

**МАЈСКИ ИСПИТНИ РОК („АПСОЛВЕНТСКИ РОК“)  
ШКОЛСКЕ 2013/2014. ГОДИНЕ**

Година студија: **III**

Студијски програм: **Аутоматика и електроника**

<b>ПРЕДМЕТ</b>	<b>ТЕРМИН ИСПИТА</b>
Електромагнетика – 2	21. 5. 2014. у 15:00
Импулсна електроника	19. 5. 2014. у 15:00
Теорија аутоматског управљања – 1	26. 5. 2014. у 15:00
Транспортни процеси	24. 5. 2014. у 15:00
Физика материјала	27. 5. 2014. у 15:00
Управљање претварачима енергетске електронике – 1	22. 5. 2014. у 15:00
Дигитални системи управљања	23. 5. 2014. у 15:00
Дигитална електроника	20. 5. 2014. у 15:00
Теорија аутоматског управљања – 2	31. 5. 2014. у 15:00
Управљање претварачима енергетске електронике – 2	30. 5. 2014. у 15:00
Увод у нанонауку и нанотехнологије	28. 5. 2014. у 15:00

Година студија: **III**

Студијски програм: **Електроенергетика**

<b>ПРЕДМЕТ</b>	<b>ТЕРМИН ИСПИТА</b>
Електромагнетика – 2	21. 5. 2014. у 15:00
Електричне машине – 1	27. 5. 2014. у 15:00
Електроенергетске мреже и системи – 1	19. 5. 2014. у 15:00
Енергетска електроника – 1	22. 5. 2014. у 15:00
Електрични апарати – 1	23. 5. 2014. у 15:00
Процесни рачунари	20. 5. 2014. у 15:00
Системи аутоматског управљања	26. 5. 2014. у 15:00
Електричне машине – 2	29. 5. 2014. у 15:00
Техника високог напона – 1	28. 5. 2014. у 15:00
Мјерења у електроенергетици	31. 5. 2014. у 15:00
Енергетска електроника – 2	30. 5. 2014. у 15:00
Електроенергетске мреже и системи – 2	24. 5. 2014. у 15:00

Година студија: **III**

Студијски програм: **Рачунарство и информатика**

<b>ПРЕДМЕТ</b>	<b>ТЕРМИН ИСПИТА</b>
Дискретна математика	23. 5. 2014. у 15:00
Основе телекомуникација	24. 5. 2014. у 15:00
Дигитална електроника	29. 5. 2014. у 15:00
Оперативни системи	21. 5. 2014. у 15:00
Архитектура и организација рачунара	22. 5. 2014. у 15:00
Практична настава	31. 5. 2014. у 15:00
Алгоритми и структуре података	20. 5. 2014. у 15:00
Базе података	26. 5. 2014. у 15:00
Пренос података	28. 5. 2014. у 15:00
Технике и методе програмирања	19. 5. 2014. у 15:00
Спецификација и моделовање софтвера	31. 5. 2014. у 15:00
Контролери и У/И уређаји	27. 5. 2014. у 15:00
Дигитални системи	30. 5. 2014. у 15:00

Година студија: **IV**

Студијски програм: **Аутоматика и електроника**

<b>ПРЕДМЕТ</b>	<b>ТЕРМИН ИСПИТА</b>
Основе телекомуникација	24. 5. 2014. у 15:00
Теорија оптималних рјешења	26. 5. 2014. у 15:00
Микропроцесорски системи	22. 5. 2014. у 15:00
Моделовање и симулација процеса	29. 5. 2014. у 15:00
Електроенергетски претварачи	23. 5. 2014. у 15:00
Пројектовање система аутоматског управљања	20. 5. 2014. у 15:00
Рачунарско управљање процесима	19. 5. 2014. у 15:00
Специјални сензори и индустријска мјерења	27. 5. 2014. у 15:00
Менаџмент у инжењерској пракси	21. 5. 2014. у 15:00

Година студија: **IV**

Студијски програм: **Електроенергетика**

<b>ПРЕДМЕТ</b>	<b>ТЕРМИН ИСПИТА</b>
Основе телекомуникација	24. 5. 2014. у 15:00
Техника високог напона – 2	20. 5. 2014. у 15:00
Електромоторни погони	26. 5. 2014. у 15:00
Електране	22. 5. 2014. у 15:00
Електроенергетски претварачи	28. 5. 2014. у 15:00
Разводна постројења	23. 5. 2014. у 15:00
Системи заштите у електроенергетском систему	19. 5. 2014. у 15:00
Електричне инсталације са освјетљењем	30. 5. 2014. у 15:00
Рачунарско пројектовање у електроенергетици	27. 5. 2014. у 15:00
Менаџмент у инжењерској пракси	21. 5. 2014. у 15:00

Година студија: **IV**

Студијски програм: **Рачунарство и информатика**

<b>ПРЕДМЕТ</b>	<b>ТЕРМИН ИСПИТА</b>
Рачунарске мреже	23. 5. 2014. у 15:00
Програмски преводиоци	20. 5. 2014. у 15:00
Микропроцесорски системи	22. 5. 2014. у 15:00
Интернет технологије и програмирање	19. 5. 2014. у 15:00
Пројектовање софтвера	26. 5. 2014. у 15:00
Софтверски алати базе података	29. 5. 2014. у 15:00
Пројектовање информационих система	27. 5. 2014. у 15:00
Паралелни рачунарски системи	28. 5. 2014. у 15:00
Рачунарска графика	30. 5. 2014. у 15:00
Менаџмент у инжењерској пракси	21. 5. 2014. у 15:00