T, Dosieva, D, Foka, Y, Frobe, A, Hatzioannou, K, Hourdakis, CJ, Kabashi, Y, Kalev, D, Kurtishi, I, Litov, L, Mezelxhiu, B, Madjunarova, SN, Nikolova, G, Skrk, D, Smajlbegovic, V, Smichkoska, S, Stojkovski, I, Strojan, P, Tecic, Z, Tesanovic, D, Todorovic, V, Valerianova, Z. Availability of technology for managing cancer patients in the Southeast European (SEE) region. CLINICAL AND TRANSLATIONAL RADIATION ONCOLOGY 2022;34:57-66.	M21 39/136 IF 4.739
145.	Acimovic, MG, Loncar, BL, Jeliakov, VD, Pezo, LL, Ljujic, JP, Miljkovic, AR, Vujisic, LV. Comparison of Volatile Compounds from Clary Sage (Salvia sclarea L.) Verticillasters Essential Oil and Hydrolate JOURNAL OF ESSENTIAL OIL BEARING PLANTS 2022;25(3):555-70.	M22 128/240 IF 1.971

146.	Kusturica, MP, Tomas, A, Raskovic, A, Gigov, S, Crnobrnja, V, Jevtic, M, Stilinovic, N. Community pharmacists' challenges regarding adverse drug reaction reporting: a cross-sectional study. CURRENT MEDICAL RESEARCH AND OPINION 2022;38(7):1229-36.	M22 94/172 IF 2.705
147.	Omeragic, E, Dedic, M, Elezovic, A Becic, E, Imamovic, B, Kladar, N, Niksic, H. Application of direct peptide reactivity assay for assessing the skin sensitization potential of essential oils. SCIENTIFIC REPORTS 2022;12(1):AR7470.	M21 19/74 IF 4.997
148.	Okljesa, AM, Rai, VN, Jakimov, DS, Klisuri, OR. Synthesis, structural, computational, and antiproliferative activity studies of new steroidal tetrazole derivatives. JOURNAL OF MOLECULAR STRUCTURE 2022;1256: AR 132577.	M22 83/165 IF 3.841
149.	Kovacevic, M, Burzotta, F, Srdanovic, I, Petrovic, M, Trani, C. Intravascular imaging and drug-coated balloons for unprotected left main percutaneous coronary interventions: Questions with a predictable or unpredictable answer? Author's reply. KARDIOLOGIA POLSKA 2022;80(6):721-2.	M25 66/143 IF 3.710
150.	Cvjeticanin, M, Zorica, D, Krstonosic, V, Hadnadjev, M, Stojanac, I, Ramic, B, Drobac, M, Petrovic, L, Atanackovic, T. The Influence of Temperature on Rheological Properties of Three Root Canal Sealers. MATERIALE PLASTICE 2022;59(2):174-82.	M23 320/345 IF 0.782
151.	Rosic, V, Tanaskovic, I, Milosavljevic, Z, Szadanovic, M, Rosic, M, Jakovljevic, V, Turnic, TN, Zornic, Nestic, J, Aleksic, A, Stankovic, V. Function of s100 Protein in Coronary Atherosclerosis. INTERNATIONAL JOURNAL OF MORPHOLOGY 2022;40(3):760-7.	M23 20/21 IF 0.504
152.	Vukadin, M, Mile, B, Srdjan, N. Achilles tendon sleeve avulsion following open repair of a ruptured Achilles tendon. MEDICINA DELLO SPORT 2022;75(2):315-26.	M23 156/172 IF 0.722
153.	Sarcevic, Z, Tepavcevic, A. Association between femoroacetabular impingement syndrome and limited lateral hip rotation in young athletes: A case-control study. JOURNAL OF CHILDRENS ORTHOPAEDICS 2022;16(3):191-7.	M23 58/86 IF 1.917
154.	Petrovic, K, Djokovic, R, Cincovic, M, Hristovska, T, Lalovic, M, Petrovic, M, Majkic, M, Marinkovic, MD, Andusic, L, Devecerski, G, Stojanovic, D, Strbac, F. Niacin Status Indicators and Their Relationship with Metabolic Parameters in Dairy Cows during Early Lactation ANIMALS 2022;12(12):AR1524.	M21a 14/141 IF 2.323
155.	Ivanov, O, Milovancev, A, Petrovic, B, Bunovic, NP, Licina, J, Bojovic, M, Koprivica, I, Rakin, M, Marjanovic, M, Ivanov, D, Lalic, N. Ultra-Hypofractionated vs. Moderate Fractionated Whole Breast Three Dimensional Conformal Radiotherapy during the COVID-19 Pandemic. MEDICINA-LITHUANIA 2022;58(6):AR745.	M22 88/172 IF 2.948
156.	Abenavoli, L, Procopio, AC, Paravati, MR, Costa, G, Milic, N, Alcaro, S, Luzzza, F. Mediterranean Diet: The Beneficial Effects of Lycopene in Non-Alcoholic Fatty Liver Disease. JOURNAL OF CLINICAL MEDICINE 2022;11(12):AR3477.	M21 39/169 IF 4.242
157.	Sapienza, M, Nurchis, MC, Riccardi, MT, Bouland, C, Jevtic, M, Damiani, G. The Adoption of Digital Technologies and Artificial Intelligence in Urban Health: A Scoping Review. SUSTAINABILITY 2022;14(12):AR7480.	M22 133/279 IF 3.889
158.	Kovacevic, B, Ionescu, CM, Jones, M, Wagle, SR, Lewkowicz, M, Danic, M, Mikov, M, Mooranian, A, Al-Salami, H. The Effect of Deoxycholic Acid on Chitosan-Enabled Matrices for Tissue Scaffolding and Injectable Nanogels. GELS	M21 22/90 IF 4.432

	2022;8(6):AR358.	
159.	Alvarez-Romero, C, Martinez-Garcia, A, Vega, JT, Diaz-Jimenez, P, Jimenez-Juan, C, Nieto-Martin, MD, Villaran, ER, Kovacevic, T, Bokan, D, Hromis, S, Malbasa, JD, Beslac, S, Zaric, B, Gencturk, M, Sinaci, AA, Baturone, MO, Calderon, CLP. Predicting 30-Day Readmission Risk for Patients With Chronic Obstructive Pulmonary Disease Through a Federated Machine Learning Architecture on Findable, Accessible, Interoperable, and Reusable (FAIR) Data: Development and Validation Study. JMIR MEDICAL INFORMATICS 2022;10(6):e35307.	M22 18/31 3.228
160.	Strisciuglio, C, Cenni, S, Serra, MR, Dolce, P, Kolacek, S, Sila, S, Trivic, I, Lev, MRB, Shamir, R, Kostovski, A, Papadopoulou, A, Roma, E, Katsagoni, C, Jojkic-Pavkov, D, Campanozzi, A, Scarpato, E, Miele, E, Staiano, A. Diet and Pediatric Functional Gastrointestinal Disorders in Mediterranean Countries. NUTRIENTS 2022;14(11):AR2335.	M21 15/90 IF 6.706
161.	Obradovic, S, Subotic, B, Dzudovic, B, Matijasevic, J, Dzudovic, J, Salinger-Martinovic, S, Miloradovic, V, Kovacevic-Preradovic, T, Marinkovic, J, Neskovic, A. Pulmonary embolism bleeding score index (PEBSI): A new tool for the detection of patients with low risk for major bleeding on thrombolytic therapy. THROMBOSIS RESEARCH 2022;214:138-43.	M21a 6/67 IF 10.409
162.	Andjic, M, Dragicin, N, Kocovic, A, Jeremic, J, Vucicevic, K, Jeremic, N, Krstonosic, V, Bozin, B, Kladar, N, Capo, I, Andrijevic, L, Pecarski, D, Bolevich, S, Jakovljevic, V, Bradic, J. Immortelle essential oil-based ointment improves wound healing in a diabetic rat model. BIOMEDICINE & PHARMACOTHERAPY 2022;150:AR 112941.	M21a 26/279 IF 7.419
163.	Stamenkovic, M, Radmilo, L, Jovic, M, Rabi-Zikic, T, Zarkov, M, Ruzicka-Kaloci, S, Simic, S, Stamenkovic, A, Dangic, J, Knezovic, G, Zivanovic, Z. Clinical Characteristics of Patients with Acute Ischemic Stroke Previously Vaccinated Against COVID-19. JOURNAL OF STROKE & CEREBROVASCULAR DISEASES 2022;31(6):AR106483	M23 47/67 IF 2.677
164.	Boban, J, Thurnher, MM, Boban, N, Law, M, Jahanshad, N, Nir, TM, Lendak, DF, Kozic, D. Gradient Patterns of Age-Related Diffusivity Changes in Cerebral White Matter. FRONTIERS IN NEUROLOGY 2022;13:AR870909.	M22 88/212 IF 4.086
165.	Vidovic, D, Milosevic, N, Pavlovic, N, Todorovic, N, Panic, JC, Curcic, J, Banjac, N, Trisovic, N, Bozic, B, Lalic-Popovic, M. In silico-in vitro estimation of lipophilicity and permeability association for succinimide derivatives using chromatographic anisotropic systems and parallel artificial membrane permeability assay. BIOMEDICAL CHROMATOGRAPHY 2022;36(9):e5413.	M23 68/79 IF 1.911
166.	Miljkovic, MN, Rancic, N, Kovacevic, A, Cikota-Aleksic, B, Skadric, I, Jacevic, V, Mikov, M, Dragojevic-Simic, V. Influence of Gender, Body Mass Index, and Age on the Pharmacokinetics of Itraconazole in Healthy Subjects: Non-Compartmental Versus Compartmental Analysis. FRONTIERS IN PHARMACOLOGY 2022;13:AR796336.	M21 50/279 IF 5.988
167.	Matrai, Z, Kelemen, P, Kosa, C, Maraz, R, Paszt, A, Pavlovics, G, Savolt, A, Simonka, Z, Toth, D, Kasler, M, Kaprin, A, Krivorotko, P, Vicko, F, Pluta, P, Kolacinska-Wow, A, Murawa, D, Jankau, J, Ciesla, S, Dyttert, D, Sabol, M, Zhygulin, A, Avetisyan, A, Bessonov, A, Lazar, G. Modern Breast Cancer Surgery 1st Central-Eastern European Professional Consensus Statement on Breast Cancer. PATHOLOGY & ONCOLOGY RESEARCH 2022;28:AR1610377.	M22 44/77 IF 2.874
168.	Drljaca, J, Popovic, A, Bulajic, D, Stilinovic, N, Novakovic, SV, Sekulic, S,	M21

