



УНИВЕРЗИТЕТ
У НОВОМ САДУ



ФАКУЛТЕТ
ТЕХНИЧКИХ НАУКА

Трг Доситеја Обрадовића 6, 21000 Нови Сад, Република Србија
Деканат: 021 6350-413; 021 450-810; Централa: 021 485 2000
Рачуноводство: 021 458-220; Студентска служба: 021 6350-763
Телефакс: 021 458-133; e-mail: ftndean@uns.ac.rs

ИНТЕГРИСАНИ
СИСТЕМ
МЕНАџМЕНТА
СЕРТИФИКОВАН ОД:



НАЦРТ РЕАЛИЗАЦИЈЕ СТУДИЈСКОГ ПРОГРАМА ОСНОВНИХ СТРУКОВНИХ СТУДИЈА ШКОЛСКЕ 2012/13. ГОДИНЕ

Студијски програм : ЕЛЕКТРОЕНЕРГЕТИКА-ОБНОВЉИВИ ИЗВОРИ ЕЛЕКТРИЧНЕ ЕНЕРГИЈЕ

Р.б.	Предмет	I	II	III	IV	V	VI	катедра/одсек
1.	Основи електротехнике	2+3						226
2.	Математика 1	2+3						531
3.	Основи машинства (маш. елем. и матер.)	2+3						164
4.	Дигитална електроника	2+3						223
5.	Изборни предмет (бира се 1 од 2)							
5.1	Енглески језик	2+0						533
5.2	Немачки језик	2+0						533
6.	Физика		2+3					532
7.	Математика 2		3+3					531
8.	Електричне машине и уређаји		2+3					222
9.	Електроенергетски системи		2+1					221
10.	Лабораторија из електричних мерења		1+3					225
11.	Примена микропроцесора у енергетици			2+3				221
12.	Енергетска електроника			2+3				222
13.	Напајање индустријских погона			2+3				222
14.	Лабораторија из електричних машина			2+2				222
15.	Софтверски алати у електроенергетици (Матлаб)			2+2				222
16.	Индустријски протоколи и мреже				3+3			222
17.	Технологија монтаже и демонтаже				2+2			181
18.	Електромоторни погони и регулација				3+3			222
19.	Лабораторија из индустријских погона				1+3			222
20.	Инсталација стамбених објеката				2+2			222
21.	Ветроелектране					3+3		222
22.	Соларне и хибридне електране					3+3		222
23.	Енергетска електроника у индустрији					3+3		222
24.	Лабораторија из обновљивих извора електричне енергије					0+3		222
25.	Софтверски алати у погонима (CADD ++)					2+2		222
26.	Европске стратегије енергетике и одрживог развоја						3+2	181
27.	Конкуретни менаџмент						3+2	181
28.	Припрема и конекција обновљивих извора на мрежу						3+2	222
29.	Обновљиви извори и заштита животне средине						2+1	222
30.	Стручна пракса						0+3	222
31.	Завршни рад						3+3	222

Студијски програм: СОФТВЕРСКЕ И ИНФОРМАЦИОНЕ ТЕХНОЛОГИЈЕ - ИНЂИЈА

Р.б.	Предмет	I	II	III	IV	V	VI	катедра/одсек
1.	Математика 1	3+3						531
2.	Енглески језик 1	2+0						533
3.	Основи програмирања	2+4						216
4.	Основи рачунара	2+3						215
5.	Основе организације и менаџмента	2+2						181
6.	Математика 2		3+3					531
7.	Енглески језик 2		2+0					533
8.	Увод у објектно програмирање		3+3					215
9.	Увод у развој софтвера		2+2					216
10.	Основе информacionих система		2+2					215
11.	Платформе за објектно програмирање			2+4				216
12.	Интернет мреже			2+3				216
13.	Основе базе података			2+3				215
14.	Основе web програмирања			2+3				216
15.	Управљање пројектима			2+2				216
16.	Основе софтверских архитектура				2+3			216
17.	Информациона безбедност				2+2			216
18.	XML технологије				2+4			215
19.	Програмирање мобилних система и уређаја				2+3			216
20.	Web дизајн				2+3			216

Студијски програм: СОФТВЕРСКЕ И ИНФОРМАЦИОНЕ ТЕХНОЛОГИЈЕ - ЛОЗНИЦА

Р.б.	Предмет	I	II	III	IV	V	VI	катедра/одсек
1.	Математика 1	3+3						531
2.	Енглески језик 1	2+0						533
3.	Основи програмирања	2+4						216
4.	Основи рачунара	2+3						215
5.	Основи организације и менаџмента	2+2						181
6.	Математика 2		3+3					531
7.	Енглески језик 2		2+0					533
8.	Увод у објектно програмирање		3+3					215
9.	Увод у развој софтвера		2+2					216
10.	Основе информacionих система		2+2					215

Студијски програм: СОФТВЕРСКЕ И ИНФОРМАЦИОНЕ ТЕХНОЛОГИЈЕ - КИКИНДА

Р.б.	Предмет	I	II	III	IV	V	VI	катедра/одсек
1.	Математика 1	3+3						531
2.	Енглески језик 1	2+0						533
3.	Основи програмирања	2+4						216
4.	Основи рачунара	2+3						215
5.	Основи организације и менаџмента	2+2						181
6.	Математика 2		3+3					531
7.	Енглески језик 2		2+0					533
8.	Увод у објектно програмирање		3+3					215
9.	Увод у развој софтвера		2+2					216
10.	Основе информacionих система		2+2					215