

Јунски испитни рок
 (по старом наставном плану)

I ГОДИНА	Датум	Време
1. Математика I	16.06.2010.	9 ⁰⁰
2. Физика и мерења	25.06.2010.	9 ⁰⁰
3. Општа хемија	23.06.2010.	9 ⁰⁰
4. Основи механике	21.06.2010.	9 ⁰⁰
5. Геологија животне средине	09.06.2010.	9 ⁰⁰
6. Енглески језик	22.06.2010.	9 ⁰⁰
7. Руски језик	11.06.2010.	9 ⁰⁰
8. Увод и принципи заштите околине	17.06.2010.	9 ⁰⁰
9. Електротехника, околина и заштита	21.06.2010.	9 ⁰⁰
10. Математичко моделирање	16.06.2010.	9 ⁰⁰
11. Органска хемија	23.06.2010.	9 ⁰⁰
12. Компјутерска графика	10.06.2010.	9 ⁰⁰

II ГОДИНА	Датум	Време
1. Примена рачунара	14.06.2010.	9 ⁰⁰
2. Природни и антропогени фактори и животна средина	25.06.2010.	9 ⁰⁰
3. Технички материјали		9 ⁰⁰
4. Одрживо коришћење природних ресурса	09.06.2010.	9 ⁰⁰
5. Рударство и животна средина	15.06.2010.	9 ⁰⁰
6. Металургија и животна средина	16.06.2010.	9 ⁰⁰
7. Градитељство и животна средина	08.06.2010.	9 ⁰⁰
8. Биохемијски и микробиолошки принципи	21.06.2010.	9 ⁰⁰
9. Машинство и животна средина	09.06.2010.	9 ⁰⁰
10. Еколошки материјали	17.06.2010.	9 ⁰⁰
11. Увод у процесно инжењерство	17.06.2010.	9 ⁰⁰
12. Индустриске технологије и животна средина	22.06.2010.	9 ⁰⁰

III ГОДИНА	Датум	Време
1. Инструменти и методе контроле загађења	25.06.2010.	9 ⁰⁰
2. Биоиндикација и животна средина	14.06.2010.	9 ⁰⁰
3. Управљање отпадним водама	24.06.2010.	9 ⁰⁰
4. Индустриска вентилација	10.06.2010.	9 ⁰⁰
5. Геохемија и животна средина	09.06.2010.	9 ⁰⁰
6. Експлозивни, запаљиви и опасне материје	15.06.2010.	9 ⁰⁰
7. Анализа података о стању околине	29.06.2010.	9 ⁰⁰
8. Управљање чврстим и индустријским отпадом	21.06.2010.	9 ⁰⁰
9. Машине и уређаји за рекултивацију терена и депонија	23.06.2010.	9 ⁰⁰
10. Заштита подземних вода	17.06.2010.	9 ⁰⁰

УНИВЕРЗИТЕТ У ПРИШТИНИ
Факултет техничких наука
Заштита животне средине
Основне академске студије

_____ *Јунски* _____ испитни рок
(по новом наставном плану, генерација 2008/09)

I ГОДИНА	Датум	Време
1. Математика I	16.06.2010.	9 ⁰⁰
2. Техничка физика	25.06.2010.	9 ⁰⁰
3. Општа хемија I	23.06.2010.	9 ⁰⁰
4. Основи еколошког инжењерства	17.06.2010.	9 ⁰⁰
5. Техничко цртање	10.06.2010.	9 ⁰⁰
6. Енглески језик	22.06.2010.	9 ⁰⁰
7. Руски језик	11.06.2010.	9 ⁰⁰
8. Математика II	16.06.2010.	9 ⁰⁰
9. Основи система заштите	11.06.2010.	9 ⁰⁰
10. Примена рачунара I	14.06.2010.	9 ⁰⁰
11. Ризик од експлозивних и опасних материја	24.06.2010.	9 ⁰⁰
12. Геологија животне средине	09.06.2010.	9 ⁰⁰
13. Основи механике	21.06.2010.	9 ⁰⁰

