

РАСПОРЕД ИСПИТА

ОКТОБАРСКИ ИСПИТНИ РОК 2015. – Други термин

П Р В А Г О Д И Н А

1. Енглески језик 1 и Енглески језик 2	15. 10. у 15:00
2. Физика	16. 10. у 15:00
3. Физички основи електронике	17. 10. у 9:00
4. Основи рачунарске технике	21. 10. у 15:00
5. Математика 1	20. 10. у 15:00
6. Апликативни софтвер	22. 10. у 15:00
7. Основи електротехнике 1	19. 10. у 15:00
8. Увод у програмирање	23. 10. у 15:00
9. Математика 2	26. 10. у 15:00
10. Основи менаџмента	24. 10. у 9:00
11. Основи електротехнике 2	27. 10. у 15:00

Д Р У Г А Г О Д И Н А

1. Математика 3	19. 10. у 18:00
2. Електроника 1	21. 10. у 18:00
3. Електроника 2	27. 10. у 18:00
4. Теорија електричних кола 1	22. 10. у 18:00
5. Теорија електричних кола 2	28. 10. у 18:00
6. Нумеричка математика	23. 10. у 18:00
7. Електрична мјерења	17. 10. у 13:00
8. Електромагнетика 1	20. 10. у 18:00
9. Програмски језици	26. 10. у 18:00
10. Објектно оријентисано програмирање	15. 10. у 18:00
11. Енглески језик 3 и Енглески језик 4	16. 10. у 18:00

ТРЕЋА ГОДИНА

Студијски програм РиИ

1. Алгоритми и структуре података	19. 10. у 15:00
2. Пренос података	22. 10. у 15:00
3. Дискретна математика	20. 10. у 15:00
4. Архитектура и организација рачунара	21. 10. у 15:00
5. Дигитална електроника	26. 10. у 15:00
6. Оперативни системи	23. 10. у 15:00
7. Базе података	17. 10. у 9:00
8. Основе телекомуникација	16. 10. у 15:00
9. Спецификација и моделовање софтвера	24. 10. у 9:00
10. Технике и методе програмирања	15. 10. у 15:00
11. Контролери и У/И уређаји	24. 10. у 13:00

Студијски програм АиЕ

1. Дигитални системи управљања	27. 10. у 15:00
2. Електромагнетика 2	15. 10. у 15:00
3. Увод у нанонауку и нанотехнологије	22. 10. у 15:00
4. Дигитална електроника	26. 10. у 15:00
5. Импулсна електроника	21. 10. у 15:00
6. Теорија аутоматског управљања 1	20. 10. у 15:00
7. Теорија аутоматског управљања 2	16. 10. у 15:00
8. Транспортни процеси	17. 10. у 9:00
9. Физика материјала	22. 10. у 15:00
10. Управљање претварачима енергетске електронике 1	23. 10. у 15:00
11. Управљање претварачима енергетске електронике 2	24. 10. у 9:00

Студијски програм ЕЕ

1. Енергетска електроника 1	23. 10. у 15:00
2. Електромагнетика 2	15. 10. у 15:00
3. Електроенергетске мреже и системи 1	26. 10. у 15:00
4. Системи аутоматског управљања	16. 10. у 15:00
5. Електричне машине 1	19. 10. у 15:00
6. Електричне машине 2	17. 10. у 9:00
7. Електрични апарати 1	22. 10. у 15:00
8. Процесни рачунари	24. 10. у 9:00
9. Техника високог напона 1	27. 10. у 15:00
10. Електроенергетске мреже и системи 2	20. 10. у 15:00
11. Енергетска електроника 2	26. 10. у 15:00
12. Мјерења у електроенергетици	21. 10. у 15:00

ЧЕТВРТА ГОДИНА

Студијски програм РиИ

1. Рачунарске мреже	15. 10. у 18:00
2. Микропроцесорски системи	24. 10. у 18:00
3. Пројектовање информационих система	20. 10. у 18:00
4. Паралелни рачунарски системи	17. 10. у 13:00
5. Интернет технологије и програмирање	24. 10. у 13:00
6. Софтверски алати базе података	16. 10. у 18:00
7. Програмски преводиоци	22. 10. у 18:00
8. Пројектовање софтвера	21. 10. у 18:00
9. Менаџмент у инжењерској пракси	19. 10. у 18:00
10. Рачунарска графика	23. 10. у 18:00

Студијски програм АиЕ

1. Менаџмент у инжењерској пракси	19. 10. у 18:00
2. Микропроцесорски системи	24. 10. у 13:00
3. Моделовање и симулација процеса	22. 10. у 18:00
4. Пројектовање система аутоматског управљања	15. 10. у 18:00
5. Рачунарско управљање процесима	20. 10. у 18:00
6. Теорија оптималних рјешења	17. 10. у 13:00
7. Специјални сензори и индустријска мјерења	21. 10. у 18:00
8. Основе телекомуникација	16. 10. у 15:00
9. Електроенергетски претварачи	23. 10. у 18:00

Студијски програм ЕЕ

1. Електричне инсталације са освјетљењем	20. 10. у 18:00
2. Разводна постројења	22. 10. у 18:00
3. Електроенергетски претварачи	24. 10. у 13:00
4. Техника високог напона 2	15. 10. у 18:00
5. Електромоторни погони	26. 10. у 18:00
6. Системи заштите у електроенергетском систему	21. 10. у 18:00
7. Основе телекомуникација	16. 10. у 15:00
8. Електране	17. 10. у 13:00
9. Менаџмент у инжењерској пракси	19. 10. у 18:00
10. Рачунарско пројектовање у електроенергетици	23. 10. у 18:00