



УНИВЕРЗИТЕТ У БАЊОЈ ЛУЦИ  
UNIVERSITY OF BANJA LUKA  
ЕЛЕКТРОТЕХНИЧКИ ФАКУЛТЕТ  
FACULTY OF ELECTRICAL ENGINEERING



Школска година	Предмет	Шифра предмета	Студијски програм	Циклус студија	Година студија	Семестар	Број студената	Број група за вјежбе
2018/2019.	Интеракција човјек-рачунар	2277	Рачунарство и информатика	Први	Четврта	VII		

### ПЛАН И РАСПОРЕД ПРЕДАВАЊА

Седмица	Предавање	Тематска јединица	Дан	Датум	Вријеме	Мјесто одржавања	Ч	Наставник
I	П1	Увод	Понедељак		08:00 – 11:00	1103	3	доц. др Огњен Јолџић
II	П2	Елементи интеракције човјека и рачунара					3	
III	П3	Елементи интеракције човјека и рачунара					3	
IV	П4	Перцептуални систем човјека					3	
V	П5	Перцептуални систем човјека					3	
VI	П6	Карактеристике рачунарских система у домену интеракције са човјеком					3	

VII	П7	Карактеристике рачунарских система у домену интеракције са човјеком					3	
VIII	П8	Модел интеракције					3	
IX	П9	Модел интеракције					3	
X	П10	Правила дизајна интерфејса					3	
XI	П11	Правила дизајна интерфејса					3	
XII	П12	Евалуација интерфејса					3	
XIII	П13	Евалуација интерфејса					3	
XIV	П14	Интелигентни интерфејси, виртуелна и проширена реалност					3	
XV	П15	Интелигентни интерфејси, виртуелна и проширена реалност					3	

П1, П2, ..., П15 – Предавање прво, Предавање друго, ..., Предавање петнаесто, Ч - Часова

### ПЛАН ВЈЕЖБИ

Седмица	Вјежба	Тип вјежбе	Тематска јединица
I	B1	ТВ	
II	B2	ТВ	
III	B3	ТВ	
IV	B4	ТВ	
V	B5	ТВ	
VI	B6	ТВ	
VII	B7	ТВ	

VIII	B8	TB	
IX	B9	TB	
X	B10	TB	
XI	B11	TB	
XII	B12	TB	
XIII	B13	TB	
XIV	B14	TB	
XV	B15	TB	

B1, B2, ..., B15 – Вјежба прва, Вјежба друга, ..., Вјежба петнаеста, TB – Теоријска вјежба, ПB – Практична вјежба

### РАСПОРЕД ВЈЕЖБИ

Група	Дан	Вријеме	Мјесто одржавања	Ч	Сарадник
Г1	Сриједа	09:00 – 11:00	1006	2	Горан Бањац, ма
Г2	Петак	11:00 – 13:00	1007	2	Горан Бањац, ма
Г3	Четвртак	13:00 – 15:00	1007	2	Горан Бањац, ма

Г1, Г2, Г3, Г4 – Група прва, Група друга, Група трећа, Група четврта, Ч – Часова

**ПРОДЕКАН ЗА НАСТАВУ:**

доц. др Дино Косић