II ГОДИНА	Датум	Време
1. Органска хемија I (и) Теорија система ризика (и)	23.06.2010. 23.06.2010.	9 ⁰⁰
2. Физичка хемија I (и) Физички параметри радне и животне средине (и)	25.06.2010. 25.06.2010.	9 ⁰⁰
3. Инжењерска економија	11.06.2010.	9 ⁰⁰
4. Електротехника са електроником	21.06.2010.	9 ⁰⁰
5. Материјали	24.06.2010.	9 ⁰⁰
6. Примена рачунара 2 (и) Професионални ризик (и)	14.06.2010. 14.06.2010.	9 ⁰⁰
7. Термодинамика (и) Механика флуида (и)	16.06.2010. 24.06.2010.	9 ⁰⁰
9. Енергетика процесне индустрије	17.06.2010.	9 ⁰⁰
10. Просторно планирање	08.06.2010.	9 ⁰⁰
11. Елементи опреме у процесној индустрији	10.06.2010.	9 ⁰⁰
12. Мониторинг животне средине (и) Теорија и организација образовања за заштиту (и)	21.06.2010. 21.06.2010.	9 ⁰⁰

20.05.2010. год.
Кос. Митровица

Проф. др Благоје Недељковић

УНИВЕРЗИТЕТ У ПРИШТИНИ
Факултет техничких наука
Инжењерство заштитет животне средине
Модул: Заштита животне средине
Мастерс - дипломске академске студије

Јунски испитни рок

I ГОДИНА

	Датум	Време
1. Операција преноса маса	29.06.2010.	9⁰⁰
2. Геохемија и заштита	18.06.2010.	9⁰⁰
3. Органске загађујуће материје	08.06.2010.	9⁰⁰
4. Пречишћавање отпадних вода	25.06.2010.	9⁰⁰
5. Управљање радиоактивним отпадом (и) Зрачење и заштита животне средине (и)	25.06.2010.	9⁰⁰
6. Избор начина транспорта по критеријуму З.Ж.С (и) Хемијски параметри радне и животне средине (и) Извори загађења у металургији (и) Биохемија (и)	29.06.2010.	9⁰⁰
7. Методологија научно истраживачког рада	11.06.2010.	9⁰⁰
8. Технолошки системи заштите	23.06.2010.	9⁰⁰
9. Међупродукти:	25.06.2010.	9⁰⁰
10. Корозија и заштита	21.06.2010.	9⁰⁰
11. Карактеристика Материјала	24.06.2010.	9⁰⁰

20.05.2010. год.
Кос. Митровица

Проф. др Благоје Недељковић

УНИВЕРЗИТЕТ У ПРИШТИНИ
Факултет техничких наука
Инжењерство заштитет животне средине
Модул: Заштита на раду
Мастерс - дипломске академске студије

_____ *Јунски* _____ испитни рок

I ГОДИНА	Датум	Време
I СЕМЕСТАР		
1. Системско инжењерство	21.06.2010.	9 ⁰⁰
2. Геохемија и заштита	09.06.2010.	9 ⁰⁰
3. Ризик од механичког дејства	09.06.2010.	9 ⁰⁰
4. Безбедности у технолошком систему	23.06.2010.	9 ⁰⁰
5. Безбедности у рударским системима	10.06.2010.	9 ⁰⁰
6. Безбедност машина (и) Поузданост и безбедност система (и)	15.06.2010. 15.06.2010.	9 ⁰⁰
7. Постројење и инсталације под притиском Управљање пројектима	17.06.2010. 17.06.2010.	9 ⁰⁰
8. Бука и вибрације	25.06.2010.	9 ⁰⁰
9. Методологија Н.И.Р.	11.06.2010.	9 ⁰⁰
10. Заштита од опасног дејства ел. енергије	17.06.2010.	9 ⁰⁰
11. Заштита при унутрашњем транспорту	10.06.2010.	9 ⁰⁰
12. Заштита од електро-магнетног зрачења (и) Моделирање и симулација ризика (и)	18.06.2010. 18.06.2010.	9 ⁰⁰

