

UNI VERZI TET U PRI [TI NI
 Fakul tet tehni -ki h nauka
 Rudarski odsek
 Smer: Za{ ti ta ` i votne sredi ne

Junski i spi tni rok

II GODI NA

IV SEMESTAR	Datum	Vreme
1. Основи рударства	22.06.2010.	9 ⁰⁰
2. Геодезија у рударству	08.06.2010.	9 ⁰⁰
3. Лежиште минералних сировина	08.06.2010.	9 ⁰⁰
4. Основи машинства	14.06.2010.	9 ⁰⁰
5. Технологија бушења и минирања	24.06.2010.	9 ⁰⁰

III GODI NA

V SEMESTAR	Datum	Vreme
1. Geomehani ka i za{ ti ta	16.06.2010.	9 ⁰⁰
2. Upravqawe ekspl ozi vom i zapaqi vi m materi jama	24.06.2010.	9 ⁰⁰
3. Za{ ti ta pri i zradi rudarski h radova	23.06.2010.	9 ⁰⁰
4. I zvori zaga/ewa	23.06.2010.	9 ⁰⁰
5. I ndustrijski objekti i urbani zam	24.06.2010.	9 ⁰⁰
VI SEMESTAR		
6. Za{ ti ta vazduha i zemqi { ta	08.06.2010.	9 ⁰⁰
7. Prerada sa vi soki m stepenom zaga/ewa	22.06.2010.	9 ⁰⁰
8. Transport otpadnog materi jal a	23.06.2010.	9 ⁰⁰
9. Za{ ti ta vode	25.06.2010.	9 ⁰⁰
10. Si stemi i ure/aji za preradu otpadnog materi jal a	23.06.2010.	9 ⁰⁰

IV GODI NA

VII SEMESTAR	Datum	Vreme
1. Buka i vi bri ci ja	24.06.2010.	9 ⁰⁰
2. Po ` ari i ekspl ozi ja	24.06.2010.	9 ⁰⁰
3. Увод у методологију научно-истраживачког рада	24.06.2010.	9 ⁰⁰
4. Pri prema mi neral ni h si rovi na	25.06.2010.	9 ⁰⁰
5. Merewe i kontrol a zaga/ewa	23.06.2010.	9 ⁰⁰
VIII SEMESTAR		
6. Заштита при експлоатацији минералних сировина	22.06.2010.	9 ⁰⁰
7. Еко-токсикологија	22.06.2010.	9 ⁰⁰
8. Рекултивација деградираног земљишта	16.06.2010.	9 ⁰⁰
9. Процесни апарати за заштиту животне средине	23.06.2010.	9 ⁰⁰
10. Трусна подручја и заштита (И)	08.06.2010.	9 ⁰⁰
11. Ревитилизација и рекултивација околине (И)	22.06.2010.	9 ⁰⁰

V GODI NA

IX SEMESTAR	<i>Datum</i>	<i>Vreme</i>
1. Одводњавање јаловишта и заштита животне средине	23.06.2010.	9 ⁰⁰
2. Пројектовање ситема заштите животне средине	25.06.2010.	9 ⁰⁰
3. Економика и манаџмент	11.06.2010.	9 ⁰⁰
4. Правна аспекти и животна средина	25.06.2010.	9 ⁰⁰
5. Аутоматизација технолошких процеса	21.06.2010.	9 ⁰⁰

20.05.2010. god.
Kos. Mi trovi ca

[ef katedre za rudarstvo

Prof. dr Mi qan Jak{ i }

UNI VERZI TET U PRI [TI NI
 Fakul tet tehni -ki h nauka
 Rudarski odsek
 Smer: Za{ ti ta ` i votne sredi ne

Septembarski _____ i spi tni rok

II GODI NA

IV SEMESTAR	Datum	Vreme
1. Основи рударства	10.09.2010.	9 ⁰⁰
2. Геодезија у рударству	31.08.2010.	9 ⁰⁰
3. Лежиште минералних сировина	02.09.2010.	9 ⁰⁰
4. Основи машинства	06.09.2010.	9 ⁰⁰
5. Технологија бушења и минирања	02.09.2010.	9 ⁰⁰

III GODI NA

V SEMESTAR	Datum	Vreme
1. Geomehani ka i za{ ti ta	10.09.2010.	9 ⁰⁰
2. Upravqawe ekspl ozi vom i zapaqi vi m materi jama	02.09.2010.	9 ⁰⁰
3. Za{ ti ta pri i zradi rudarski h radova	08.09.2010.	9 ⁰⁰
4. I zvori zaga/ewa	10.09.2010.	9 ⁰⁰
5. I ndustrijski objekti i urbani zam	31.08.2010.	9 ⁰⁰
VI SEMESTAR		
6. Za{ ti ta vazduha i zemqi { ta	01.09.2010.	9 ⁰⁰
7. Prerada sa vi soki m stepenom zaga/ewa	08.09.2010.	9 ⁰⁰
8. Transport otpadnog materi jal a	07.09.2010.	9 ⁰⁰
9. Za{ ti ta vode	01.09.2010.	9 ⁰⁰
10. Si stemi i ure aji za preradu otpadnog materi jal a	03.09.2010.	9 ⁰⁰

IV GODI NA

VII SEMESTAR	Datum	Vreme
1. Buka i vi bri ci ja	17.09.2010.	9 ⁰⁰
2. Po ` ari i ekspl ozi ja	03.09.2010.	9 ⁰⁰
3. Увод у методологију научно-истраживачког рада	07.09.2010.	9 ⁰⁰
4. Pri prema mi neral ni h si rovi na	07.09.2010.	9 ⁰⁰
5. Merewe i kontrol a zaga/ewa	09.09.2010.	9 ⁰⁰
VIII SEMESTAR		
6. Заштита при експлоатацији минералних сировина	06.09.2010.	9 ⁰⁰
7. Еко-токсикологија	08.09.2010.	9 ⁰⁰
8. Рекултивација деградираног земљишта	10.09.2010.	9 ⁰⁰
9. Процесни апарати за заштиту животне средине	09.09.2010.	9 ⁰⁰
10. Трусна подручја и заштита (И)	01.09.2010.	9 ⁰⁰
11. Ревитилизација и рекултивација околине (И)	01.09.2010.	9 ⁰⁰

V GODI NA

IX SEMESTAR	<i>Datum</i>	<i>Vreme</i>
1. Одводњавање јаловишта и заштита животне средине	02.09.2010.	9 ⁰⁰
2. Пројектовање ситема заштите животне средине	07.09.2010.	9 ⁰⁰
3. Економика и манаџмент	02.09.2010.	9 ⁰⁰
4. Правна аспекти и животна средина	07.09.2010.	9 ⁰⁰
5. Аутоматизација технолошких процеса	17.09.2010.	9 ⁰⁰

10.06.2010. god.

Kos. Mi trovi ca

[ef katedre za rudarstvo

Prof. dr Mi qan Jak{ i }