

РАСПОРЕД ИСПИТА ОКТОБАРСКИ ИСПИТНИ РОК 2016.

П Р В А Г О Д И Н А

| | |
|--|----------------|
| 1. Енглески језик 1 и Енглески језик 2 | 18.10. у 15:00 |
| 2. Физика | 17.10. у 15:00 |
| 3. Физички основи електронике | 25.10. у 15:00 |
| 4. Основи рачунарске технике | 21.10. у 15:00 |
| 5. Математика 1 | 19.10. у 15:00 |
| 6. Апликативни софтвер | 28.10. у 15:00 |
| 7. Основи електротехнике 1 | 20.10. у 15:00 |
| 8. Увод у програмирање | 24.10. у 15:00 |
| 9. Математика 2 | 26.10. у 15:00 |
| 10. Основи менаџмента | 22.10. 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 | 17.10. у 18:00 |
| 2. Електроника 1 | 20.10. у 18:00 |
| 3. Електроника 2 | 27.10. у 18:00 |
| 4. Теорија електричних кола 1 | 19.10. 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 | 21.10. у 18:00 |
| 9. Програмски језици | 22.10. у 13:00 |
| 10. Објектно оријентисано програмирање | 28.10. у 18:00 |
| 11. Енглески језик 3 и Енглески језик 4 | 18.10. у 18:00 |

ТРЕЋА ГОДИНА

Студијски програм РиИ

| | |
|--|----------------|
| 1. Алгоритми и структуре података | 18.10. у 16:00 |
| 2. Пренос података | 19.10. 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 16:00 |
| 6. Оперативни системи | 22.10. у 9:00 |
| 7. Базе података | 17.10. у 15:00 |
| 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 15:00 |
| 11. Контролери и У/И уређаји | 24.10. у 15:00 |
| 12. Практична настава | 29.10. у 9:00 |

Студијски програм АиЕ

| | |
|--|----------------|
| 1. Дигитални системи управљања | 28.10. у 15:00 |
| 2. Електромагнетика 2 | 17.10. у 15:00 |
| 3. Увод у нано науку и нанотехнологије | 22.10. у 9:00 |
| 4. Дигитална електроника | 26.10. у 16:00 |
| 5. Импулсна електроника | 21.10. 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 16:00 |
| 10. Управљање претвараачима енергетске електронике 1 | 25.10. у 16:00 |
| 11. Управљање претвараачима енергетске електронике 2 | 24.10. у 29:00 |

Студијски програм ЕЕ

| | |
|---|----------------|
| 1. Енергетска електроника 1 | 25.10. у 16:00 |
| 2. Електромагнетика 2 | 17.10. у 15:00 |
| 3. Електроенергетске мреже и системи 1 | 18.10. у 15:00 |
| 4. Системи аутоматског управљања | 29.10. у 9:00 |
| 5. Електричне машине 1 | 19.10. у 15:00 |
| 6. Електричне машине 2 | 28.10. у 16:00 |
| 7. Електрични апарати 1 | 22.10. у 9:00 |
| 8. Процесни рачунари | 24.10. у 15:00 |
| 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 | 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 | 28.10. у 18:00 |
| 8. Пројектовање софтвера | 21.10. у 18:00 |
| 9. Менаџмент у инжењерској пракси | 19.10. у 18:00 |
| 10. Рачунарска графика | 25.10. у 18:00 |

Студијски програм АиЕ

| | |
|---|----------------|
| 1. Менаџмент у инжењерској пракси | 19.10. у 18:00 |
| 2. Микропроцесорски системи | 24.10. у 18:00 |
| 3. Моделовање и симулација процеса | 18.10. у 18:00 |
| 4. Пројектовање система аутоматског управљања | 25.10. у 18:00 |
| 5. Рачунарско управљање процесима | 20.10. у 18:00 |
| 6. Теорија оптималних рјешења | 17.10. у 18:00 |
| 7. Специјални сензори и индустријска мјерења | 21.10. у 18:00 |
| 8. Основе телекомуникација | 27.10. у 18:00 |
| 9. Електроенергетски претварачи | 26.10. у 18:00 |
| 10. Модерни мехатронички системи | 28.10. у 18:00 |

Студијски програм ЕЕ

| | |
|---|----------------|
| 1. Електричне инсталације са освјетљењем | 20.10. у 18:00 |
| 2. Разводна постројења | 26.10. у 18:00 |
| 3. Електроенергетски претварачи | 24.10. у 18:00 |
| 4. Техника високог напона 2 | 25.10. у 18:00 |
| 5. Електромоторни погони | 28.10. у 18:00 |
| 6. Системи заштите у електроенергетском систему | 21.10. у 18:00 |
| 7. Основе телекомуникација | 27.10. у 18:00 |
| 8. Електране | 17.10. у 18:00 |
| 9. Менаџмент у инжењерској пракси | 19.10. у 18:00 |
| 10. Рачунарско пројектовање у електроенергетици | 18.10. у 18:00 |