	Milenkovic, I, Ninkovic, S, Ljubkovic, M, Capo, I. Diazepam diminishes temozolomide efficacy in the treatment of U87 glioblastoma cell line. CNS NEUROSCIENCE & THERAPEUTICS 2022;28(9):1447-57.	31/279 IF 7.035
169.	Adjobimey, T, Meyer, J, Sollberg, L, Bawolt, M, Berens, C, Kovacevic, P, Trudic, A, Parcina, M, Hoerauf, A. Comparison of IgA, IgG, and Neutralizing Antibody Responses Following Immunization With Moderna, BioNTech, AstraZeneca, Sputnik-V, Johnson and Johnson, and Sinopharm's COVID-19 Vaccines. FRONTIERS IN IMMUNOLOGY 2022;13:AR 917905.	M21 35/163 IF 8.787
170.	Polgar, C, Kahan, Z, Ivanov, O, Chorvath, M, Ligacova, A, Csejtei, A, Gabor, G, Landherr, L, Mangel, L, Mayer, A, Fodor, J, Panel. Cent Eastern European Acad Oncol CEEAO Int Professional Panel Radiotherapy of Breast Cancer-Professional Guideline 1st Central-Eastern European Professional Consensus Statement on Breast Cancer. PATHOLOGY & ONCOLOGY RESEARCH 2022;28:AR1610378.	M22 44/77 IF 2.874
171.	Graham, R, Moreira, AP, Glaudemans, AWJM, Jensen, LT, Mihailovic, J, Nazarenko, S, Ozcan, Z, Piciu, D, Wadsak, W, Kunikowska, J, Jamar, F. 2022 follow-up: impact of the COVID-19 pandemic on nuclear medicine departments in Europe. EUROPEAN JOURNAL OF NUCLEAR MEDICINE AND MOLECULAR IMAGING 2022;49(19):3309-15.	M21a 8/136 IF 10.057
172.	Nemet, M, Vasilic, M, Tomas, A. Lipid-Lowering Effects of Carob Extracts (Ceratonia siliqua): Proposed Mechanisms and Clinical Importance. FRONTIERS IN PHARMACOLOGY 2022;13: AR 921123	M21 50/279 IF 5.988
173.	Levakov, O, Gajinov, Z, Gajic, B, Vujanovic, L, Ivkov-Simic, M, Golusin, Z. Psoriatic arthritis and psoriasis severity as metabolic syndrome and insulin resistance predictors. SRPSKI ARHIV ZA CELOKUPNO LEKARSTVO 2022;150(7-8):456-61.	M23 169/172 IF 0.224
174.	Golubovic, M, Dracina, N, Preveden, A, Zdravkovic, R, Batranovic, U, Velicki, L. Acute respiratory distress syndrome following coronary artery bypass grafting successfully treated with venovenous extracorporeal membrane oxygenation. SRPSKI ARHIV ZA CELOKUPNO LEKARSTVO 2022;150(7-8):467-71.	M23 169/172 IF 0.224
175.	Putnik, SS, Ilic, MD, Manojlovic, M. Development of bariatric/metabolic surgery in Vojvodina. SRPSKI ARHIV ZA CELOKUPNO LEKARSTVO 2022;150(7-8):494-7.	M23 169/172 IF 0.224
176.	Jovic, RM, Dragicevic, D, Canji, K, Kljajic, V, Gasic, J, Nikolin, B, Djan, I. Hypopharyngeal Cancer: Oncological Results After Primary Surgery. B-ENT 2022;18(3):176-83.	M23 43/43 IF 0.390
177.	Devukaj, M, Nosek, I, Vukovic, M, Kozic, D. Variations of the circle of willis determined via magnetic resonance angiography: A single-center analysis of the serbian population. JOURNAL OF THE ANATOMICAL SOCIETY OF INDIA 2022;71(3):220-4.	M23 21/21 IF 0.250
178.	Vapa, D, Maletin, M, Radosavkic, R, Ilic-Sabo, J, Vasilijevic, M, Lakic, T. Importance, personal protective equipment, and our experience after first autopsies performed on COVID-positive deceased in Novi Sad, Serbia. SRPSKI ARHIV ZA CELOKUPNO LEKARSTVO 2022;150(7-8):395-9.	M23 169/172 IF 0.224
179.	Stosic, B, Sarcev, I, Mirkovic, S, Medic, D, Novakovic, M, Soldatovic, I, Bajkin, B. Use of antibiotics after lower third molar surgery-useful or harmful procedure? A randomized, double-blind, placebo-controlled trial. SRPSKI ARHIV ZA CELOKUPNO LEKARSTVO 2022;150(7-8):407-13.	M23 169/172 IF 0.224
180.	Marinkovic, M, Nikolic, J, Gusman, V, Jovanovic, M, Rasovic, P. Silicon breast	M23

	implants' texture affecting bacterial biofilm formation. SRPSKI ARHIV ZA CELOKUPNO LEKARSTVO 2022;150(7-8):439-44.	169/172 IF 0.224
181.	Milovancev, A, Miljkovic, T, Petrovic, M, Kovacevic, M, Ilic, A, Bjelobrk, M, Lozanov-Crvenkovic, Z, Milosavljevic, AS, Tadic, S, Bulatovic, T. Impact of the COVID-19 Pandemic on Cardiology Emergency Department Visits. INTERNATIONAL HEART JOURNAL 2022;63(4):749-54.	M23 117/143 IF 1.823
182.	Cavic, M, Kovacevic, T, Zaric, B, Stojiljkovic, D, Korda, NJ, Rancic, M, Jankovic, R, Radosavljevic, D, Stojanovic, G, Spasic, J. Lung Cancer in Serbia. JOURNAL OF THORACIC ONCOLOGY 2022;17(7):867-72.	M21a 13/245 IF 20.121
183.	Acimovic, M, Rat, M, Pezo, L, Loncar, B, Pezo, M, Miljkovic, A, Lazarevic, J. Biological and Chemical Diversity of Angelica archangelica L.-Case Study of Essential Oil and Its Biological Activity. AGRONOMY-BASEL 2022;12(7):AR1570.	M21 18/90 IF 3.949
184.	Kovacevic, Z, Vidovic, J, Erdeljan, M, Cincovic, M, Ruzic, Z, Galic, I, Kukuric, T, Stojanac, N, Horvat, O, Veterinary Practitioners' Standpoints and Comprehension towards Antimicrobial Use-Are There Opportunities for Antimicrobial Stewardship Improvement? ANTIBIOTICS-BASEL 2022;11(7):AR867.	M21 68/279 IF 5.222
185.	Stupar, A, Saric, L, Vidovic, S, Bajic, A, Kolarov, V, Saric, B. Antibacterial Potential of Allium ursinum Extract Prepared by the Green Extraction Method. MICROORGANISMS 2022;10(7):AR1358.	M22 54/138 IF 4.926
186.	Mooranian, A, Chester, J, Johnston, E, Ionescu, CM, Walker, D, Jones, M, Wagle, SR, Kovacevic, B, Foster, T, Mikov, M, Al-Salami, H. Reduced Cytokine Tumour Necrosis Factor by Pharmacological Intervention in a Preclinical Study. BIOMOLECULES 2022;12(7):AR877.	M21 75/297 IF 6.064
187.	Slankamenac, J, Milovancev, A, Klasnja, A, Gavrilovic, T, Sekulic, D, Kesic, MG, Trivic, T, Kolarov, V, Drid, P. Echocardiographic Characterization of Left Heart Morphology and Function in Highly Trained Male Judo Athletes. INTERNATIONAL JOURNAL OF ENVIRONMENTAL RESEARCH AND PUBLIC HEALTH 2022;19(14):AR8842.	M21 81/302 IF 4.614
188.	Kelly, T, Patrician, A, Bryant-Ekstrand, M, Brown, C, Gasho, C, Caldwell, HG, Lord, RN, Dawkins, T, Drane, A, Stembridge, M, Dragun, T, Barak, O, Spajic, B, Drvis, I, Duke, JW, Foster, GE, Ainslie, PN, Dujic, Z, Lovering, AT. High prevalence of patent foramen ovale in recreational to elite breath hold divers. JOURNAL OF SCIENCE AND MEDICINE IN SPORT 2022;25(7):553-6.	M21 17/88 IF 4.597
189.	Kunze, M, Banovic, P, Bogovic, P, Briciu, V, Civljak, R, Dobler, G, Hristea, A, Kerlik, J, Kuivanen, S, Kyncl, J, Lebech, AM, Lindquist, L, Paradowska-Stankiewicz, I, Roglic, S, Smiskova, D, Strle, F, Vapalahti, O, Vranjes, N, Vynograd, N, Zajkowska, JM, Pilz, A, Palmborg, A, Erber, W. Recommendations to Improve Tick-Borne Encephalitis Surveillance and Vaccine Uptake in Europe. MICROORGANISMS 2022;10(7):AR1283.	M22 54/138 IF 4.926
190.	Koprivica, DD, Puskar, T, Budak, I, Sokac, M, Knezevic, MJ, Maletin, A, Milekic, B, Vukelic, D. Influence of Implant Impression Methods, Polymer Materials, and Implant Angulation on the Accuracy of Dental Models. POLYMERS 2022;14(14):AR2821.	M21 16/90 IF 4.967
191.	Grujicic, M, Ilic, M, Novakovic, B, Vrkatc, A, Lozanov-Crvenkovic, Z. Prevalence and Associated Factors of Physical Activity among Medical Students from the Western Balkans. INTERNATIONAL JOURNAL OF ENVIRONMENTAL RESEARCH AND PUBLIC HEALTH 2022;19(13):AR7691.	M21 81/302 IF 4.614