20.05.2010. год.
Кос. Митровица

Проф. др Благоје Недељковић

УНИВЕРЗИТЕТ У ПРИШТИНИ
Факултет техничких наука
Заштита животне средине
Основне академске студије

Септембарски испитни рок
(по старом наставном плану)

I ГОДИНА	Датум	Време
1. Математика I	08.09.2010.	9 ⁰⁰
2. Физика и мерења	17.09.2010.	9 ⁰⁰
3. Општа хемија	07.09.2010.	9 ⁰⁰
4. Основи механике	13.09.2010.	9 ⁰⁰
5. Геологија животне средине	02.09.2010.	9 ⁰⁰
6. Енглески језик	14.09.2010.	9 ⁰⁰
7. Руски језик	03.09.2010.	9 ⁰⁰
8. Увод и принципи заштите околине	01.09.2010.	9 ⁰⁰
9. Електротехника, околина и заштита	16.09.2010.	9 ⁰⁰
10. Математичко моделирање	08.09.2010.	9 ⁰⁰
11. Органска хемија	06.09.2010.	9 ⁰⁰
12. Компјутерска графика	09.09.2010.	9 ⁰⁰

II ГОДИНА

1. Примена рачунара	09.09.2010.	9 ⁰⁰
2. Природни и антропогени фактори и животна средина	01.09.2010.	9 ⁰⁰
3. Технички материјали	03.09.2010.	9 ⁰⁰
4. Одрживо коришћење природних ресурса	02.09.2010.	9 ⁰⁰
5. Рударство и животна средина	08.09.2010.	9 ⁰⁰
6. Металургија и животна средина	03.09.2010.	9 ⁰⁰
7. Градитељство и животна средина	31.08.2010.	9 ⁰⁰
8. Биохемијски и микробиолошки принципи	10.09.2010.	9 ⁰⁰
9. Машинство и животна средина	01.09.2010.	9 ⁰⁰
10. Еколошки материјали	09.09.2010.	9 ⁰⁰
11. Увод у процесно инжењерство	09.09.2010.	9 ⁰⁰
12. Индустијске технологије и животна средина	08.09.2010.	9 ⁰⁰

III ГОДИНА

1. Инструменти и методе контроле загађења	01.09.2010.	9 ⁰⁰
2. Биоиндикација и животна средина	13.09.2010.	9 ⁰⁰
3. Управљање отпадним водама	07.09.2010.	9 ⁰⁰
4. Индустијска вентилација	03.09.2010.	9 ⁰⁰
5. Геохемија и животна средина	02.09.2010.	9 ⁰⁰
6. Експлозивни, запаљиви и опасне материје	06.09.2010.	9 ⁰⁰
7. Анализа података о стању околине	14.09.2010.	9 ⁰⁰
8. Управљање чврстим и индустијским отпадом	30.08.2010.	9 ⁰⁰
9. Машине и уређаји за рекултивацију терена и депонија	08.09.2010.	9 ⁰⁰
10. Заштита подземних вода	01.09.2010.	9 ⁰⁰

10.06.2010. год.
Кос. Митровица

Проф. др Благоје Недељковић

УНИВЕРЗИТЕТ У ПРИШТИНИ
Факултет техничких наука
Заштита животне средине
Основне академске студије

Септембарски испитни рок
(по новом наставном плану, генерација 2008/09)

I ГОДИНА	Датум	Време
1. Математика I	08.09.2010.	9 ⁰⁰
2. Техничка физика	17.09.2010.	9 ⁰⁰
3. Општа хемија I	07.09.2010.	9 ⁰⁰
4. Основи еколошког инжењерства	01.09.2010.	9 ⁰⁰
5. Техничко цртање	02.09.2010.	9 ⁰⁰
6. Енглески језик	14.09.2010.	9 ⁰⁰
7. Руски језик	03.09.2010.	9 ⁰⁰
8. Математика II	08.09.2010.	9 ⁰⁰
9. Основи система заштите	03.09.2010.	9 ⁰⁰
10. Примена рачунара I	09.03.2010.	9 ⁰⁰
11. Ризик од експлозивних и опасних материја	06.09.2010.	9 ⁰⁰
12. Геологија животне средине	03.09.2010.	9 ⁰⁰
13. Основи механике	13.09.2010.	9 ⁰⁰

