

АПРИЛСКИ ИСПИТНИ РОК ШКОЛСКЕ 2014/15 ГОДИНЕ

- ◇ За предмете из зимског семестра цио испит.
- ◇ За предмете из љетног семестра колоквијум или цио испит.

Први термин

КАЛЕНДАР ИСПИТА ЗА ПРВУ ГОДИНУ СТУДИЈА

ПРЕДМЕТ	Термин колоквијума и/или испита
Математика 1	27.4.15. у 15:00
Основи електротехнике 1	28.4.15. у 15:00
Физика	29.4.15. у 15:00
Основе менаџмента	20.4.15. у 15:00
Енглески језик 1	22.4.15. у 15:00
Основи рачунарске технике	24.4.15. у 15:00
Математика 2	15.4.15. у 9:00
Основи електротехнике 2	23.4.15. у 15:00
Физички основи електронике	17.4.15. у 9:00
Увод у програмирање	18.4.15. у 9:00
Енглески језик 2	16.4.15. у 9:00
Апликативни софтвер	21.4.15. у 15:00

КАЛЕНДАР ИСПИТА ЗА ДРУГУ ГОДИНУ СТУДИЈА

ПРЕДМЕТ	Термин колоквијума и/или испита
Теорија електричних кола 1	29.4.15. у 18:00
Електрична мјерења	23.4.15. у 18:00
Програмски језици	27.4.15. у 18:00
Математика 3	24.4.15. у 18:00
Енглески језик 3	28.4.15. у 18:00
Електроника 1	21.4.15. у 18:00
Теорија електричних кола 2	22.4.15. у 18:00
Електромагнетика 1	15.4.15. у 13:00
Објектно оријентисано прогр.	20.4.15. у 18:00
Нумеричка математика	16.4.15. у 13:00
Енглески језик 4	18.4.15. у 13:00
Електроника 2	17.4.15. у 13:00

КАЛЕНДАР ИСПИТА ЗА ТРЕЋУ ГОДИНУ СТУДИЈА
Студијски програм Аутоматика и електроника

ПРЕДМЕТ	Термин колоквијума и/или испита
Електромагнетика 2	24.4.15. у 15:00
Импулсна електроника	27.4.15. у 15:00
Теорија аутоматског управљања	28.4.15. у 15:00
Транспортни процеси	22.4.15. у 15:00
Физика материјала	29.4.15. у 15:00
Управљање претварачима енерг. елек. 1	20.4.15. у 15:00
Дигитални системи управљања	16.4.15. у 9:00
Дигитална електроника	21.4.15. у 15:00
Теорија аутоматског управљања 2	17.4.15. у 9:00
Изборни предмет 1: Управљање претварачима енерг. елек. 2	15.4.15. у 9:00
Изборни предмет 2: Увод у нанонауке и нанотехнологије	18.4.15. у 9:00

Студијски програм Електроенергетика

ПРЕДМЕТ	Термин колоквијума и/или испита
Електромагнетика 2	24.4.15. у 15:00
Електричне машине 1	28.4.15. у 15:00
Електроенергетске мреже и системи 1	29.4.15. у 15:00
Енергетска електроника 1	20.4.15. у 15:00
Електрични апарати 1	27.4.15. у 15:00
Процесни рачунари	22.4.15. у 15:00
Системи аутоматског управљања	17.4.15. у 9:00
Електричне машине 2	23.4.15. у 15:00
Техника високог напона 1	21.4.15. у 15:00
Изборни предмет 1: Мјерења у електроенергетици	16.4.15. у 9:00
Изборни предмет 2: Енергетска електроника 2	15.4.15. у 9:00
Изборни предмет 3: Електроенергетске мреже и системи 2	18.4.15. у 9:00

Студијски програм Рачунарство и информатика

ПРЕДМЕТ	Термин колоквијума и/или испита
Дискретна математика	27.4.15. у 15:00
Основе телекомуникација	28.4.15. у 15:00
Дигитална електроника	21.4.15. у 15:00
Оперативни системи	24.4.15. у 15:00
Архитектура и организација рачунара	22.4.15. у 15:00
Практична настава	29.4.15. у 15:00
Алгоритми и структуре података	15.4.15. у 9:00
Базе података	17.4.15. у 9:00
Пренос података	16.4.15. у 9:00
Изборни предмет 1: Технике и методе програмирања	20.4.15 у 15:00
Изборни предмет 2: Спецификација и моделовање софтвера	18.4.15. у 9:00
Изборни предмет 3: Контролери и У/И уређаји	23.4.15. у 15:00

