

РАСПОРЕД ИСПИТА ДРУГИ ОКТОБАРСКИ ИСПИТНИ РОК 2017.

П Р В А Г О Д И Н А

1. Енглески језик 1 и Енглески језик 2	16. 10. у 15:00
2. Физика	17. 10. у 15:00
3. Физички основи електронике	25. 10. у 15:00
4. Основи рачунарске технике	18. 10. у 15:00
5. Математика 1	20. 10. у 15:00
6. Апликативни софтвер	26. 10. у 15:00
7. Основи електротехнике 1	19. 10. у 15:00
8. Увод у програмирање	24. 10. у 15:00
9. Математика 2	23. 10. у 15:00
10. Увод у менаџмента	28. 10. у 9:00
25. Основи електротехнике 2	27. 10. у 15:00

Д Р У Г А Г О Д И Н А

1. Математика 3	20. 10. у 18:00
2. Електроника 1	21. 10. у 13:00
3. Електроника 2	27. 10. у 18:00
4. Теорија електричних кола 1	17. 10. у 18:00
5. Теорија електричних кола 2	24. 10. у 18:00
6. Нумеричка математика	25. 10. у 18:00
7. Електрична мјерења	26. 10. у 18:00
8. Електромагнетика 1	18. 10. у 18:00
9. Програмски језици	23. 10. у 18:00
10. Објектно оријентисано програмирање	16. 10. у 18:00
25. Енглески језик 3 и Енглески језик 4	19. 10. у 18:00

ТРЕЋА ГОДИНА

Студијски програм РиИ

1. Алгоритми и структуре података	18. 10. у 15:00
2. Пренос података	19. 10. у 15:00
3. Дискретна математика	21. 10. у 9:00
4. Архитектура и организација рачунара	20. 10. у 15:00
5. Дигитална електроника	26. 10. у 15:00
6. Оперативни системи	16. 10. у 15:00
7. Базе података	17. 10. у 18:00
8. Основе телекомуникација	27. 10. у 18:00
9. Спецификација и моделовање софтвера	25. 10. у 15:00
10. Технике и методе програмирања	28. 10. у 9:00
25. Контролери и У/И уређаји	24. 10. у 15:00
26. Практична настава	23. 10. у 15:00

Студијски програм АиЕ

1. Дигитални системи управљања	17. 10. у 15:00
2. Електромагнетика 2	24. 10. у 15:00
3. Увод у нано науку и нанотехнологије	16. 10. у 15:00
4. Дигитална електроника	26. 10. у 15:00
5. Импулсна електроника	23. 10. у 15:00
6. Теорија аутоматског управљања 1	20. 10. у 15:00
7. Теорија аутоматског управљања 2	19. 10. у 15:00
8. Транспортни процеси	27. 10. у 15:00
9. Физика материјала	18. 10. у 15:00
10. Управљање претварачима енергетске електронике 1	25. 10. у 15:00
25. Управљање претварачима енергетске електронике 2	21. 10. у 9:00

Студијски програм ЕЕ

1. Енергетска електроника 1	25. 10. у 15:00
2. Електромагнетика 2	24. 10. у 15:00
3. Електроенергетске мреже и системи 1	18. 10. у 15:00
4. Системи аутоматског управљања	23. 10. у 15:00
5. Електричне машине 1	19. 10. у 15:00
6. Електричне машине 2	17. 10. у 15:00
7. Електрични апарати 1	16. 10. у 15:00
8. Процесни рачунари	28. 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
25. Енергетска електроника 2	26. 10. у 15:00
26. Мјерења у електроенергетици	21. 10. у 9:00

ЧЕТВРТА ГОДИНА

Студијски програм РиИ

1. Рачунарске мреже	18. 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 18:00
5. Интернет технологије и програмирање	26. 10. у 18:00
6. Софтверски алати базе података	27. 10. у 18:00
7. Програмски преводиоци	23. 10. у 18:00
8. Пројектовање софтвера	16. 10. у 18:00
9. Менаџмент у инжењерској пракси	19. 10. у 18:00
10. Рачунарска графика	25. 10. у 18:00

Студијски програм АиЕ

1. Микропроцесорски системи	24. 10. у 18:00
2. Моделовање и симулација процеса	18. 10. у 18:00
3. Пројектовање система аутоматског управљања	25. 10. у 18:00
4. Рачунарско управљање процесима	20. 10. у 18:00
5. Теорија оптималних рјешења	17. 10. у 18:00
6. Специјални сензори и индустријска мјерења	16. 10. у 18:00
7. Основе телекомуникација	27. 10. у 18:00
8. Пренос и аквизиција података	26. 10. у 18:00
9. Модерни мехатронички системи	19. 10. у 18:00

Студијски програм ЕЕ

1. Електричне инсталације са освјетљењем	16. 10. у 18:00
2. Разводна постројења	26. 10. у 18:00
3. Електрични апарати 2	24. 10. у 18:00
4. Техника високог напона 2	25. 10. у 18:00
5. Електромоторни погони	23. 10. у 18:00
6. Системи заштите у електроенергетском систему	18. 10. у 18:00
7. Основе телекомуникација	27. 10. у 18:00
8. Електране	20. 10. у 18:00
9. Менаџмент у инжењерској пракси	19. 10. у 18:00
10. Рачунарско пројектовање у електроенергетици	21. 10. у 9:00