**Табела. 9.8** Компетентност ментора

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Име и презиме** | | | [Лариса Блажић](http://kobson.nb.rs/nauka_u_srbiji.132.html?autor=Blazic%20Larisa&amp;samoar&amp;.WXBTQLaxWUl) | | | | | | | | | |
| **Звање** | | | Редовни професор | | | | | | | | | |
| **Ужа научна, уметничка односно стручна област** | | | Стоматологија (Болести уста и зуба) | | | | | | | | | |
| **Академска каријера** | | Година | Институција | | | | Ужа научна, уметничка односно стручна област | | | | | |
| Избор у звање | | 2014. | Медицински факултет Нови Сад | | | |  | | | | | |
| Докторат | | 2003. | Медицински факултет Нови Сад | | | | Стоматологија | | | | | |
| Специјализација | | 2004. | Медицински факултет Нови Сад | | | | Стоматологија - Болести уста и зуба | | | | | |
| Магистратура/мастер | | 1988.  2019. | Медицински факултет Нови Сад  Универзитет Едуконс, Факултет пословне економије | | | | Стоматологија  Економија – здравство | | | | | |
| Диплома | | 1990. | Медицински факултет Нови Сад | | | | Стоматологија | | | | | |
| **Списак дисертација-докторских уметничких пројеката а у којима је наставнк ментор или је био ментор у претходних 10 година** | | | | | | | | | | | | |
| Р.Б. | Наслов дисертације- докторског уметничког пројекта | | | | Име кандидата | | | \*пријављена | | | \*\* одбрањена | |
| 1. | УТИЦАЈ ЕНДОДОНТСКЕ ИНСТРУМЕНТАЦИЈЕ И РЕСТАУРАТИВНИХ ПРОЦЕДУРА НА БИОМЕХАНИЧКЕ КАРАКТЕРИСТИКЕ ЕНДОДОНТСКИ ЛЕЧЕНИХ ПРЕМОЛАРА | | | | Татјана Маравић | | |  | | | 15.03.2019. | |
| 2. | ИСПИТИВАЊЕ МЕХАНИЧКИХ И ПОВРШИНСКИХ СВОЈСТАВА СТОМАТОЛОШКИХ НАНОСТРУКТУРИСАНИХ КОМПОЗИТНИХ МАТЕРИЈАЛА НА БАЗИ СМОЛА | | | | Тијана Лаиновић | | |  | | | 08.10.2015. | |
| 3. | УТИЦАЈ РЕСТАУРАТИВНИХ ПРОЦЕДУРА НА БИОМЕХАНИЧКЕ КАРАКТЕРИСТИКЕ ПРЕМОЛАРА-АНАЛИЗА РЕАЛНОГ ТРОДИМЕНЗИОНАЛНОГ МОДЕЛА ЗУБА ПРИМЕНОМ МЕТОДЕ КОНАЧНИХ ЕЛЕМЕНАТА | | | | Ивана Кантарџић | | |  | | | 31.10.2014. | |
| \*Година у којој је дисертација-докторски уметнички пројекат пријављена-пријављен (само за дисертације-докторске уметничке пројекте које су у току), \*\* Година у којој је дисертација-докторски уметнички пројекат одбрањена (само за дисертације-докторско уметничке пројекте из ранијег периода) | | | | | | | | | | | | |
| **Категоризација публикације научних радова из области датог студијског програма према класификацији ресорног Министарства просвете, науке и технолошког развоја а у складу са допунским захтевевима стандарда за дато поље** | | | | | | | | | | | | |
| Р.б. | Публикација | | | | | | | | ISI | M | | IF |
| 1. | Novta E, Lainović T, Grujić D, Pantelić D, **Blažić L.** [The cuspal deflection caused by dental composite polymerization shrinkage analyzed by digital holography.](https://aseestant.ceon.rs/index.php/vsp/article/view/32582) Vojnosanit Pregl. 2022;79(12):1216-23. | | | | | | | | 164/168 | 23 | | 0.2 |
| 2. | Novta E, Lainović T, Grujić D, Savić-Sević S, Toth E, et al...**Blažić L.** [Internal photo-activation of a dental composite using optical fibers: a holographic, thermographic and Raman study.](https://www.researchgate.net/publication/364643760_Internal_photo-activation_of_a_dental_composite_using_optical_fibers_a_holographic_thermographic_and_Raman_study) Opt Quant Electron. 2022;54(12). | | | | | | | | 125/275 | 22 | | 3.0 |
| 3. | Maravić T, Comba A, Mazzitelli C, Bartoletti L, Balla I, et al...**Blažić L.** [Finite element and in vitro study on biomechanical behavior of endodontically treated premolars restored with direct or indirect composite restorations.](https://www.researchgate.net/publication/362243644_Finite_element_and_in_vitro_study_on_biomechanical_behavior_of_endodontically_treated_premolars_restored_with_direct_or_indirect_composite_restorations) Sci Rep-UK. 2022;12(1):12671. | | | | | | | | |  |  | | --- | --- | |  | 19/74  (2021) | | 21  (2021) | | 4.997  (2021) |