КАЛЕНДАР ИСПИТА ЗА ЧЕТВРТУ ГОДИНУ СТУДИЈА

Студијски програм Аутоматика и електроника

ПРЕДМЕТ	Термин колоквијума и/или испита
Основе телекомуникација	28.4.15. у 15:00
Теорија оптималних рјешења	20.4.15. у 18:00
Микропроцесорски системи	23.4.15. у 18:00
Моделовање и симулација процеса	21.4.15. у 18:00
Изборни предмет 1: Електроенергетски претварачи	22.4.15. у 18:00
Пројектовање система аутомат. управљ.	18.4.15. у 13:00
Рачунарско управљање процесима	15.4.15. у 13:00
Изборни предмет 2: Специјални сензори и индустр. мјерења	16.4.15. у 13:00
Изборни предмет 3: Менаџмент у инжењерској пракси	17.4.15. у 13:00

Студијски програм Електроенергетика

ПРЕДМЕТ	Термин колоквијума и/или испита
Основе телекомуникација	28.4.15. у 15:00
Техника високог напона 2	22.4.15. у 18:00
Електромоторни погони	24.4.15. у 18:00
Изборни предмет 1: Електране	23.4.15. у 18:00
Изборни предмет 2: Електроенергетски претварачи	21.4.15. у 18:00
Разводна постројења	18.4.15. у 13:00
Системи заштите у електроенерг. систему	15.4.15. у 13:00
Електричне инсталације са освјетљењем	20.4.15. у 18:00
Рачунарско пројектовање у електроенерг.	16.4.15. у 13:00
Изборни предмет 3: Менаџмент у инжењерској пракси	17.4.15. у 13:00

Студијски програм Рачунарство и информатика

ПРЕДМЕТ	Термин колоквијума и/или испита
Рачунарске мреже	24.4.15. у 14:00
Програмски преводиоци	21.4.15. у 18:00
Микропроцесорски системи	27.4.15. у 18:00
Интернет технологије и програмирање	23.4.15. у 18:00
Пројектовање софтвера	22.4.15. у 18:00
Изборни предмет 1: Софтверски алати базе података	20.4.15. у 18:00
Пројектовање информационих система	18.4.15. у 13:00
Паралелни рачунарски системи	15.4.15. у 13:00
Изборни предмет 2: Рачунарска графика	16.4.15. у 13:00
Изборни предмет 3: Менаџмент у инжењерској пракси	17.4.15. у 13:00

Други термин

КАЛЕНДАР ИСПИТА ЗА ПРВУ ГОДИНУ СТУДИЈА

ПРЕДМЕТ	Термин колоквијума и/или испита
Математика 1	15.5.15. у 15:00
Основи електротехнике 1	18.5.15. у 15:00
Физика	19.5.15. у 15:00
Основе менаџмента	8.5.15. у 15:00
Енглески језик 1	12.5.15. у 15:00
Основи рачунарске технике	14.5.15. у 15:00
Математика 2	4.5.15. у 15:00
Основи електротехнике 2	13.5.15. у 15:00
Физички основи електронике	6.5.15. у 15:00
Увод у програмирање	7.5.15. у 15:00
Енглески језик 2	5.5.15. у 15:00
Апликативни софтвер	11.5.15. у 15:00

КАЛЕНДАР ИСПИТА ЗА ДРУГУ ГОДИНУ СТУДИЈА

ПРЕДМЕТ	Термин колоквијума и/или испита
Теорија електричних кола 1	19.5.15. у 18:00
Електрична мјерења	13.5.15. у 18:00
Програмски језици	15.5.15. у 18:00
Математика 3	14.5.15. у 18:00
Енглески језик 3	18.5.15. у 18:00
Електроника 1	11.5.15. у 18:00
Теорија електричних кола 2	12.5.15. у 18:00
Електромагнетика 1	4.5.15. у 18:00
Објектно оријентисано прогр.	8.5.15. у 18:00
Нумеричка математика	5.5.15. у 18:00
Енглески језик 4	7.5.15. у 18:00
Електроника 2	6.5.15. у 18:00

КАЛЕНДАР ИСПИТА ЗА ТРЕЋУ ГОДИНУ СТУДИЈА
Студијски програм Аутоматика и електроника

