

Студијски програм/студијски програми: Интегрисане академске студије фармација			
Назив предмета: Природна козметика			
Наставници: Вељко С. Крстоношић, Неда С. Гаварић			
Статус предмета: изборни			
Број ЕСПБ: 3			
Услов: Основи фитотерапије; Основи индустријске фармације и козметологије			
Циљ предмета Циљ курса је да студима пружи детаљне информације о најновијим трендовима у производњи и примени природне козметике. Упознавање са законским прописима о сировинама које улазе у састав оваквих препарата. Преглед најзначајнијих биљних сировина који се користе у производњи оваквих препарата код нас и у свету и њихова улога у препаратима. Пружање адекватних савета и препорука о начину употребе и могућим нежељеним ефектима препарата природне козметике.			
Исход предмета Похађањем овог курса студенти би требало да буду оспособљени да препознају и објасне место природне козметике на тржишту. Студенти треба да стекну критичан однос према појединим препаратима и објасне предности и недостатке њихове примене. Очекује се да студенти заокруже и интегришу вештине стечене из предмета Основи индустријске фармације и козметологије и Основи фитотерапије, те да стекну вештину комплетне израде и познавања улоге сваке појединачне компоненте у препарату.			
Садржај предмета <i>Теоријска настава</i> 1. Увод у природну козметику 2. Законска регулатива 3. Састојци природних козметичких производа. Активне супстанце, хумектанси и емолијенси, тензиди, регулатори вискозитета, антиоксиданси, витамини, УВ филтри, природни екстракти, боје, конзерванси. 4. Природни козметички препарати, специфичности и класификација 5. Хомеопатска козметика 6. Добијање, предности и улога природних компонената 7. Могући нежељени ефекти препарата природне козметике <i>Практична настава (вежбе):</i> 1. Израда природних козметичких препарата			
Литература <i>Обавезна</i> 1. Васиљевић Д, Савић С, Ђорђевић Љ, Крајишник Д. Приручник из козметологије, Наука, Београд, 2009 (одабрана поглавља) 2. Capasso F, Gaginella TS, Grandolini G, Izzo AA. Фитотерапија - приручник биљне медицине. Прометеј, Нови Сад, 2005 (одабрана поглавља).			
Број часова активне наставе	Теоријска настава: 30	Практична настава: 15	
Методe извођења наставе 1. Теоријска настава 2. Практична настава (вежбе, семинари)			
Оцена знања (максимални број поена 100)			
Предиспитне обавезе	поена	Завршни испит	поена
активност у току предавања	5	писмени испит	50
практична настава	20		
колоквијум-и	-		
семинар-и	25		