II ГОДИНА	Датум	Време
1. Органска хемија 1 (и) Теорија система ризика (и)	08.09.2010.	9 ⁰⁰
2. Физичка хемија 1 (и) Физички параметри радне и животне средине (и)	17.09.2010.	9 ⁰⁰
3. Инжењерска економија	02.09.2010.	9 ⁰⁰
4. Електротехника са електроником	16.09.2010.	9 ⁰⁰
5. Материјали	03.09.2010.	9 ⁰⁰
6. Примена рачунара 2 (и) Професионални ризик (и)	09.09.2010.	9 ⁰⁰
7. Термодинамика (и) Механика флуида (и)	08.09.2010.	9 ⁰⁰
9. Енергетика процесне индустрије	15.09.2010.	9 ⁰⁰
10. Просторно планирање	31.08.2010.	9 ⁰⁰
11. Елементи опреме у процесној индустрији	02.09.2010.	9 ⁰⁰
12. Мониторинг животне средине (и) Теорија и организација образовања за заштиту (и)	16.09.2010.	9 ⁰⁰

10.06.2010. год.
Кос. Митровица

Проф. др Благоје Недељковић

УНИВЕРЗИТЕТ У ПРИШТИНИ
Факултет техничких наука
Инжењерство заштитет животне средине
Модул: Заштита животне средине
Мастерс - дипломске академске студије

Септембарски испитни рок

I ГОДИНА

	Датум	Време
1. Операција преноса маса	16.09.2010.	9⁰⁰
2. Геохемија и заштита	02.09.2010.	9⁰⁰
3. Органске загађујуће материје	01.09.2010.	9⁰⁰
4. Пречишћавање отпадних вода	06.09.2010.	9⁰⁰
5. Управљање радиоактивним отпадом (и) Зрачење и заштита животне средине (и)	17.09.2010.	9⁰⁰
6. Избор начина транспорта по критеријуму З.Ж.С (и) Хемијски параметри радне и животне средине (и) Извори загађења у металургији (и) Биохемија (и)	07.09.2010.	9⁰⁰
7. Методологија научно истраживачког рада	08.09.2010.	9⁰⁰
8. Технолошки системи заштите	31.08.2010.	9⁰⁰
9. Међупродукти:	30.08.2010.	9⁰⁰
10. Корозија и заштита	17.09.2010.	9⁰⁰
11. Карактеристика Материјала	03.09.2010.	9⁰⁰

10.06.2010. год.
Кос. Митровица

Проф. др Благоје Недељковић

УНИВЕРЗИТЕТ У ПРИШТИНИ
Факултет техничких наука
Инжењерство заштитет животне средине
Модул: Заштита на раду
Мастерс - дипломске академске студије

Септембарски испитни рок

I ГОДИНА	Датум	Време
I СЕМЕСТАР		
1. Системско инжењерство	06.09.2010.	9 ⁰⁰
2. Геохемија и заштита	02.09.2010.	9 ⁰⁰
3. Ризик од механичког дејства	07.09.2010.	9 ⁰⁰
4. Безбедности у технолошком систему	31.08.2010.	9 ⁰⁰
5. Безбедности у рударским системима	08.09.2010.	9 ⁰⁰
6. Безбедност машина (и) Поузданост и безбедност система (и)	07.09.2010.	9 ⁰⁰
7. Постројење и инсталације под притиском Управљање пројектима	06.09.2010.	9 ⁰⁰
8. Бука и вибрације	17.09.2010.	9 ⁰⁰
9. Методологија Н.И.Р.	08.09.2010.	9 ⁰⁰
10. Заштита од опасног дејства ел. енергије	01.09.2010.	9 ⁰⁰
11. Заштита при унутрашњем транспорту	13.09.2010.	9 ⁰⁰
12. Заштита од електро-магнетног зрачења (и) Моделирање и симулација ризика (и)	01.09.2010.	9 ⁰⁰

10.06.2010. год.
Кос. Митровица

Проф. др Благоје Недељковић