| 4. | Lainović T, Margueritat J, Martinet Q, Dagany X, **Blažić L**, Pantelić D, et al. [Micromechanical imaging of dentin with Brillouin microscopy](https://reader.elsevier.com/reader/sd/pii/S1742706120300507?token=CC8C08F967639430471A9E2B42182983064EFB696C8A2F81D1E752C874105A3F9A518DB849421330CF0390FE5116AC3C&originRegion=eu-west-1&originCreation=20220815113636). Acta Biomater. 2020 Mar 15;105:214-22. | | | | | | | | 8/87 (2019) | 21a  (2019) | | 7242 (2019) |
| 5. | Talu S, Stach S, Lainović T, **Blažić L**. [Characterization of spatial patterns of dental restorative nanocomposites](https://analyticalsciencejournals.onlinelibrary.wiley.com/doi/epdf/10.1002/jemt.23270). Microsc Res Tech. 2019 Jul;82(7):1215-23. | | | | | | | | 5/21 | 21 | | 2.117 |
| 6. | Kantardžić I, Vasiljević D, Lužanin O, Maravić T, **Blažić L**. [Influence of the restorative procedure factors on stress values in premolar with MOD cavity: a finite element study](https://link.springer.com/content/pdf/10.1007/s11517-018-1824-1.pdf). Med Biol Eng Comput. 2018 Oct;56(10):1875-86. | | | | | | | | 61/106 | 22 | | 2.039 |
| 7. | Maravic T, Vasiljevic D, Kantardzic I, Lainovic T, Luzanin O, **Blazic L**. [Influence of restorative procedures on endodontically treated premolars: Finite element analysis of a CT-scan based three-dimensional model](https://www.jstage.jst.go.jp/article/dmj/37/3/37_2017-064/_pdf). Dent Mater J. 2018:37(3):493-500. | | | | | | | | 60/91 | 23 | | 1.424 |
| 8. | Talu S, Stach S, Lainović T, Vilotić M, **Blažić L**, Florin Alb S, et al.  [Surface roughness and morphology of dental nanocomposites polished by four different procedures evaluated by a multifractal approach](http://ac.els-cdn.com/S0169433214028463/1-s2.0-S0169433214028463-main.pdf?_tid=01ce0d4a-6792-11e7-9346-00000aacb35f&acdnat=1499926425_6ac7ed0dede457d2535027b9cd77d704). Appl Surf Sci. 2015;330:20-9. | | | | | | | | 1/18 | 21a | | 3.150 |
| 9. | Vukadinov T, **Blažić L**, Kantardžić I, Lainović T. [Technical quality of root fillings performed by undergraduate students: a radiographic study](https://www.hindawi.com/journals/tswj/2014/751274/). Scientific World Journal. 2014;(ID 751274):(6 pages). | | | | | | | | 16/55  (2013) | 21 | | 1,219  (2013) |
| 10. | Pantelić D, Vasiljević D, **Blažić L**, Savić-Šević S, Murić B, Nikolić M.  [Biomechanical model produced from light-activated dental composite resins: a holographic analysis](http://iopscience.iop.org/article/10.1088/0031-8949/2013/T157/014021/meta;jsessionid=14C9CFD767DD92AEB28ECBA1358BF495.c2.iopscience.cld.iop.org). Phys Scr. 2013 November;157 014021:5 pp. | | | | | | | | 40/78 | 22 | | 1.296 |
| 11. | Lainović T, Vilotić M, Kakaš D, **Blažić L**, Markovic D, Ivanišević A. [Determination of surface roughness and topography of dental resin-based nanocomposites using AFM analysis](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC4333921/pdf/BJBMS-13-34.pdf). Bosn J Basic Med Sci. 2013;13(1):34-43. | | | | | | | | 115/124 | 23 | | 0.413 |
| **Збирни подаци научне активност наставника** | | | | | | | | | | | | |
| **Збирни подаци уметничке активност наставника** | | | | | | | | | | | | |
| Укупан број цитата, без аутоцитата | | | | 206 | | | | | | | | |
| Укупан број радова са SCI (или SSCI) листе | | | | 19 | | | | | | | | |
| Тренутно учешће на пројектима | | | | Домаћи: 2 | | Међународни: 1 | | | | | | |
| Усавршавања | | | |  | |  | | | | | | |
| Други подаци које сматрате релевантним | | | | Х индекс - 7 | | | | | | | | |