

Табела 5.1 Спецификација предмета на студијском програму докторских студија

Назив предмета	Индустријски дизајн и трендови	
Наставник или наставници	мр Кнежевић Д. Никола	
Статус предмета	изборни	
Број ЕСПБ	10	
Услов	нема	
Циљ предмета	Кроз анализу кретања и праваца развоја индустријског дизајна студенти докторских студија се упознају са разлозима постојања и механизмима настајања трендова, њиховом сврхом и међусобним утицајем тржишта и реалних потреба за променама.	
Исход предмета	Студенти су стекли способност благовременог препознавања токова промена у индустријском дизајну и утицаја на пројектовање будућих производа који би требали бити довољно иновативни како би их тржиште лакше прихватило. У одговарајућим околностима биће у могућности не само да препознају, прихвате и уочавају трендове већ и да их стварају.	
Садржај предмета	<p><i>Предавања</i></p> <p>Упознавање са правцима развоја савременог индустријског дизајна, узроцима, начинима и разлозима настајања трендова у различитим областима индустријског дизајна, анализа промена одређених производа у зависности од утицаја друштвених токова, тржишта, општих трендова, савремених токова у сфери технике и технологије. Упознавање и анализа савремених трендова и детаљна анализа.</p> <p><i>Студијски истраживачки рад</i></p> <p>Студенти кроз практичан рад примењују сазнања и резултате истраживања и у концепт пројекат по сопственом избору и у договору са предавачем, укључују све неопходне елементе који ће учинити производ иновативним, атрактивним, аутентичним и у складу са одабраним трендом.</p>	
Препоручена литература	<ol style="list-style-type: none"> 1. IF International Forum Design (Editor), iF design award yearbooks 2005-17, Birkhäuser Basel; 2005-2017 2. Peter Zec, Red dot design yearbooks 2005-2017, avedition 2005-2017 3. Dalcacio Reis, Julius Wiedemann, Product Design in the Sustainable Era, Taschen, 2010 4. Silvia Barbero, Brunella Cozzo, Paola Tamborini, Ecodesign, Ullmann, 2009 	
Број часова активне наставе: 8	предавања: 2	Студијски истраживачки рад: 6
Методе извођења наставе	<ul style="list-style-type: none"> - предавања са илустрацијама, практична демонстрација техника и метода - дискусије и критика, индивидуалне коректуре и консултације - практични рад студената на решавању, изради и презентацији рада - учење из неакадемских извора (интернет, изложбе, контакти са професионалном праксом/окружењем и сл.) 	
Оцена знања (максимални број поена 100)		
Предиспитне обавезе		70
Предавања - евиденција активности		10
Истраживање – семинарски рад		30
Пројектни задатак		30
Испит – одбрана практичног рада		30