

Назив предмета: Е-учење и учење на даљину			
Наставник или наставници: Ивановић К. Мирјана, Машуловић Драган			
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 <i>Минимални:</i> Овладавање техникама електронског учења и способност практичне примене Е-учења. Овладавање техникама учења на даљину и способност њихове практичне примене. <i>Пожељни:</i> Добро овладавање техникама електронског учења и способност рутинске практичне примене Е-учења. Добро овладавање техникама учења на даљину и способност њихове рутинске практичне примене.			
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. 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 организовања наставних активности. 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 newsgroups, polls, chat-rooms, (видео-теле)-conferencing. 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. <i>Практична настава:</i> Вежбе прате предавања према наведеним темама.			
Препоручена литература 1. Michael Allen's Guide to E-Learning, M.W.Allen, John Wiley and Sons, ISBN 0-471-20302-5, 2003. 2. Beyond E-Learning: Approaches and Technologies to Enhance Organizational Knowledge, Learning, and Performance, M.J.Rosenberg, John Wiley and Sons, ISBN 0-7879-7757-8, 2007. 3. Lessons in Learning, e-Learning, and Training: Perspectives and Guidance for the Enlightened Trainer, R.C.Schank, John Wiley and Sons, ISBN-10: 0787976660, 2005.			
Број часова активне наставе	Предавања: 5	Студијски истраживачки рад: 5	
Методе извођења наставе Предавања, консултације, интерактивне и дијалогске методе.			
Оцена знања (максимални број поена 100)			
Предиспитне обавезе	поена	Завршни испит	поена
Практична настава	10	усмени испит	60
Семинарски рад	20		
Колоквијуми	10		