

Назив предмета: Е-учење и учење на даљину			
Наставник или наставници: Драган Машуловић, Александра Ђ. Клашња-Милићевић, Јована Видаковић			
Статус предмета: изборни			
Број ЕСПБ: 15			
Услов:			
Циљ предмета: Упознавање са теоријом и праксом примене електронског учења. Упознавање са теоријом и праксом примене учења на даљину.			
Исход предмета На крају курса, очекује се да студент разуме принципе рада система е-учења, да је способан да практично примени технике електронског учења и да критички анализира и одабира најпогоднији систем е-учења за примену у појединим областима. Очекује се да добро влада принципима функционисања и техникама учења на даљину те да је способан за њихову практичну примену.			
Садржај предмета <i>Теоријска настава</i> Основне карактеристике, структура и компоненте система е-учења. Предуслови неопходни за увођење и примену оваквих система. Утицај развоја савремених информационих технологија на електронско учење. Основна методологија и рад са системима е-учења. Карактеристичне структуре система за подршку електронском учењу. Дизајн и развој система за електронско учење. Неопходне технологије за имплементацију оваквих система. Приказ карактеристичних примера оваквих система. Стандарди е-учења. Детаљан приказ кључних модула система за електронско учење. Методи употребе Е-учења, дидактичке и педагошке стране ових система. Упознавање са карактеристичним системима електронског учења. Модерна концепција огранизовања наставних активности. Адаптација и персонализација система за електронско учење, интерактивна настава. Основни принципи функционисања и реализације наставе на даљину. Основне карактеристике, структура и компоненте система за учење на даљину. Утицај развоја савремених информационих технологија на развој учења на даљину. Припрема материјала и његова репрезентација у системима учења на даљину. Социолошки аспекти и начини комуникација у оваквим системима. WWW комуникације, Интернет <i>newsgroups, polls, chatrooms</i> , (видео-теле)- <i>conferencing</i> . Неопходне технологије за имплементацију система за учење на даљину. Стандарди учења на даљину. Приказ карактеристичних примера оваквих система. Детаљан приказ кључних модула система за учење на даљину. Могућности примене учења на даљину у различитим наставним областима. Вежбе прате предавања према наведеним темама.			
Препоручена литература 1. E Learning - A Complete Guide - 2020 Edition, Gerardus Blokdyk, 5STARCOoks, ISBN-10: 1867331608, 2020. 2. Michael Allen's Guide to e-Learning: Building Interactive, Fun, and Effective Learning Programs for Any Company, M.W.Allen, John Wiley and Sons, ISBN-10: 1119046327, 2016. 3. Instructional Design for eLearning: Essential guide for designing successful eLearning courses, M. Arshavskiy, ISBN-10 : 1978217854, Createspace Independent Publishing Platform, 2018.			
Број часова активне наставе	Теоријска настава: 5	СИР: 5	
Методe извођења наставе Предавања, консултације, интерактивне и дијалогске методе.			
Оцена знања (максимални број поена 100)			
Предиспитне обавезе	поена	Завршни испит	<i>поена</i>
Семинар-и	60	усмени испит	40