
	<b>УНИВЕРЗИТЕТ У ИСТОЧНОМ САРАЈЕВУ</b> Филозофски факултет					
	<i>Студијски програм: Новинарство и односи с јавношћу</i>					
	I циклус студија	III година студија				
<b>Пун назив предмета</b>	ИНФОРМАТИЧКА ПИСМЕНОСТ					
<b>Катедра</b>	Новинарство и политикологија - Филозофски факултет					
<b>Шифра предмета</b>	<b>Статус предмета</b>	<b>Семестар</b>	<b>ECTS</b>			
НОСЈ 6-3	Обавезни	VI	6			
<b>Наставник</b>	Доц. др Данијел Мијић, доцент					
<b>Сарадник</b>	Александра Мандић, мр, виши асистент					
<b>Фонд часова/ наставно оптерећење (седмично)</b>		<b>Индивидуално оптерећење студента (у сатима семестрално)</b>		<b>Коефицијент студентског оптерећења S<sub>0</sub></b>		
П	АВ	ЛВ	П	АВ	ЛВ	S <sub>0</sub>
3	3		63h	63 h		1,4
укупно наставно оптерећење (у сатима, семестрално) W=90 h			укупно студентско оптерећење (у сатима, семестрално) T= 126h			
Укупно оптерећење предмета (наставно + студентско): U <sub>opt</sub> = 216 h						
<b>Исходи учења</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Упознавање са основним појмовима информацијске и комуникацијске технологије</li> <li>2. Унапређење вјештина при електронској комуникацији</li> <li>3. Стицање знања о напредном претраживању интернета и база података</li> <li>4. Рад са мултимедијалним елементима и њихова примјена у новинарству и односима с јавношћу</li> </ol>					
<b>Условљеност</b>	Нема условљености					
<b>Наставне методе</b>	Предавања, аудиторне вјежбе, практични рад					
<b>Садржај предмета по седмицама</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Основе рада компјутера</li> <li>2. Хардвер и софтвер</li> <li>3. Компјутерске мреже и протоколи</li> <li>4. Програми за уређивање текста, табела и презентација (MS Office)</li> <li>5. Компјутерске мреже и протоколи</li> <li>6. Информациони системи и базе података</li> <li>7. Претраживачи и метапретраживачи</li> <li>8. Итернет и напредно претраживање интернета</li> <li>9. Провјера извора на интернету</li> <li>10. Основе фотографије (програми за обраду графичких садржаја)</li> <li>11. Основе монтаже</li> <li>12. Звук (програми за обраду звучних садржаја)</li> <li>13. Видео (програми за обраду видео садржаја)</li> <li>14. Компјутерски вируси</li> <li>15. Друштвене мреже и приватност на интернету</li> </ol>					
<b>Обавезна литература</b>						
<b>Аутор/ и</b>	<b>Назив публикације, издавач</b>			<b>Година</b>	<b>Странице (од-до)</b>	
Frick, E.	Information Technology Essentials: Basic Foundations for Information Technology Professionals, Independently published			2017.		
Латиновић, Т.	Информатика (Основе информационих технологија), Бања Лука			2011.		
Огризек Бишковић, И., Банек Зорица, М.	Webтехнологије, Запрешић: Висока школа за пословање и управљање			2014.		
Поповић, З.	Основи телевизијске продукције, ЗДИС, Београд			2007.		
Хрестоматија	Основи технологије филмске и ТВ монтаже					
Жуфић, Ј., Жајгар, Т.	Web 2.0 алати за учитеље, Пула: Факултет за одгојне и образовне знаности			2017.		
<b>Допунска литература</b>						
<b>Аутор/ и</b>	<b>Назив публикације, издавач</b>			<b>Година</b>	<b>Странице (од-до)</b>	
Siebel, T.	Digital Transformation: Survive and Thrive in an Era of Mass Extinction, RosettaBooks			2019.		
<b>Обавезе, облици</b>	<b>Врста евалуације рада студента</b>				<b>Бодови</b>	<b>Процент</b>

<b>провјере знања и оцјењивање</b>	Предиспитне обавезе		
	присуство предавањима/ вјежбама	10	10%
	практични рад	20	20%
	колоквијум	20	20%
	Завршни испит		
	завршни испит (усмени/ писмени)	50	50%
УКУПНО		100	100 %
<b>Датум овјере</b>			