192.	Qureshi, S, Milic, L, Petrovic, B, Vejin, M, Kojic, S, Jaric, S, Stojanovic, G. The Measurement of Contact Angle, pH, and Conductivity of Artificial Saliva and Mouthwashes on Enamel, Glass-Ionomer, and Composite Dental Materials. MATERIALS 2022;15(13):AR4533.	M21 18/79 IF 3.748
193.	Veljovic, T, Djuric, M, Mirnic, J, Gusic, I, Maletin, A, Ramic, B, Neskovic, I, Vukoje, K, Brkic, S. Lipid Peroxidation Levels in Saliva and Plasma of Patients Suffering from Periodontitis. JOURNAL OF CLINICAL MEDICINE 2022;11(13):AR3617.	M21 39/169 IF 4.242
194.	Cankovic, M, Tesic, M, Jevtic, M, Stevanovic, D, Jovanovic, MB, Kostic, D, Antic, J, Trivic, SK. Predictors of health-related quality of life in Serbian patients with head and neck cancer. MEDICINA ORAL PATOLOGIA ORAL Y CIRUGIA BUCAL 2022;27(4):PG11.	M22 46/92 IF 2.883
195.	Tapavicki, B, Stantic, T, Glisic, S, Cvjetkovic, D, Janjic, N, Kostic, J, Zubnar, A. THE IMPACT OF WELL-PLANNED TRAINING ON CHANGING SEDENTARY LIFESTYLE HABITS. REVISTA BRASILEIRA DE MEDICINA DO ESPORTE 2022;28(4):337-41.	M23 79/81 IF 0.652
196.	Djukanovic, L, Lezaic, V, Dimkovic, N, Marinkovic, J, Milicevic, BA, Arsenijevic, S, Arsenovic, A, Cekovic, B, Celic, D, Djordjevic, V, Djurin, M, Filipovic, N, Gajic, S, Haviza-Lilic, B, Jandric, M, Jovanovic, N, Knezevic, V, Krsmanovic, S, Markovic, D, Maksic, D, Maslovaric, J, Milanovic, S, Mitic, B, Ostojic, A, Petkovic, D, Pilipovic, D, Sokolovic, M, Stankovic, D, Stojanovic, M, Vuksanovic, TS, Tirmenstajn, B, Uzelac, J, Vesic, N, Vojinovic, G, Vuksa, V. Gender-specific differences in hemodialysis patients: a multicenter longitudinal study from Serbia. INTERNATIONAL UROLOGY AND NEPHROLOGY 2022;54(12):3233-42.	M23 65/90 IF 2.266
197.	Maitre, A, Wu-Chuang, A, Mateos-Hernandez, L, Foucault-Simonin, A, Moutailler, S, Paoli, JC, Falchi, A, Diaz-Sanchez, AA, Banovic, P, Obregon, D, Cabezas-Cruz, A. Rickettsia helvetica infection is associated with microbiome modulation in Ixodes ricinus collected from humans in Serbia. SCIENTIFIC REPORTS 2022;12(1):AR11464.	M21 19/74 IF 4.997
198.	Lecic, SK, Javorac, J, Zivanovic, D, Lovrenski, A, Tegeltija, D, Svorcan, JZ, Maksimovic, J. Management of musculoskeletal pain in patients with idiopathic pulmonary fibrosis: a review. UPSALA JOURNAL OF MEDICAL SCIENCES 2022;127(1):e8739.	M22 96/172 IF 2.646
199.	Fuggle, N, Bere, N, Bruyere, O, Rosa, MM, Yerro, MCP, Dennison, E, Dincer, F, Gabay, C, Haugen, IK, Herrero-Beaumont, G, Hiligsmann, M, Hochberg, MC, Laslop, A, Matijevic, R, Maheu, E, Migliore, A, Pelletier, JP, Radermecker, RP, Rannou, F, Uebelhart, B, Uebelhart, D, Veronese, N, Vlaskovska, M, Rizzoli, R, Mobasheri, A, Cooper, C, Reginster, JY. Management of hand osteoarthritis: from an US evidence-based medicine guideline to a European patient-centric approach. AGING CLINICAL AND EXPERIMENTAL RESEARCH 2022;34(9):1985-95.	M22 23/54 IF 4.481
200.	Kozic, D, Lasica, N, Grujicic, D, Raicevic, S, Bunovic, NP, Nosek, I, Boban, J. Case Report: Atypical Solitary Brain Metastasis: The Role of MR Spectroscopy In Differential Diagnosis. FRONTIERS IN ONCOLOGY 2022;12:AR866622.	M21 62/243 IF 6.244
201.	Maravi, T, Comba, A, Mazzitelli, C, Bartoletti, L, Balla, I, di Pietro, E, Josi, U, Generali, L, Vasiljevic, D, Blazi, L, Breschi, L, Mazzoni, A. Finite element and in vitro study on biomechanical behavior of endodontically treated premolars restored with direct or indirect composite restorations. SCIENTIFIC REPORTS 2022;12(1):AR12671.	M21 19/74 IF 4.997
202.	Popovic, M, Tegeltija, D, Popovic, A, Lecic, SK, Lovrenski, A. An Unusual Finding of	M23

