

РАСПОРЕД ИСПИТА ОКТОБАРСКИ ИСПИТНИ РОК 2015.

П Р В А Г О Д И Н А

1. Енглески језик 1 и Енглески језик 2	01. 10. у 9:00
2. Физика	02. 10. у 9:00
3. Физички основи електронике	03. 10. у 9:00
4. Основи рачунарске технике	07. 10. у 15:00
5. Математика 1	06. 10. у 15:00
6. Апликативни софтвер	09. 10. у 15:00
7. Основи електротехнике 1	05. 10. у 15:00
8. Увод у програмирање	10. 10. у 9:00
9. Математика 2	08. 10. у 15:00
10. Основи менаџмента	12. 10. у 15:00
11. Основи електротехнике 2	13. 10. у 15:00

Д Р У Г А Г О Д И Н А

1. Математика 3	05. 10. у 18:00
2. Електроника 1	07. 10. у 18:00
3. Електроника 2	13. 10. у 18:00
4. Теорија електричних кола 1	08. 10. у 18:00
5. Теорија електричних кола 2	10. 10. у 13:00
6. Нумеричка математика	09. 10. у 18:00
7. Електрична мјерења	12. 10. у 18:00
8. Електромагнетика 1	06. 10. у 18:00
9. Програмски језици	03. 10. у 13:00
10. Објектно оријентисано програмирање	01. 10. у 13:00
11. Енглески језик 3 и Енглески језик 4	02. 10. у 13:00

ТРЕЋА ГОДИНА

Студијски програм РиИ

1. Алгоритми и структуре података	05. 10. у 15:00
2. Пренос података	08. 10. у 15:00
3. Дискретна математика	06. 10. у 15:00
4. Архитектура и организација рачунара	07. 10. у 15:00
5. Дигитална електроника	12. 10. у 15:00
6. Оперативни системи	09. 10. у 15:00
7. Базе података	03. 10. у 9:00
8. Основе телекомуникација	02. 10. у 9:00
9. Спецификација и моделовање софтвера	10. 10. у 9:00
10. Технике и методе програмирања	01. 10. у 9:00
11. Контролери и У/И уређаји	10. 10. у 15:00

Студијски програм АиЕ

1. Дигитални системи управљања	13. 10. у 15:00
2. Електромагнетика 2	01. 10. у 9:00
3. Увод у нанонауку и нанотехнологије	08. 10. у 15:00
4. Дигитална електроника	12. 10. у 15:00
5. Импулсна електроника	07. 10. у 15:00
6. Теорија аутоматског управљања 1	06. 10. у 15:00
7. Теорија аутоматског управљања 2	02. 10. у 9:00
8. Транспортни процеси	03. 10. у 9:00
9. Физика материјала	08. 10. у 15:00
10. Управљање претварачима енергетске електронике 1	09. 10. у 15:00
11. Управљање претварачима енергетске електронике 2	10. 10. у 9:00

Студијски програм ЕЕ

1. Енергетска електроника 1	09. 10. у 15:00
2. Електромагнетика 2	01. 10. у 9:00
3. Електроенергетске мреже и системи 1	12. 10. у 15:00
4. Системи аутоматског управљања	02. 10. у 9:00
5. Електричне машине 1	05. 10. у 15:00
6. Електричне машине 2	03. 10. у 9:00
7. Електрични апарати 1	08. 10. у 15:00
8. Процесни рачунари	10. 10. у 9:00
9. Техника високог напона 1	13. 10. у 15:00
10. Електроенергетске мреже и системи 2	06. 10. у 15:00
11. Енергетска електроника 2	12. 10. у 15:00
12. Мјерења у електроенергетици	07. 10. у 15:00

ЧЕТВРТА ГОДИНА

Студијски програм РиИ

1. Рачунарске мреже	01. 10. у 13:00
2. Микропроцесорски системи	10. 10. у 13:00
3. Пројектовање информационих система	06. 10. у 16:00
4. Паралелни рачунарски системи	03. 10. у 13:00
5. Интернет технологије и програмирање	10. 10. у 13:00
6. Софтверски алати базе података	02. 10. у 13:00
7. Програмски преводиоци	08. 10. у 18:00
8. Пројектовање софтвера	07. 10. у 18:00
9. Менаџмент у инжењерској пракси	05. 10. у 18:00
10. Рачунарска графика	09. 10. у 18:00

Студијски програм АиЕ

1. Менаџмент у инжењерској пракси	05. 10. у 18:00
2. Микропроцесорски системи	10. 10. у 13:00
3. Моделовање и симулација процеса	08. 10. у 18:00
4. Пројектовање система аутоматског управљања	01. 10. у 13:00
5. Рачунарско управљање процесима	06. 10. у 18:00
6. Теорија оптималних рјешења	03. 10. у 13:00
7. Специјални сензори и индустријска мјерења	07. 10. у 18:00
8. Основе телекомуникација	02. 10. у 9:00
9. Електроенергетски претварачи	09. 10. у 18:00

Студијски програм ЕЕ

1. Електричне инсталације са освјетљењем	06. 10. у 18:00
2. Разводна постројења	08. 10. у 18:00
3. Електроенергетски претварачи	10. 10. у 13:00
4. Техника високог напона 2	01. 10. у 13:00
5. Електромоторни погони	12. 10. у 18:00
6. Системи заштите у електроенергетском систему	07. 10. у 18:00
7. Основе телекомуникација	02. 10. у 9:00
8. Електране	03. 10. у 13:00
9. Менаџмент у инжењерској пракси	05. 10. у 18:00
10. Рачунарско пројектовање у електроенергетици	09. 10. у 18:00