

РАСПОРЕД ИСПИТА НОВЕМБАРСКИ ИСПИТНИ РОК 2015.

П Р В А Г О Д И Н А

1. Енглески језик 1 и Енглески језик 2	9. 11. у 18:00
2. Физика	9. 11. у 15:00
3. Физички основи електронике	10. 11. у 18:00
4. Основи рачунарске технике	11. 11. у 18:00
5. Математика 1	11. 11. у 15:00
6. Апликативни софтвер	12. 11. у 18:00
7. Основи електротехнике 1	10. 11. у 15:00
8. Увод у програмирање	12. 11. у 15:00
9. Математика 2	13. 11. у 15:00
10. Основи менаџмента	13. 11. у 18:00
11. Основи електротехнике 2	14. 11. у 13:00

Д Р У Г А Г О Д И Н А

1. Математика 3	16. 11. у 13:00
2. Електроника 1	11. 11. у 13:00
3. Електроника 2	14. 11. у 13:00
4. Теорија електричних кола 1	12. 11. у 18:00
5. Теорија електричних кола 2	13. 11. у 15:00
6. Нумеричка математика	10. 11. у 15:00
7. Електрична мјерења	10. 11. у 18:00
8. Електромагнетика 1	11. 11. у 18:00
9. Програмски језици	13. 11. у 18:00
10. Објектно оријентисано програмирање	9. 11. у 18:00
11. Енглески језик 3 и Енглески језик 4	9. 11. у 15:00

ТРЕЋА ГОДИНА

Студијски програм Рачунарство и информатика

1. Алгоритми и структуре података	10. 11. у 15:00
2. Пренос података	12. 11. у 18:00
3. Дискретна математика	11. 11. у 15:00
4. Архитектура и организација рачунара	11. 11. у 18:00
5. Дигитална електроника	13. 11. у 15:00
6. Оперативни системи	12. 11. у 15:00
7. Базе података	10. 11. у 18:00
8. Основе телекомуникација	9. 11. у 15:00
9. Спецификација и моделовање софтвера	13. 11. у 18:00
10. Технике и методе програмирања	9. 11. у 18:00
11. Контролери и У/И уређаји	13. 11. у 15:00

Студијски програм Аутоматика и електроника

1. Дигитални системи управљања	13. 11. у 18:00
2. Електромагнетика 2	9. 11. у 15:00
3. Увод у нанонауку и нанотехнологије	11. 11. у 15:00
4. Дигитална електроника	13. 11. у 15:00
5. Импулсна електроника	11. 11. у 18:00
6. Теорија аутоматског управљања 1	10. 11. у 18:00
7. Теорија аутоматског управљања 2	9. 11. у 15:00
8. Транспортни процеси	10. 11. у 18:00
9. Физика материјала	11. 11. у 15:00
10. Управљање претварачима енергетске електронике 1	12. 11. у 18:00
11. Управљање претварачима енергетске електронике 2	12. 11. у 15:00

Студијски програм Електроенергетика

1. Енергетска електроника 1	12. 11. у 18:00
2. Електромагнетика 2	9. 11. у 15:00
3. Електроенергетске мреже и системи 1	13. 11. у 15:00
4. Системи аутоматског управљања	9. 11. у 18:00
5. Електричне машине 1	10. 11. у 15:00
6. Електричне машине 2	10. 11. у 18:00
7. Електрични апарати 1	12. 11. у 15:00
8. Процесни рачунари	13. 11. у 18:00
9. Техника високог напона 1	13. 11. у 15:00
10. Електроенергетске мреже и системи 2	11. 11. у 15:00
11. Енергетска електроника 2	14. 11. у 13:00
12. Мјерења у електроенергетици	11. 11. у 18:00

ЧЕТВРТА ГОДИНА

Студијски програм Рачунарство и информатика

1. Рачунарске мреже	9. 11. у 15:00
2. Микропроцесорски системи	13. 11. у 15:00
3. Пројектовање информационих система	11. 11. у 15:00
4. Паралелни рачунарски системи	10. 11. у 15:00
5. Интернет технологије и програмирање	13. 11. у 15:00
6. Софтверски алати базе података	9. 11. у 18:00
7. Програмски преводиоци	12. 11. у 18:00
8. Пројектовање софтвера	11. 11. у 18:00
9. Менаџмент у инжењерској пракси	10. 11. у 18:00
10. Рачунарска графика	12. 11. у 15:00

Студијски програм Аутоматика и електроника

1. Менаџмент у инжењерској пракси	10. 11. у 18:00
2. Микропроцесорски системи	13. 11. у 15:00
3. Моделовање и симулација процеса	12. 11. у 18:00
4. Пројектовање система аутоматског управљања	9. 11. у 18:00
5. Рачунарско управљање процесима	11. 11. у 18:00
6. Теорија оптималних рјешења	10. 11. у 15:00
7. Специјални сензори и индустријска мјерења	11. 11. у 13:00
8. Основе телекомуникација	9. 11. у 15:00
9. Електроенергетски претварачи	12. 11. у 15:00

Студијски програм Електроенергетика

1. Електричне инсталације са освјетљењем	11. 11. у 18:00
2. Разводна постројења	12. 11. у 15:00
3. Електроенергетски претварачи	13. 11. у 15:00
4. Техника високог напона 2	9. 11. у 18:00
5. Електромоторни погони	13. 11. у 18:00
6. Системи заштите у електроенергетском систему	11. 11. у 15:00
7. Основе телекомуникација	9. 11. у 15:00
8. Електране	10. 11. у 15:00
9. Менаџмент у инжењерској пракси	10. 11. у 18:00
10. Рачунарско пројектовање у електроенергетици	12. 11. у 18:00