

РАСПОРЕД ИСПИТА

2. ОКТОБАРСКИ ИСПИТНИ РОК 2018.

П Р В А Г О Д И Н А

1. Енглески језик 1 и Енглески језик 2	17. 10. у 15:00
2. Физика	18. 10. у 15:00
3. Физички основи електронике	29. 10. у 15:00
4. Основи рачунарске технике	19. 10. у 15:00
5. Математика 1	23. 10. у 15:00
6. Апликативни софтвер	30. 10. у 15:00
7. Основи електротехнике 1	22. 10. у 15:00
8. Увод у програмирање	26. 10. у 15:00
9. Математика 2	25. 10. у 15:00
10. Основи менаџмента	16. 10. у 15:00
11. Основи електротехнике 2	24. 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	30. 10. у 18:00
3. Електроника 2	24. 10. у 18:00
4. Теорија електричних кола 1	18. 10. у 18:00
5. Теорија електричних кола 2	26. 10. у 18:00
6. Нумеричка математика	29. 10. у 15:00
7. Електрична мјерења	23. 10. у 18:00
8. Електромагнетика 1	16. 10. у 18:00
9. Програмски језици	25. 10. у 18:00
10. Објектно оријентисано програмирање	17. 10. у 18:00
11. Енглески језик 3 и Енглески језик 4	22. 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	16. 10. у 15:00
4. Архитектура и организација рачунара	23. 10. у 15:00
5. Дигитална електроника	30. 10. у 15:00
6. Оперативни системи	17. 10. у 15:00
7. Базе података	18. 10. у 15:00
8. Основе телекомуникација	31. 10. у 18:00
9. Спецификација и моделовање софтвера	29. 10. у 15:00
10. Технике и методе програмирања	24. 10. у 15:00
11. Контролери и У/И уређаји	26. 10. у 15:00
12. Практична настава	25. 10. у 15:00

Студијски програм АиЕ

1. Дигитални системи управљања	18. 10. у 15:00
2. Електромагнетика 2	22. 10. у 15:00
3. Увод у нанонауку и нанотехнологије	17. 10. у 15:00
4. Дигитална електроника	30. 10. у 15:00
5. Импулсна електроника	25. 10. у 15:00
6. Теорија аутоматског управљања 1	23. 10. у 15:00
7. Теорија аутоматског управљања 2	26. 10. у 15:00
8. Транспортни процеси	24. 10. у 15:00
9. Физика материјала	19. 10. у 15:00
10. Управљање претварачима енергетске електронике 1	29. 10. у 15:00
11. Управљање претварачима енергетске електронике 2	16. 10. у 15:00
12. Дигитална обрада сигнала	31. 10. у 15:00

Студијски програм ЕЕ

1. Енергетска електроника 1	29. 10. у 15:00
2. Електромагнетика 2	22. 10. у 15:00
3. Електроенергетске мреже и системи 1	19. 10. у 15:00
4. Системи аутоматског управљања	25. 10. у 15:00
5. Електричне машине 1	26. 10. у 15:00
6. Електричне машине 2	18. 10. у 15:00
7. Електрични апарати 1	17. 10. у 15:00
8. Процесни рачунари	24. 10. у 15:00
9. Техника високог напона 1	31. 10. у 15:00
10. Електроенергетске мреже и системи 2	23. 10. у 15:00
11. Енергетска електроника 2	30. 10. у 15:00
12. Мјерења у електроенергетици	16. 10. у 15:00

ЧЕТВРТА ГОДИНА

Студијски програм РиИ

1. Рачунарске мреже	19. 10. у 18:00
2. Микропроцесорски системи	26. 10. у 18:00
3. Пројектовање информационих система	23. 10. у 18:00
4. Паралелни рачунарски системи	18. 10. у 18:00
5. Интернет технологије и програмирање	30. 10. у 18:00
6. Софтверски алати базе података	24. 10. у 18:00
7. Програмски преводиоци	25. 10. у 18:00
8. Пројектовање софтвера	17. 10. у 18:00
9. Менаџмент у инжењерској пракси	22. 10. у 18:00
10. Рачунарска графика	29. 10. у 18:00

Студијски програм АиЕ

1. Микропроцесорски системи	26. 10. у 18:00
2. Моделовање и симулација процеса	19. 10. у 18:00
3. Пројектовање система аутоматског управљања	29. 10. у 18:00
4. Рачунарско управљање процесима	23. 10. у 18:00
5. Теорија оптималних рјешења	18. 10. у 18:00
6. Специјални сензори и индустријска мјерења	17. 10. у 18:00
7. Основе телекомуникација	31. 10. у 18:00
8. Пренос и аквизиција података	30. 10. у 18:00
9. Модерни мехатронички системи	22. 10. у 18:00
10. Електроенергетски претварачи	16. 10. у 18:00

Студијски програм ЕЕ

1. Електричне инсталације са освјетљењем	17. 10. у 18:00
2. Разводна постројења	30. 10. у 18:00
3. Дистрибутивне и индустријске мреже	26. 10. у 18:00
4. Техника високог напона 2	29. 10. у 18:00
5. Електромоторни погони	25. 10. у 18:00
6. Системи заштите у електроенергетском систему	19. 10. у 18:00
7. Основе телекомуникација	31. 10. у 18:00
8. Електране	23. 10. у 18:00
9. Менаџмент у инжењерској пракси	22. 10. у 18:00
10. Рачунарско пројектовање у електроенергетици	18. 10. у 18:00
11. Електроенергетски претварачи	16. 10. у 18:00