	Tumorlet Carcinoid and Endobronchial Hamartoma in the Lobar Bronchus. INTERNATIONAL JOURNAL OF MORPHOLOGY 2022;40(4):990-4.	20/21 IF 0.504
203.	Glavaski, M, Velicki, L. More slices, less truth: effects of different test-set design strategies for magnetic resonance image classification. CROATIAN MEDICAL JOURNAL 2022;63(4):370-8.	M22 102/172 IF 2.415
204.	Obradovic, SD, Dzudovic, BM, Subotic, BN, Dzudovic, JM, Matijasevic, JA, Benic, MD, Trobok, JL, Pekovic, SM, Salinger-Martinovic, SS, Jovanovic, LZ, Kos, LV, Kovacevic-Preradovic, T, Simovic, SM, Miloradovic, VM, Kovacevic-Kuzmanovic, AM, Mrdjan, TD, Bozovic, BZ, Bulatovic, NS, Kafedzic, SV, Pancevacki, SS, Neskovic, AN. Prognostic significance of symptomatic deep vein thrombosis in patients with acute symptomatic pulmonary embolism regarding the European Society of Cardiology mortality risk model. INTERNATIONAL ANGIOLOGY 2022;41(4):338-45.	M22 38/65 IF 2.789
205.	Stamenkovic, M, Radmilo, L, Jovicevic, M, Rabi-Zikic, T, Zarkov, M, Ruzicka-Kaloci, S, Simic, S, Stamenkovic, A, Dangic, J, Knezovic, G, Zivanovic, Z. Response to the Letter to the Editor by Mungmunpuntipantip et al. JOURNAL OF STROKE & CEREBROVASCULAR DISEASES 2022;31(8):AP106558.	M26 212/275 IF 2.677
206.	Tomanic, D, Bozin, B, Kladar, N, Stanojevic, J, Cabarkapa, I, Stilinovic, N, Apic, J, Bozic, DD, Kovacevic, Z. Environmental Bovine Mastitis Pathogens: Prevalence, Antimicrobial Susceptibility, and Sensitivity to <i>Thymus vulgaris</i> L., <i>Thymus serpyllum</i> L., and <i>Origanum vulgare</i> L. Essential Oils. ANTIBIOTICS-BASEL 2022;11(8):AP1077.	M21 68/279 IF 5.222
207.	Micco, M, Russo, L, Persiani, S, Dolciami, M, Manganaro, L, Cunha, TM, Janicas, C, Rizzo, S, Nicolic, O, Garganese, G, Tagliaferri, L, Lancellotta, V, Scambia, G, Manfredi, R, Gui, B. MRI in the Evaluation of Locally Advanced Vulvar Cancer Treated with Chemoradiotherapy and Vulvar Cancer Recurrence: The 2021 Revision of FIGO Classification and the Need for Multidisciplinary Management. CANCERS	M21 60/245 IF 6.575
208.	Horvat, O, Petrovic, AT, Kusturica, MP, Bukumiric, D, Jovancevic, B, Kovacevic, Z. Survey of the Knowledge, Attitudes and Practice towards Antibiotic Use among Prospective Antibiotic Prescribers in Serbia. ANTIBIOTICS-BASEL 2022;11(8);AP1084.	M21 68/279 IF 5.222
209.	Grujic, J, Bujandric, N, Banovic, P. Personal Freedom and Public Responsibility: Remaining Questions after First Case of HIV Transmission via Blood Transfusion in North Serbia. HEALTHCARE 2022;10(8):AR1397.	M22 50/109 IF 3.160
210.	Acimovic, M, Pezo, L, Cabarkapa, I, Trudic, A, Jeremic, JS, Varga, A, Loncar, B, Sovljanski, O, Tesevic, V. Variation of <i>Salvia officinalis</i> L. Essential Oil and Hydrolate Composition and Their Antimicrobial Activity. PROCESSES 2022;10(8):AR1608.	M22 69/143 IF 3.352
211.	Vorgucin, I, Savin, M, Stankovic, D, Miljkovic, D, Ilic, T, Simic, D, Vrebalov, M, Milanovic, B, Barisic, N, Stojanovic, V, Vijatov-Duric, G, Koprivsek, K, Vilotijevic-Dautovic, G, Antic, J. Incidence of Type 1 Diabetes Mellitus and Characteristics of Diabetic Ketoacidosis in Children and Adolescents during the First Two Years of the COVID-19 Pandemic in Vojvodina. MEDICINA-LITHUANIA 2022;58(8):AR1013.	M22 88/172 IF 2.948
212.	Klasnja, A, Milenovic, N, Lukac, S, Knezevic, A, Klasnja, J, Rakic, VK. The Effects of Regular Physical Activity and Playing Video Games on Reaction Time in Adolescents. INTERNATIONAL JOURNAL OF ENVIRONMENTAL RESEARCH AND	M21 81/302 IF 4.614

	PUBLIC HEALTH 2022;19(15):AR9278.	
213.	Cveticanin, L, Herisanu, N, Ninkov, I, Jovanovic, M. New Closed-Form Solution for Quadratic Damped and Forced Nonlinear Oscillator with Position-Dependent Mass: Application in Grafted Skin Modeling. MATHEMATICS 2022;10(15):AR2706.	M21a 21/333 IF 2.592
214.	Vuletic, M, Jakovljevic, V, Zivanovic, S, Papic, M, Papic, M, Mladenovic, R, Zivkovic, V, Srejovic, I, Jeremic, J, Andjic, M, Kocovic, A, Sretenovic, J, Mitrovic, S, Bozin, B, Kladar, N, Bolevich, S, Bradic, J. The Evaluation of Healing Properties of Galium verum-Based Oral Gel in Aphthous Stomatitis in Rats. MOLECULES 2022;27(15):AR4680.	M22 114/297 IF 4.927
215.	Jevtic, M, Matkovic, V, Kusturica, MP, Bouland, C. Build Healthier: Post-COVID-19 Urban Requirements for Healthy and Sustainable Living. SUSTAINABILITY 2022;14(15):AR9274.	M22 133/279 IF 3.889
216.	Aleksic, LD, Nikolic, AR, Kojic, VV, Sakac, MN, Jovanovic-Santa, SS. Apoptosis induction in HeLa cervical cancer cell line by steroidal 16,17-seco-16,17a-dinitriles. JOURNAL OF THE SERBIAN CHEMICAL SOCIETY 2022; DI 10.2298/JSC210723035A	M23 153/180 IF 1.100
217.	Kong, WKF, Salsano, A, Giacobbe, DR, Popescu, BA, Laroche, C, Duval, X, Schueler, R, Moreo, A, Colonna, P, Piper, C, Calvo-Iglesias, F, Badano, LP, Srdanovic, I, Boutoille, D, Huttin, O, Stohr, E, Timoteo, AT, Vaskelyte, JJ, Sadeghpour, A, Tornos, P, Abid, L, Poh, KK, Habib, G, Lancellotti, P, EURO-ENDO Investigators. Outcomes of culture-negative vs. culture-positive infective endocarditis: the ESC-EORP EURO-ENDO registry. EUROPEAN HEART JOURNAL 2022;43(29):2770-80.	M21a 3/143 IF 35.855
218.	Stjepanovic, AN, Todorovic, NB, Tesic, TZ, Canji-Panic, JM, Lalic-Popovic, MN, Komazec, ZS. Pharmaceutical excipients with potential to cause adverse effects in paediatric nasal medicines. REGULATORY TOXICOLOGY AND PHARMACOLOGY 2022;133:AR105225.	M21 3/17 IF 3.598
219.	Paciaroni, M, Caso, V, Agnelli, G, Mosconi, MG, Giustozzi, M, Seiffge, DJ, Engelter, ST, Lyrer, P, Polymeris, AA, Kriemler, L, Zietz, A, Putaala, J, Strbian, D, Tomppo, L, Michel, P, Strambo, D, Salerno, A, Remillard, S, Buehrer, M, Bavaud, O, Vanacker, P, Zuurbier, S, Yperzeele, L, Loos, CMJ, Cappellari, M, Emiliani, A, Zedde, M, Abdul-Rahim, A, Dawson, J, Cronshaw, R, Schirinzi, E, Del Sette, M, Stretz, C, Kala, N, Reznik, M, Schomer, A, Mac Grory, B, Jayaraman, M, McTaggart, R, Yaghi, S, Furie, KL, Masotti, L, Grifoni, E, Toni, D, Risitano, A, Falcou, A, Petraglia, L, Lotti, EM, Padroni, M, Pavolucci, L, Lochner, P, Silvestrelli, G, Ciccone, A, Alberti, A, Venti, M, Traballi, L, Urbini, C, Kargiotis, O, Rocco, A, Diomedei, M, Marcheselli, S, Caliandro, P, Zauli, A, Reale, G, Antonenko, K, Rota, E, Tassinari, T, Saia, V, Palmerini, F, Aridon, P, Arnao, V, Monaco, S, Cottone, S, Baldi, A, D'Amore, C, Ageno, W, Pegoraro, S, Ntaios, G, Sagris, D, Giannopoulos, S, Kosmidou, M, Ntais, E, Romoli, M, Pantoni, L, Rosa, S, Bertora, P, Chiti, A, Canavero, I, Saggese, CE, Plocco, M, Giorli, E, Palaiodimou, L, Bakola, E, Tsivgoulis, G, Bandini, F, Gasparro, A, Terruso, V, Mannino, M, Pezzini, A, Ornello, R, Sacco, S, Popovic, N, Scoditti, U, Genovese, A, Denti, L, Flomin, Y, Mancuso, M, Ferrari, E, Caselli, MC, Ulivi, L, Giannini, N, De Marchis, GM. Recurrent Ischemic Stroke and Bleeding in Patients With Atrial Fibrillation Who Suffered an Acute Stroke While on Treatment With Nonvitamin K Antagonist Oral Anticoagulants: The RENO-EXTEND Study. STROKE 2022;53(8):2620-7.	M21a 14/212 IF 10.170
220.	Srdjenovic-Conic, B, Kladar, N, Bozin, B, Torovic, L. Harmful volatile substances in	M21

