

**Висока школа електротехнике и рачунарства**Матични студијски програм: **НОВЕ ЕНЕРГЕТСКЕ ТЕХНОЛОГИЈЕ (НЕТ)**

СТУДЕНТСКОЈ СЛУЖБИ И РАЧУНОВОДСТВУ ШКОЛЕ

ПРЕДМЕТ: Избор предмета и обрачун школарине за упис школске 2016/2017. године

година студија

ПРВА

Студент: _____, _____, _____
презиме и име индекс Буџет / Самофин.

e-mail адреса: _____, телефон: _____.

1. Изабрани предмети матичног студијског програма (1), (2):

Р. б.	Предмет	ЕСПБ(3)	Семестар	Положен (ДА/НЕ)	Изабрани предмети (4)
1.1	Електротехника	6	1		ОБАВЕЗАН
1.2	Инжењерска математика	6	1		ОБАВЕЗАН
1.3	Основи менаџмента	6	1		
1.4	Физика	6	1		
1.5	Електротехнички материјали и компоненте	6	1		
1.6	Енглески језик	6	1		
1.7	Апликативни софтвер	6	2		
1.8	Интернет сервиси	6	2		
1.9	Електроника	6	2		
1.10	Механика	6	2		
1.11	Основи информатике и рачунарства	6	2		
1.12	Основи електроенергетике	6	2		
1.13	Збир ЕСПБ бодова матичног студијског програма (5)				

2. Изабрани предмети других студијских програма (6):

Р. б.	Предмет	Семестар	Матични СП (7)	Положен (ДА/НЕ)	ЕСПБ(3)
2.1					
2.2					
2.3	Збир ЕСПБ бодова матичних предмета других студијских програма				

3. Укупно

3.1	Укупан број ЕСПБ бодова прве године (1.13+2.3)	
-----	---	--

У Београду, _____

Потпис студента

Руководилац студијског програма
др Александра Грујић

(1) Матични предмети студијског програма (СП) су предмети који се налазе на основној листи Акредитованог наставног плана одређеног студијског програма.

(2) У првој години студија најмање 10 предмета мора бити са листе матичног студијског програма.

(3) Европски систем преноса бодова.

(4) За изабрани предмет уписати ДА, у супротном уписати НЕ.

(5) Уписати збир ЕСПБ бодова обавезних и изабраних предмета.

(6) За изабране предмете који матично припадају другим СП **не гарантује се усаглашавање распореда.**

(7) Уписати скраћени назив студијског програма (ЕЛИТЕ, АВТ, АСУВ, ЕПО, НЕТ, НРТ, РТ).

Образац попунити читко, штампаним словима.

Попуњен и потписан образац се предаје секретару студијског програма (Милан Јовић, кабинет 505).

Два примерка овог обрасца предати до **05.10.2016. године до 15 часова.**

Студенти који не предају образце на време плаћају трошкове накнадне обраде у износу од 3000 дин.

Изабрани предмети из непарног семестра се могу променити без накнаде до **14.10.2016., (до 15ч).**

Изабрани предмети из парног семестра се могу променити без накнаде две недеље по почетку наставе у том семестру.

4. Трошкови студирања

4.1	Укупан број ЕСПБ бодова предмета матичног студијског програма	
4.2	Укупни трошкови предмета матичног студијског програма (8), (9)	_____ дин
4.3	Укупан број ЕСПБ бодова матичних предмета других студијских програма	
4.4	Укупани трошкови матичних предмета других СП (8), (9)	_____ дин
4.5	Укупни трошкови прве године студија (4.2+4.4)	_____ дин

Потпис одговорног лица _____

- (8) Не плаћа студент који се финансира из буџета (буџетски студент) који је пријавио десет предмета. Буџетски студент, који је пријавио више од десет предмета у години, плаћа надокнаду за прекорачење, у износу динарске вредности предмета.
- (9) Динарска вредност једног предмета је **12.500** дин.

5. Правила студирања

Студент до краја студија мора да сакупи најмање 60 бодова по години (препука: 30 бодова по семестру).

Студент је дужан да испуни све предиспитне обавезе из свих предмета које је пријавио, што предметни наставник потврђује својим потписом на крају семестра.

Услови студирања су дефинисани законом, одлукама министарства и одговарајућим општим актом високошколске установе, у складу са законом.

6. НАСТАВНИ ПЛАН СТУДИЈСКОГ ПРОГРАМА **НОВЕ ЕНЕРГЕТСКЕ ТЕХНОЛОГИЈЕ** НН2012

Р. б.	НАЗИВ ПРЕДМЕТА (а)	ГОД (б)	СЕМ (в)	ПР (г)	АВ (д)	ЛВ (ђ)	ЕСПБ (е)	ОБ (ж)
1	Електротехника	1	1	3	1	1	6	1
2	Инжењерска математика	1	1	3	1	1	6	1
3	Основи менаџмента	1	1	3	1	1	6	0
4	Физика	1	1	3	0	2	6	0
5	Електротехнички материјали и компоненте	1	1	3	0	2	6	0
6	Енглески језик	1	1	3	1	1	6	0
7	Апликативни софтвер	1	2	3	0	2	6	0
8	Интернет сервиси	1	2	3	0	2	6	0
9	Електроника	1	2	3	1	1	6	0
10	Механика	1	2	3	0	2	6	0
11	Основи информатике и рачунарства	1	2	3	0	2	6	0
12	Основи електроенергетике	1	2	3	1	1	6	0
13	Елементи електроенергетских система	2	3	3	2	0	6	0
14	Високоталонски апарати	2	3	3	0	2	6	0
15	Управљање производњом и услугама	2	3	3	2	0	6	0
16	Електрични мотори	2	3	3	1	1	6	0
17	Нове енергетске технологије	2	3	3	2	0	6	0
18	Рачунари и периферије	2	3	3	0	2	6	0
19	Електрични трансформатори и генератори	2	4	3	1	1	6	0
20	Електране и разводна постројења	2	4	3	1	1	6	0
21	Електричне инсталације и осветљење	2	4	3	0	2	6	0
22	Електрични погони	2	4	3	0	2	6	0
23	Мерења I	2	4	3	0	2	6	0
24	Управљање пројектима и инвестицијама	2	4	3	0	2	6	0
25	Електрични претварачи снаге	3	5	3	0	2	6	0
26	Управљање у реалном времену	3	5	3	0	2	6	0
27	Одржавање електроенергетских уређаја	3	5	3	0	2	6	0
28	Дизајн електричног осветљења	3	5	3	0	2	6	0
29	Енергетска електроника	3	5	3	0	2	6	0
30	Стручна пракса	3	5				4	1
31	Релејна заштита	3	6	3	0	2	6	0
32	Обновљиви извори енергије	3	6	3	1	1	6	0
33	Техника високог напона	3	6	3	1	1	6	0
34	Економика бизниса	3	6	3	2	0	6	0
35	Дистрибуција и тржиште електричне енергије	3	6	3	0	2	6	0
36	Завршни рад	3	6				8	1

- (а) назив предмета; (б) година студија; (в) семестар; (г) недељни фонд часова предавања; (д) недељни фонд часова вежби; (ђ) недељни фонд часова лабораторијских вежби; (е) бодовна вредност предмета; (ж) обавезност предмета: 1 = обавезан, 0 = изборни предмет.