

Распоред испита за јунски и јулски испитни рок  
за студенте који студирају  
по наставним плановима од 2008., 2011. и 2016. године

<b>ПРЕДМЕТ</b>	<b>Јун 9:00h</b>	<b>Јул 9:00h</b>
Основи програмирања	21.06.	13.07.
ТОИ 1	29.06.	11.07.
Математика 1	18.06.	09.07.
Рачунарски системи	27.06. у 14h	09.07.
СПА 1	22.06.	10.07.
Математика 2	04.07.	12.07.
ТОИ 2	02.07.	13.07.
Архитектура рачунара 1	20.06.	11.07.
Софтверски алати 1	26.06. у 14h	10.07.
<b>ПРЕДМЕТ</b>	<b>Јун 14:00h</b>	<b>Јул 14:00h</b>
СПА 2	18.06.	09.07.
ТОИ 3	22.06.	11.07.
Математика 3	19.06.	11.07.
Базе података 1	21.06.	13.07.
Оперативни системи 1	25.06.	09.07.
Софтверски алати 2	20.06.	10.07.
ООП	04.07.	12.07.
Клијентске Web технологије	02.07.	11.07.
Рачунарске мреже и мрежне технологије	29.06.	10.07.
<b>ПРЕДМЕТ</b>	<b>Јун 9:00h</b>	<b>Јул 9:00h</b>
Визуелно програмирање	18.06.	10.07.
Информациони системи 1	19.06.	11.07.
Алгоритамске стратегије	21.06.	12.07.
Web програмирање	22.06.	13.07.
Интелигентни системи 1	27.06. у 14h	09.07.
Софтверски инжењеринг 1	25.06. у 14h	12.07.
Нумеричка математика и симболичко програмирање	29.06.	09.07.
Електронско пословање	03.07.	13.07.
<b>ПРЕДМЕТ</b>	<b>Јун 14:00h</b>	<b>Јул 14:00h</b>
Формални језици, аутомати и језички процесори	19.06.	09.07.
Оперативни системи 2	18.06.	09.07.
Базе података 2	22.06.	13.07.
Финансијска математика	20.06.	11.07.
Теорија бројева	20.06.	11.07.
Рачунарска графика	20.06.	10.07.
Изборни семинар	21.06.	12.07.
Програмирање сложених софтверских система	27.06.	13.07.
Информациони системи 2	28.06.	12.07.
Рачунарске симулације	29.06.	11.07.
Паралелно програмирање	02.07.	11.07.
Методика наставе информатике	26.06.	12.07.
Образовни софтвер 1	25.06.	13.07.
Методика у школи	25.06.	10.07.
Методика програмирања	04.07.	13.07.
Образовни софтвер 2	03.07.	09.07.