	recorded and unrecorded fruit spirits. ARABIAN JOURNAL OF CHEMISTRY 2022;15(8):AR103981.	49/180 IF 6.212
221.	Kuzminac, IZ, Celic, AS, Bekic, SS, Kojic, V, Savic, MP, Ignjatovic, NL. Hormone receptor binding, selectivity and cytotoxicity of steroid D-homo lactone loaded chitosan nanoparticles for the treatment of breast and prostate cancer cells. COLLOIDS AND SURFACES B-BIOINTERFACES 2022;16:AR112597.	M21 11/72 IF 5.999
222.	Djolai, M, Torbica, S, Stojanovic, S, Rajkovic, M, Moljevic, N, Petrovic, P, Dajko, ST, Akhan, O, Miljkovic, D. Mucinous cystadenoma of the liver with pathological-radiological correlation. ANNALS OF DIAGNOSTIC PATHOLOGY 2022;59:AR151977.	M23 51/77 IF 2.134
223.	Vucinic, N, Paulsen, F, Milinkov, M, Nikolic, MB, Tomasevic, S, Knezi, N, Nikolic, U. A survey of pelvic types on computed tomography images. ANNALS OF ANATOMY-ANATOMISCHER ANZEIGER 2022;243: AR 151942.	M21 3/21 IF 2.976
224.	Maravic, N, Seres, Z, Krstonosic, V, Dokic, P, Teslic, N, Dokic, L. Comparative characterization of sugar beet fibers to sugar beet pectin and octenyl succinic anhydride modified maltodextrin in aqueous solutions using viscometry, conductometry, tensiometry and component analysis. JOURNAL OF THE SCIENCE OF FOOD AND AGRICULTURE 2022;103(1):255-63.	M21 12/60 IF 4.125
225.	Maksimovic, JM, Sbutega, OB, Pavlovic, AD, Vlajinac, HD, Kavecic, II, Vujcic, IS, Sipetic, SBG. Characteristics and quality of life of substance users and their caregivers. MEDICINE 2022;101(31):e29699.	M22 99/169 IF 1.889
226.	Vukovic, V, Hantikainen, E, Raftopoulou, A, Gogele, M, Rainer, J, Domingues, FS, Pramstaller, PP, Garcia-Larsen, V, Pattaro, C. Association of dietary proteins with serum creatinine and estimated glomerular filtration rate in a general population sample: the CHRIS study. JOURNAL OF NEPHROLOGY 2022: DI 10.1007/s40620-022-01409-7	M21 23/90 IF 4.406
227.	Bhattarai, A, Rub, MA, Posa, M, Saha, B, Kumar, D. Catalytic impacts of cationic twin headed and tailed gemini surfactants toward study of glycine and ninhydrin in sodium acetate-acetic acid buffer system. JOURNAL OF MOLECULAR LIQUIDS 2022;360:AR119442.	M21 49/165 IF 6.633
228.	Posa, M, Pilipovic, A, Popovic, K, Kumar, D. Thermodynamics of trimethyltetradecylammonium bromide - Sodium deoxycholate binary mixed micelle formation in aqueous solution: Regular solution theory with mutual compensation of excess configurational and excess conformational entropy. JOURNAL OF MOLECULAR LIQUIDS 2022;360: AR 119473.	M21 49/165 IF 6.633
229.	Popovic, T, Saric, B, Martacic, JD, Arsic, A, Jovanov, P, Stokic, E, Misan, A, Mandic, A. Potential health benefits of blueberry and raspberry pomace as functional food ingredients: Dietetic intervention study on healthy women volunteers. FRONTIERS IN NUTRITION 2022;9: AR 969996.	M21 16/90 IF 6.590
230.	Milutinovic, D, Marcinowicz, L, Jovanovic, NB, Dragnic, N. Impact of compassion satisfaction and compassion fatigue on satisfaction with life in Serbian and Polish nurses: A cross-sectional study. INTERNATIONAL NURSING REVIEW 2022: DI 10.1111/inr.12793.	M21a 12/127 IF 3.384
231.	Vukic, VR, Vukic, DV, Benedekovic, G, Kojic, V, Popsavin, V. (-)-cleistenolide and its Analogs as New Potential Antitumor Compounds Against PC-3 Cells. PHARMACEUTICAL CHEMISTRY JOURNAL 2022;56(5):619-26.	M23 61/63 IF 1.063
232.	Svircev, Z, Chen, L, Santha, K, Backovic, DD, Susak, S, Vulin, A, Malesevic, TP,	M21

	Codd, GA, Meriluoto, J. A review and assessment of cyanobacterial toxins as cardiovascular health hazards. ARCHIVES OF TOXICOLOGY 2022;96(11):2829-63.	12/94 IF 6.168
233.	Bjelobrk, M, Miljkovic, T, Ilic, A, Milovancev, A, Tadic, S, Bjelic, S, Dabovic, D, Cankovic, M, Ivanovic, V, Preveden, A, Popovic, D. Prediction parameters of left ventricular diastolic dysfunction improvement in patients after acute coronary syndrome. ACTA CLINICA BELGICA 2022: DI 10.1080/17843286.2022.2114678	M23 129/172 IF 1.682
234.	Milovancev, A, Petrovic, M, Miljkovic, T, Ilic, A, Mudrinic, TR, Miljkovic, A, Ivanov, O, Tripunovic, J, Andelic, B, Bianco, A, Drid, P. The elite judo female athlete's heart. FRONTIERS IN PHYSIOLOGY 2022;13: AR 990142.	M21 20/81 IF 4.755
235.	Antic, D, Milic, N, Chatzikonstantinou, T, Scarfo, L, Otasevic, V, Rajovic, N, Allsup, D, Cabrero, AA, Andres, M, Gonzales, MB, Capasso, A, Collado, R, Cordoba, R, Cuellar-Garcia, C, Correa, JG, De Paoli, L, De Paolis, MR, Del Poeta, G, Dimou, M, Doubek, M, Efstathopoulou, M, El-Ashwah, S, Enrico, A, Espinet, B, Farina, L, Ferrari, A, Foglietta, M, Lopez-Garcia, A, Garcia-Marco, JA, Garcia-Serra, R, Gentile, M, Gimeno, E, da Silva, MG, Gutwein, O, Hakobyan, YK, Herishanu, Y, Hernandez-Rivas, JA, Herold, T, Itchaki, G, Jaksic, O, Janssens, A, Kalashnikova, OB, Kalicinska, E, Kater, AP, Kersting, S, Koren-Michowitz, M, Labrador, J, Lad, D, Laurenti, L, Fresa, A, Levin, MD, Bastida, CM, Malerba, L, Marasca, R, Marchetti, M, Marquet, J, Mihaljevic, B, Milosevic, I, Miras, F, Morawska, M, Motta, M, Munir, T, Murru, R, Nunes, R, Olivieri, J, Pavlovsky, MA, Piskunova, I, Popov, VM, Quaglia, FM, Quaresmini, G, Reda, G, Rigolin, GM, Shrestha, A, Simkovic, M, Smirnova, S, Spacek, M, Sportoletti, P, Stanca, O, Stavroyianni, N, Te Raa, D, Tomic, K, Tonino, S, Trentin, L, Van der Spek, E, van Gelder, M, Varettoni, M, Visentin, A, Vitale, C, Vukovic, V, Wasik-Szczepanek, E, Wrobel, T, San Segundo, LY, Yassin, M, Coscia, M, Rambaldi, A, Montserrat, E, Foa, R, Cuneo, A, Carrier, M, Ghia, P, Stamatopoulos, K. Thrombotic and bleeding complications in patients with chronic lymphocytic leukemia and severe COVID-19: a study of ERIC, the European Research Initiative on CLL. JOURNAL OF HEMATOLOGY & ONCOLOGY 2022;15(1):AR116.	M21a 4/79 IF 23.168
236.	Petrovic, B, Stilinovic, N, Tomas, A, Kojic, S, Stojanovic, GM. Determination of salivary concentrations of leptin and adiponectin, ability to reduce ferric ions and total antioxidant capacity of saliva in patients with severe early childhood caries. FRONTIERS IN PEDIATRICS 2022;10: AR 969372.	M21 38/130 IF 3.569
237.	El-Sokkary, R, Erdem, H, Kullar, R, Pekok, AU, Amer, F, Grgic, S, Carevic, B, El-Kholy, A, Liskova, A, Ozdemir, M, Khan, EA, Kizmaz, YU, Pandak, N, Pandya, N, Arapovic, J, Karaali, R, Oztoprak, N, Petrov, MM, Alabadla, R, Alay, H, El Kholy, JA, Landelle, C, Khedr, R, Mamtora, D, Dragovac, G, Fernandez, R, Evren, EU, Raka, L, Cascio, A, Dauby, N, Oncul, A, Balin, SO, Cag, Y, Dirani, N, Dogan, M, Dumitru, IM, Gad, MA, Darazam, IA, Naghili, B, Del Vecchio, RF, Licker, M, Marino, A, Akhtar, N, Kamal, M, Angioni, G, Medic, D, Esmaglu, A, Gergely, SB, Silva-Pinto, A, Santos, L, Miftode, IL, Tekin, R, Wongsurakiat, P, Khan, MA, Kurekci, Y, Pilli, HP, Grozdanovski, K, Miftode, E, Baljic, R, Uysal, S, Vahabolgu, H, Rello, J. Self-reported antibiotic stewardship and infection control measures from 57 intensive care units: An international ID-IRI survey. JOURNAL OF INFECTION AND PUBLIC HEALTH 2022;15(9):950-4.	M21a 29/302 IF 7.537
238.	Bijelovic, S, Jevtic, M, Dragic, N, Zivadinovic, E. Risk Assessment of Drinking Water Quality in Ap Vojvodina, Republic of Serbia. IRANIAN JOURNAL OF PUBLIC	M26 268/302

