

Библиотекарство и информатика

1 Шифра предмета:	
2 Назив предмета: Обрада текста	
3 Статус предмета:	ОПИ
4 Трајање:	једносеместрални
5 Семестар:	III
6 Недељни фонд	4 часа
7 Број бодова	6 бодова
8 Циљ предмета: Студент се обучава за припрему докумената велике структурне и типографске сложености. Студент стиче знања о бележењу текста у дигиталном облику која су потребна за поступке и методе његове даље обраде.	
9 Опис предмета: У оквиру предмета се кроз предавања и практичне вежбе за рачунаром обрађују следеће теме: Бележење текста у меморији рачунара; појам кодирања и карактерских скупова; међународни, национални и професионални стандарди за карактерске скупове; 7-битни, 8-битни, двобајтни и вишебајтни карактерски скупови. Фонтови и њихове типографске карактеристике. Препознавање основних структурних компонената документа и принципи њихове визуелизације (поглавља, наслови, пасуси, листе набрајања и сл.). Помоћни алати за писање: провера исправности куцања, провера правописа. Студенти ће се обучити за коришћење некомерцијалног програмског пакета T _E X и L _A T _E X за припрему типографски сложених докумената, за коришћење пакета BibT _E X за припрему перосналних и тематских библиографија, као и за конверзију формата.	
12 Постојећи курсеви:	
13 Предуслови за уписивање	Информатичка писменост
14 Облик наставе	предавања, вежбања
15 Обавезе студената	похађање наставе - 5 поена два теста за проверу знања у току године - 2*15=30 поена практикум – 20 поена завршни испит - 45 поена

--	--

16 Назив курса:	
17 Циљ курса: (до 30 речи)	
18 Садржај курса: (до 100 речи)	
19 Препоручена основна литература : Zbirka tekstova o kodiranju (mogu se pozajmiti da bi se kopirali u Sekretarijatu Katedre za bibliotekarstvo i informatiku, soba 529) Cvetana Krstev: Karakterski skupovi, (materijal na vebu) Samardžić, A., Nenadić, G., Janičić, P., 2003. <i>LaTeX 2e za autore</i> , Čačak, Kompjuter biblioteka Indian TeX Users Group, <i>LaTeX Tutorials - a Primer</i> , (materijal na vebu) Filip Marić, Zapis karaktera u računaru (materijal na vebu)	