ПРЕДМЕТ	Термин колоквијума и/или испита
Електромагнетика 2	14.5.15. у 15:00
Импулсна електроника	15.5.15. у 15:00
Теорија аутоматског управљања	18.5.15. у 15:00
Транспортни процеси	12.5.15. у 15:00
Физика материјала	19.5.15. у 15:00
Управљање претварачима енерг. елек. 1	8.5.15. у 15:00
Дигитални системи управљања	5.5.15. у 15:00
Дигитална електроника	11.5.15. у 15:00
Теорија аутоматског управљања 2	16.5.15. у 9:00
Изборни предмет 1: Управљање претварачима енерг. елек. 2	4.5.15. у 15:00
Изборни предмет 2: Увод у нанонауке и нанотехнологије	7.5.15. у 15:00

Студијски програм Електроенергетика

ПРЕДМЕТ	Термин колоквијума и/или испита
Електромагнетика 2	14.5.15. у 15:00
Електричне машине 1	18.5.15. у 15:00
Електроенергетске мреже и системи 1	19.5.15. у 15:00
Енергетска електроника 1	8.5.15. у 15:00
Електрични апарати 1	15.5.15. у 15:00
Процесни рачунари	12.5.15. у 15:00
Системи аутоматског управљања	16.5.15. у 9:00
Електричне машине 2	13.5.15. у 15:00
Техника високог напона 1	11.5.15. у 15:00
Изборни предмет 1: Мјерења у електроенергетици	5.5.15. у 15:00
Изборни предмет 2: Енергетска електроника 2	4.5.15. у 15:00
Изборни предмет 3: Електроенергетске мреже и системи 2	7.5.15. у 15:00

Студијски програм Рачунарство и информатика

ПРЕДМЕТ	Термин колоквијума и/или испита
Дискретна математика	15.5.15. у 15:00
Основе телекомуникација	18.5.15. у 15:00
Дигитална електроника	11.5.15. у 15:00
Оперативни системи	14.5.15. у 15:00
Архитектура и организација рачунара	12.5.15. у 15:00
Практична настава	19.5.15. у 15:00
Алгоритми и структуре података	4.5.15. у 15:00
Базе података	6.5.15. у 15:00
Пренос података	5.5.15. у 15:00
Изборни предмет 1: Технике и методе програмирања	8.5.15 у 15:00
Изборни предмет 2: Спецификација и моделовање софтвера	7.5.15. у 15:00
Изборни предмет 3: Контролери и У/И уређаји	13.5.15. у 15:00

КАЛЕНДАР ИСПИТА ЗА ЧЕТВРТУ ГОДИНУ СТУДИЈА

Студијски програм Аутоматика и електроника

ПРЕДМЕТ	Термин колоквијума и/или испита
Основе телекомуникација	18.5.15. у 15:00
Теорија оптималних рјешења	8.5.15. у 18:00
Микропроцесорски системи	13.5.15. у 18:00
Моделовање и симулација процеса	11.5.15. у 18:00
Изборни предмет 1: Електроенергетски претварачи	12.5.15. у 18:00
Пројектовање система аутомат. управљ.	7.5.15. у 18:00
Рачунарско управљање процесима	4.5.15. у 18:00
Изборни предмет 2: Специјални сензори и индустр. мјерења	5.5.15. у 18:00
Изборни предмет 3: Менаџмент у инжењерској пракси	6.5.15. у 18:00

Студијски програм Електроенергетика

ПРЕДМЕТ	Термин колоквијума и/или испита
Основе телекомуникација	18.5.15. у 15:00
Техника високог напона 2	12.5.15. у 18:00
Електромоторни погони	14.5.15. у 18:00
Изборни предмет 1: Електране	13.5.15. у 18:00
Изборни предмет 2: Електроенергетски претварачи	11.5.15. у 18:00
Разводна постројења	7.5.15. у 18:00
Системи заштите у електроенерг. систему	4.5.15. у 18:00
Електричне инсталације са освјетљењем	8.5.15. у 18:00
Рачунарско пројектовање у електроенерг.	5.5.15. у 18:00
Изборни предмет 3: Менаџмент у инжењерској пракси	6.5.15. у 18:00

Студијски програм Рачунарство и информатика

ПРЕДМЕТ	Термин колоквијума и/или испита
Рачунарске мреже	14.5.15. у 18:00
Програмски преводиоци	11.5.15. у 18:00
Микропроцесорски системи	15.5.15. у 18:00
Интернет технологије и програмирање	13.5.15. у 18:00
Пројектовање софтвера	12.5.15. у 18:00
Изборни предмет 1: Софтверски алати базе података	8.5.15. у 18:00
Пројектовање информационих система	7.5.15. у 18:00
Паралелни рачунарски системи	4.5.15. у 18:00
Изборни предмет 2: Рачунарска графика	5.5.15. у 18:00
Изборни предмет 3: Менаџмент у инжењерској пракси	6.5.15. у 18:00