	HEALTH 2022;51(9):2143-4.	IF 1.479
239.	Sarcevic, Z, Tepavcevic, A. Body mass index and comorbidities are associated with the duration of COVID-19 symptoms in non-hospitalized patients. JOURNAL OF INTERNATIONAL MEDICAL RESEARCH 2022;50(9): AR 03000605221127520.	M23 123/140 IF 1.573
240.	Mirnic, J, Djuric, M, Gusic, I, Veljovic, T, Cakic, S, Katanic, J, Vukoje, K, Ramic, B, Brkic, S. Effects of Nonsurgical Periodontal Therapy on Salivary 8-Hydroxy-Deoxyguanosine Levels and Glycemic Control in Diabetes Mellitus Type 2 Patients. BIOMEDICINES 2022;10(9):AR2269.	M21 32/140 IF 6.081
241.	Mitic, I, Laganovic, M, Marinova, I, Gancheva, N, Nakic, V, Melentijevic, D, Paskalev, E, Vajd, R, Skoberne, A. Chronic Kidney Disease in Balkan Countries-A Call to Action for Timely Diagnosis and Monitoring. DIAGNOSTICS 2022;12(9):AR2162.	M21 45/169 IF 3.706
242.	Cirkovic, I, Markovic-Denic, L, Bajcetic, M, Dragovac, G, Dordevic, Z, Mijoljevic, V, Urosevic, D, Nikolic, V, Despotovic, A, Krtinic, G, Rakic, V, Janicijevic, I, Suljagic, V. Microbiology of Healthcare-Associated Infections: Results of a Fourth National Point Prevalence Survey in Serbia. ANTIBIOTICS-BASEL 2022;11(9):AR1161.	M21 68/279 IF 5.222
243.	Kladar, N, Bijelic, K, Gataric, B, Pajic, NB, Hitl, M. Phytotherapy and Dietotherapy of COVID-19-An Online Survey Results from Central Part of Balkan Peninsula. HEALTHCARE 2022;10(9):AR1678.	M22 50/109 IF 3.160
244.	Kovacevic, N, Lendak, D, Popovic, M, Duric, AP, Pete, M, Petric, V, Sevic, S, Tomic, S, Alargic, J, Damjanov, D, Kosjer, D, Lekin, M. Clinical Presentations, Predictive Factors, and Outcomes of Clostridioides difficile Infection among COVID-19 Hospitalized Patients-A Single Center Experience from the COVID Hospital of the University Clinical Center of Vojvodina, Serbia. MEDICINA-LITHUANIA 2022;58(9):AR1262.	M22 88/172 IF 2.948
245.	Matic, I, Skrbic, R, Kerkez, J, Veselinovic, M. Self-assessment of teacher efficacy in Serbia: Serbian adaptation of the Teacher Efficacy for Inclusive Practice (TEIP) scale. EUROPEAN JOURNAL OF SPECIAL NEEDS EDUCATION 2022;DI 10.1080/08856257.2022.2120333	M22 24/44 IF 1.930
246.	Koufakis, T, Maltese, G, Popovic, DS, Kotsa, K. The importance of sleep quality, quantity, and chronotype in the management of diabetes: Is it time to wake up? JOURNAL OF DIABETES 2022;14(9):633-4.	M25 63/147 IF 4.545
247.	Lovrenski, A, Gardic, N, Tegeltija, D, Miljkovic, D. Diagnostic accuracy and adequacy of peripheral pulmonary nodules samples obtained by transthoracic needle aspiration. CYTOPATHOLOGY 2022; DI 10.1111/cyt.13176	M23 189/195 IF 1.286
248.	Krstonosic, V, Cirin, D. Are cosmetics based on alpha hydroxy acids safe to use when purchased over the internet? TOXICOLOGY AND INDUSTRIAL HEALTH 2022: DI 10.1177/07482337221126771	M22 168/296 IF 2.273
249.	Rapaic, M, Panic, J, Teofilovic, B, Grujic-Letic, N, Gadzuric, S, Vranes, M. Synthesis and evolution of physicochemical properties of new pharmaceutically active ionic liquids - tetracainium salicylate and tetracainium ibuprofenate. RSC ADVANCES 2022;12(41):26800-7.	M22 75/180 IF 4.036
250.	Fatrin, S, Okwose, NC, Bailey, K, Velicki, L, Popovic, D, Ristic, A, Seferovic, PM, acGowan, GA, Jakovljevic, DG. Haemodynamic determinants of quality of life in chronic heart failure. BMC CARDIOVASCULAR DISORDERS 2022;22(1):AR412.	M22 82/138 IF 2.078
251.	Veronese, N, Cooper, C, Bruyere, O, Al-Daghri, NM, Branco, J, Cavalier, E, Cheleschi, S, Rosa, MCD, Conaghan, PG, Dennison, EM, de Wit, M, Fioravanti, A,	M21a 13/279

	Fuggle, NR, Haugen, IK, Herrero-Beaumont, G, Honvo, G, Laslop, A, Matijevic, R, Migliore, A, Mobasher, A, Pelletier, JP, Yerro, MCP, Radermecker, RP, Rannou, F, Rizzoli, R, Reginster, JY. Multimodal Multidisciplinary Management of Patients with Moderate to Severe Pain in Knee Osteoarthritis: A Need to Meet Patient Expectations. DRUGS 2022;82(13):1347-55.	IF 11.431
252.	Kelly, T, Brown, C, Bryant-Ekstrand, M, Lord, R, Dawkins, T, Drane, A, Futral, JE, Barak, O, Dragun, T, Stenbridge, M, Spajic, B, Drvis, I, Duke, JW, Ainslie, PN, Foster, GE, Dujic, Z, Lovering, AT. Blunted hypoxic pulmonary vasoconstriction in apnoea divers. EXPERIMENTAL PHYSIOLOGY 2022;107(11):1225-40.	M22 44/81 IF 2.858
253.	Kellenberger, CJ, Lovrenski, J, Semple, T, Caro-Dominguez, P. Neonatal cardiorespiratory imaging-a multimodality state-of-the-art review. PEDIATRIC RADIOLOGY 2022; DOI 10.1007/s00247-022-05504-6	M22 52/130 IF 3.005
254.	Mijatov, I, Levakov, AF, Spasic, A, Nikolic, J, Mijatov, S. Metastasis of the Mucinous adenocarcinoma of breast to the mandibular gingiva: Rare case report. MEDICINE 2022;101(38):e30732.	M22 99/169 IF 1.889
255.	Podgorac, J, Sekulic, S, Petkovic, B, Stojadinovic, G, Martac, L, Pesic, V. The influence of continuous prenatal exposure to valproic acid on physical, nociceptive, emotional and psychomotor responses during adolescence in mice: Dose-related effects within sexes. FRONTIERS IN BEHAVIORAL NEUROSCIENCE 2022;16:AR982811	M21 13/53 IF 3.558
256.	Maricic, S, Mandic, A, Vasiljevic, T, Gutic, B, Stevanovic, N, Maksimovic, T. Association of peritoneal cytology with other prognostic factors in endometrial cancer. JOURNAL OF CYTOLOGY 2022;39(4):155-8.	M23 23/30 IF 1.577
257.	Djokic, S, Francuz, J, Popsavin, M, Rodic, MV, Kojic, V, Stevanovic, M, Popsavin, V. Natural product protulactone A: Total synthesis from D-galactose, X-ray analysis and biological evaluation. BIOORGANIC CHEMISTRY 2022;127:AR105980.	M21 8/57 IF 5.307
258.	Savin, M, Vrkatic, A, Dedic, D, Vlaski, T, Vorgucin, I, Bjelanovic, J, Jevtic, M. Additives in Children's Nutrition-A Review of Current Events. INTERNATIONAL JOURNAL OF ENVIRONMENTAL RESEARCH AND PUBLIC HEALTH 2022;19(20):AR13452.	M21 81/302 IF 4.614
259.	Glavaski, M, Preveden, A, Jakovljevic, D, Filipovic, N, Velicki, L. Subtypes and Mechanisms of Hypertrophic Cardiomyopathy Proposed by Machine Learning Algorithms. LIFE-BASEL 2022;12(10):AR1566.	M21 27/93 IF 3.817
260.	Patic, A, Vukovic, V, Kovacevic, G, Petrovic, V, Ristic, M, Djilas, M, Knezevic, P, Pustahija, T, Strbac, M, Malbasa, JD, Rajcevic, S, Cvjetkovic, IH. Detection and Molecular Characterization of Rotavirus Infections in Children and Adults with Gastroenteritis from Vojvodina, Serbia. MICROORGANISMS 2022;10(10):AR2050.	M21 37/135 IF 4.152
261.	Galovic, AJ, Ljeskovic, NJ, Vidovic, S, Vladic, J, Jojic, N, Ilic, M, Rajic, TS, Kojic, V, Jakimov, D. The Effects of Resveratrol-Rich Extracts of Vitis vinifera Pruning Waste on HeLa, MCF-7 and MRC-5 Cells: Apoptosis, Autophagia and Necrosis Interplay. PHARMACEUTICS 2022;14(10):AR2017.	M21 39/279 IF 6.525
262.	Lalic-Popovic, M, Parezanovic, GS, Todorovic, N, Zekovic, Z, Pavlic, B, Milosevic, N, Panic, JC, Stjepanovic, A, Andrijevic, L. The Effect of Humidity on the Dissolution Kinetics and Tablet Properties of Immediate-Release Tablet Formulation Containing Lamotrigine. PHARMACEUTICS 2022;14(10):AR2096.	M21 39/279 IF 6.525
263.	Pasini, F, Gomez-Caravaca, AM, Blasco, T, Cvejic, J, Caboni, MF, Verardo, V. Assessment of Lipid Quality in Commercial Omega-3 Supplements Sold in the	M21 75/297

	French Market. BIOMOLECULES 2022;12(10):AR1361.	IF 6.064
264.	Peric, T, Campus, G, Markovic, E, Petrovic, B, Soldatovic, I, Vukovic, A, Kilibarda, B, Vulovic, J, Markovic, J, Markovic, D. Oral Health in 12-and 15-Year-Old Children in Serbia: A National Pathfinder Study. INTERNATIONAL JOURNAL OF ENVIRONMENTAL RESEARCH AND PUBLIC HEALTH 2022;19(19):AR12269.	M21 81/302 IF 4.614
265.	Nikolic, I, Radic, J, Petres, A, Djuric, A, Protic, M, Litavski, J, Popovic, M, Kolarov-Bjelobrk, I, Dragin, S, Popovic, L. The Clinical Benefit of Percutaneous Transhepatic Biliary Drainage for Malignant Biliary Tract Obstruction. CANCERS 2022;14(19):AR4673.	M21 60/245 IF 6.575
266.	Milenovic, N, Klasnja, A, Skrbic, R, Petrovic, SP, Lukac, S, Devecerski, G. Sleep Problems and Disabilities of the Arm, Shoulder, and Hand in Persons with Thoracic Outlet Syndrome-A Cross-Sectional Study. INTERNATIONAL JOURNAL OF ENVIRONMENTAL RESEARCH AND PUBLIC HEALTH 2022;19(19)AR12486.	M21 81/302 IF 4.614
267.	Gebauer-Bukurov, K, Sekulic, S, Zivanovic, Z, Nikolasevic, Z. Changes in the first anti-seizure medication prescribed for children and adolescents with epilepsy in a tertiary clinical center in Serbia over two decades. INTERNATIONAL JOURNAL OF CLINICAL PHARMACOLOGY AND THERAPEUTICS 2022;60(10):417-21.	M23 263/279 0.976
268.	Santosi, Z, Budak, I, Sokac, M, Kuzmanovic, M, Vukelic, D. An Innovative Photogrammetric System for 3D Digitization of Dental Models. TEHNICKI VJESNIK-TECHNICAL GAZETTE 2022;29(5):1560-6.	M23 83/92 IF 0.864
269.	Kovac, M, Mitic, G, Milenkovic, M, Basaric, D, Tomic, B, Markovic, O, Zdravkovic, M, Ignjatovic, V. Thrombosis risk assessment in patients with congenital thrombophilia during COVID-19 infection. THROMBOSIS RESEARCH 2022;218:151-6.	M21a 6/67 IF 10.409
270.	Puaca, G, Tepavcevic, V, Posa, M. Interaction between Triton X100 and Brij 58 in their binary mixed micelles: Micellization in aqueous solution and aqueous solution of Poloxamer 188 at the range of temperature T = (273.15-323.15) K. JOURNAL OF CHEMICAL THERMODYNAMICS 2022;173:AR106835.	M21 14/61 IF 2.888
271.	Popovic, DS, Stoian, AP, Papanas, N. Could cardiorenal benefits of sodium-glucose co-transporter 2 inhibitors be extended to type 1 diabetes mellitus? JOURNAL OF DIABETES AND ITS COMPLICATIONS 2022;36(11):AR108338.	M26 102/147 IF 3.219
272.	Petrovic, V, Ristic, M, Milosavljevic, B, Djilas, M, Markovic, M. Pneumococcal carriage in adults aged 50 years and older in outpatient health care facility during pandemic COVID-19 in Novi Sad, Serbia. PLOS ONE 2022;17(10):e0274674.	M22 29/74 IF 3.752
273.	Ujsasi, D, Filipovic, K, Zvekic-Svorcan, J, Nemet, M, Duricin, A, Joksic-Mazinjanin, R, Pavlovic, S, Jovanovic, S, Popovic, B, Stajer, V, Radanovic, D, Marinkovic, D, Cvetkovic, M. The Applicability of Provocative Functional Tests in the Diagnosis of Rotator Cuff Muscle Injuries of the Best University Athletes. BIOMED RESEARCH INTERNATIONAL 2022;2022:AR7728277.	M22 90/161 IF 3.246
274.	Popovic, DS, Koufakis, T, Kovacevic, B, Rizzo, M, Papanas, N. Immune checkpoint inhibitors-induced diabetes mellitus: a growing clinical presentation requiring our attention. EXPERT OPINION ON DRUG SAFETY 2022: AR 2134343	M22 115/279 4.011
275.	Trivunov, N, Petrovic, B, Milutinovic, S, Subasic, M, Sipovac, M, Milekic, B, Popov, I, Stefanovic, S. Sex and age determination of human mandible using anthropological parameters and TCI and Kvaal methods: study of a Serbian medieval sample. SURGICAL AND RADIOLOGIC ANATOMY 2022;44(11):1485-94.	M23 14/21 IF 1.354
276.	Peric, A, Sotirovic, J, Jovancevic, L, Medic, SP. Occupational rhinitis caused by	M21

	hypersensitivity to black pepper. OCCUPATIONAL MEDICINE-OXFORD 2022: DI 10.1093/occmed/kqac106	56/302 IF 5.629
277.	Jakimovski, D, Mateska, S, Simin, V, Bogdan, I, Mijatovic, D, Estrada-Pena, A, Mateos-Hernandez, L, Foucault-Simonin, A, Moutailler, S, Cabezas-Cruz, A, Banovic, P. Mediterranean spotted fever-like illness caused by Rickettsia sibirica mongolitimonae, North Macedonia, June 2022. EUROSURVEILLANCE 2022;AR2200735.	M21a 5/96 IF 21.286
278.	Todorovic, N, Stajer, V, Milovancev, A, Banjanin, DM, Celarevic, M, Ratgeber, L, Betlehem, J, Acs, P, Kramer, R, Nikolaidis, A, Drid, P, Maksimovic, N, Ostojic, SM. The Effects of Nitrate-Based Nutritional Formula on Oxygen Saturation and Patient-Reported Outcomes in COVID-19 Patients: A Randomized Controlled Trial. CURRENT TOPICS IN NUTRACEUTICAL RESEARCH 2022;20(4):720-4.	M23 86/90 IF 0.484
279.	Hitl, M, Bijelic, K, Stilinovic, N, Bozin, B, Srdenovic-Conic, B, Torovic, L, Kladar, N. Phytochemistry and Antihyperglycemic Potential of Cistus salviifolius L., Cistaceae. MOLECULES 2022;27(22):AR8003.	M22 65/180 IF 4.927
280.	Sarcevic, Z, Luzanin, Z, Tepavcevic, A. Association between Sugar Intake and an ECG Parameter: A Case Study on Young Athletes. SUSTAINABILITY 2022;14(22):AR14916.	M22 133/279 IF 3.889
281.	Jovin, VM, Skoko, N, Tomas, A, Zivanovic, D, Sazdanic, D, Gvozdenovic, N, Vejnovic, AM. New Psychoactive Substances: Awareness and Attitudes of Future Health Care Professionals in Serbia. INTERNATIONAL JOURNAL OF ENVIRONMENTAL RESEARCH AND PUBLIC HEALTH 2022;19(22):AR14877.	M21 81/302 IF 4.614
282.	Dahlan, NA, Thiha, A, Ibrahim, F, Milic, L, Muniandy, S, Jamaluddin, NF, Petrovic, B, Kojic, S, Stojanovic, GM. Role of Nanomaterials in the Fabrication of bioNEMS/MEMS for Biomedical Applications and towards Pioneering Food Waste Utilisation. NANOMATERIALS 2022;12(22):AR4025.	M21 37/161 IF 5.719
283.	Golubovic, S, Dordevic, M, Ilic, S, Nikolasevic, Z. Engagement of Preschool-Aged Children in Daily Routines. INTERNATIONAL JOURNAL OF ENVIRONMENTAL RESEARCH AND PUBLIC HEALTH 2022;19(22):AR14741.	M21 81/302 IF 4.614
284.	Horvat, O, Halgato, T, Stojic-Milosavljevic, A, Kusturica, MP, Kovacevic, Z, Bukumiric, D, Tomas, A. Identification of patient-related, healthcare-related and knowledge-related factors associated with inadequate blood pressure control in outpatients: a cross-sectional study in Serbia. BMJ OPEN 2022;12(11):PG10.	M22 86/172 IF 3.007
285.	Vrkatic, A, Grujicic, M, Jovicic-Bata, J, Novakovic, B. Nutritional Knowledge, Confidence, Attitudes towards Nutritional Care and Nutrition Counselling Practice among General Practitioners. HEALTHCARE 2022;10(11):AR2222.	M22 50/109 IF 3.160
286.	Barisic, N. Assessment of Indicators of Left Ventricular Performance Obtained by Tissue Doppler Imaging in Prematurely Born Neonates. JOURNAL OF CARDIOVASCULAR DEVELOPMENT AND DISEASE 2022;9(11):AR364.	M22 59/143 IF 4.415
287.	Posa, M. Symmetry (Asymmetry) of the Molar Excess Gibbs Free Energy Function of the Binary Mixed Micelles of Bile Acid Anion and Classical Cationic Surfactant: Influence of Sterically Shielded and Sterically Unshielded Polar Groups of the Steroid Skeleton. SYMMETRY-BASEL 2022;14(11):AR2337.	M22 34/74 IF 2.940
288.	Bajci, MP, Lendak, DF, Ristic, M, Drljaca, MM, Brkic, S, Turkulov, V, Petrovic, V. COVID-19 Breakthrough Infections among Patients Aged >= 65 Years in Serbia: Morbidity and Mortality Overview. VACCINES 2022;10(11):AR1818.	M22 77/163 4.961
289.	Kesic, J, Kovacevic, I, Popsavin, M, Benedekovic, G, Rodic, MV, Kojic, V, Popsavin,	M21

	V. The first total synthesis and revision of absolute stereochemistry of natural cytotoxic lactone cleistanolate. BIOORGANIC CHEMISTRY 2022;128:AR106073.	8/57 IF 5.307
290.	Fuggle, N, Al-Daghri, N, Bock, O, Branco, J, Bruyere, O, Casado, E, Cavalier, E, Cortet, B, de Wit, M, Giusti, A, Halbout, P, Harvey, NC, Hiligsmann, M, Kaufman, JM, Kurth, A, Maggi, S, Matijevic, R, Minisola, S, Palacios, S, Radermecker, RP, Thomasius, F, Tuzun, S, Veronese, N, Kanis, JA, Reginster, JY, Rizzoli, R, Cooper, C. Novel formulations of oral bisphosphonates in the treatment of osteoporosis. AGING CLINICAL AND EXPERIMENTAL RESEARCH 2022;34(11):2625-34.	M22 23/54 IF 4.481
291.	Stanic, BM, Ilincic, B, Zeravica, R, Ivanovski, DM, Cabarkapa, V, Mijovic, R. The Importance of Correlation between Aldosterone and Parathyroid Hormone in Patients with Primary Hyperparathyroidism. INTERNATIONAL JOURNAL OF ENDOCRINOLOGY 2022;2022:AR3804899.	M23 113/147 IF 2.803
292.	Dobrijevic, D, Antic, J, Rakic, G, Andrijevic, L, Katanic, J, Pastor, K. Could platelet indices have diagnostic properties in children with COVID-19? JOURNAL OF CLINICAL LABORATORY ANALYSIS 2022;DI 10.1002/jcla.24749	M22 13/30 IF 3.124
293.	Stanisavljevic, SM, Zelenovic, BMS, Popsavin, M, Rodic, MV, Popsavin, V, Kojic, V. Divergent synthesis and antitumour activity of novel conformationally constrained (-)-muricatacin analogues. JOURNAL OF THE SERBIAN CHEMICAL SOCIETY 2022; DI 10.2298/JSC220613069S	M23 153/180 IF 1.100
294.	Lasica, N, Jalaca, B, Papic, V. Anterior Transpetrosal-Transtentorial Approach for Removal of a Large Petrous Apex Meningioma: 2-Dimensional Operative Video. WORLD NEUROSURGERY 2022;168:206.	M22 124/214 IF 2.210
295.	Novta, E, Lainovic, T, Grujic, D, Savic-Sevic, S, Toth, E, Cvejic, Z, Blazic, L. Internal photo-activation of a dental composite using optical fibers: a holographic, thermographic and Raman study. OPTICAL AND QUANTUM ELECTRONICS 2022;54(2):AR836.	M22 11/19 IF 2.794
296.	Kuzminac, IZ, Bekic, SS, Celic, AS, Jakimov, DS, Sakac, MN. Antitumor potential of novel 5 β ,6 β -dibromo steroidal D-homo lactone. STEROIDS 2022;188:AR109118.	M23 233/297 IF 2.760
297.	Torovic, L, Conic, BS, Kladar, N, Lukic, D, Bijelovic, S. Elemental profile of recorded and unrecorded fruit spirits and health risk assessment. JOURNAL OF FOOD COMPOSITION AND ANALYSIS 2022;114:AR104807.	M21 19/73 IF 4.520
298.	Bhattarai, A, Rub, MA, Posa, M, Saha, B, Asiri, AM, Kumar, D. Studies of ninhydrin and phenylalanine in cationic dimeric gemini micellar system: Spectrophotometric and conductometric measurements. COLLOIDS AND SURFACES A-PHYSICOCHEMICAL AND ENGINEERING ASPECTS 2022;655:AR130334.	M22 62/165 IF 5.518
299.	Vukoja, M, Kopitovic, I, Lazic, Z, Milenkovic, B, Stankovic, I, Tomic-Spiric, V, Zvezdin, B, Hromis, S, Cekerevac, I, Ilic, A, Vukcevic, M, Dimic-Janjic, S, Stjepanovic, M. Diagnosis and treatment of adult asthma patients in Serbia: a 2022 experts group position statement. EXPERT REVIEW OF RESPIRATORY MEDICINE 2022; DI 10.1080/17476348.2022.2153674	M22 28/66 IF 4.300

**ЗБИРНИ ПРЕГЛЕД НАУЧНИХ РАДОВА ОБЈАВЉЕНИХ
У КАЛЕНДАРСКОЈ 2022. ГОДИНИ**

Редни број	Категорија часописа	Број научних радова по категорији
3.	M 13	2
4.	M 14	2
9.	M 21	93
10.	M 21a	23
11.	M 22	84
12.	M 23	92
14.	M 25	3
15.	M 26	4
22.	M 31	7
23.	M 32	7
24.	M 33	9
25.	M 34	85
27.	M 36	1
31.	M 44	1
32.	M 45	1
37.	M 51	29
38.	M 52	29
39.	M 53	17
44.	M 61	1
45.	M 62	4
46.	M 63	14
47.	M 64	28
53.	M 70	27
УКУПНО:		563

**БРОЈ СТРУЧНИХ ПУБЛИКАЦИЈА ОБЈАВЉЕНИХ
У КАЛЕНДАРСКОЈ 2022. ГОДИНИ**

Факултет	Број стручних публикација* у 2022.
	37

*Стручне публикације (уџбеници, практикуми, збирке задатака и све публикације које нису рецензирани а намењене су стручној јавности)

ПОДАЦИ О УЛАГАЊИМА ДРУГИХ УСТАНОВА У ИСТРАЖИВАЊА

1. УДЕО СРЕДСТАВА УЛОЖЕНИХ У ИСТРАЖИВАЊА У КАЛЕНДАРСКОЈ 2022. ГОДИНИ

Порекло средстава	Процентулни удео средстава у 2022. (%)
Средства из међународних извора	1,15%
Средства из националних извора	98,85%
Средства из регионалних извора	
УКУПНО (100%)	100%

ДЕКАН ФАКУЛТЕТА



mf.uns.ac.rs
dekan@mf.uns.ac.rs

Универзитет у Новом Саду
Медицински факултет
Хајдук Вељкова 3
21112 Нови Сад
Република Србија

☎ 021 420 677
☎ 021 420 678

УНИВЕРЗИТЕТ У НОВОМ САДУ
МЕДИЦИНСКИ ФАКУЛТЕТ НОВИ САД
НАСТАВНО-НАУЧНО ВЕЋЕ
Број: 05-14/16-2023/7-7.2
Дана: 22. 5. 2023. године
Нови Сад

На основу члана 65. Закона о високом образовању („Сл. гласник РС“ бр. 88/2017, 27/2018-други закон, 73/2018, 67/2019, 6/2020-др. закон, 11/2021-аутентично тумачење, 67/2021 и 67/2021-др. закон), и члана 157. Статута Медицинског факултета у Новом Саду бр. 02-4842 од 26.10.2022. године, на 16. седници Наставно-научног већа, одржаној дана 22. 5. 2023. године, од укупно 50 чланова са правом одлучивања, од којих је на седници у моменту одлучивања присуствовало 38 чланова, од којих је 36 чланова гласало „за“, а 2 члана нису гласала, донето је

ОДЛУКА

УСВАЈА СЕ Извештај о раду Одбора за контролу и побољшање квалитета Медицинског факултета Нови Сад са предлогом корективних и превентивних мера добијених из резултата спроведених анкета за школску 2021/2022. годину.

Извештај о раду Одбора за контролу и побољшање квалитета Медицинског факултета Нови Сад и предлог корективних и превентивних мера за школску 2021/2022. годину налазе се у прилогу ове одлуке.

ПРЕДСЕДНИК НАСТАВНО-НАУЧНОГ ВЕЋА

Проф. др Снежана Бркић, декан



САВРЕМЕНОСТ
И ТРАДИЦИЈА