

Распоред испита за апсолвентске испитне рокове (март, април и мај) за студенте који студирају по наставним плановима од 2008. 2011. и 2016. године  
-основне студије математике-

1. година	Март 15:00h	Април 15:00h	Мај 15:00h
Математичка логика и теорија скупова	25.03.	29.04.	27.05.
Увод у геометрију	11.03.	15.04.	13.05.
Софтверски алати 1	25.03.	29.04.	27.05.
Увод у анализу и алгебру	11.03.	15.04.	13.05.
Елементарна геометрија са тригонометријом	11.03.	15.04.	13.05.
Анализа 1 (акредитација 2011)	25.03.	29.04.	27.05.
Енглески језик	22.03. у 11:00	19.04. у 11:00	17.05. у 11:00
2. година	Март 15:00h	Април 15:00h	Мај 15:00h
Аналитичка геометрија	11.03.	15.04.	13.05.
Линеарна алгебра 2	25.03.	29.04.	27.05.
Финансијска математика	25.03.	29.04.	27.05.
Теорија бројева	25.03.	29.04.	27.05.
Анализа 2	11.03.	15.04.	13.05.
Анализа 3 (акредитација 2011.)	25.03.	29.04.	27.05.
Основи програмирања (акредитација 2011)	11.03.	15.04.	13.05.
Структуре података и алгоритми	11.03.	15.04.	13.05.
3. година (професорски смер)	Март 15:00h	Април 15:00h	Мај 15:00h
Анализа 4	25.03.	29.04.	27.05.
Психологија	25.03. у 14:00h (A-I-26)	22.04. у 14:00h (A-I-26)	27.05. у 14:00h (A-I-26)
Образовни софтвер 1	25.03.	29.04.	27.05.
Диференцијалне једначине	25.03.	29.04.	27.05.
Нацртна и компјутерска геометрија	11.03.	15.04.	13.05.
Комбинаторика	25.03.	29.04.	27.05.
Функционална анализа (акредитација 2011)	11.03.	15.04.	13.05.
3. година (теоријски смер)	Март 15:00h	Април 15:00h	Мај 15:00h

Образовни софтвер 1	25.03.	29.04.	27.05.
Диференцијалне једначине	25.03.	29.04.	27.05.
Алгебра и логика	25.03.	29.04.	27.05.
Анализа 4	25.03.	29.04.	27.05.
Нацртна и компјутерска геометрија	11.03.	15.04.	13.05.
Комбинаторика	25.03.	29.04.	27.05.
Функционална анализа (акредитација 2011)	11.03.	15.04.	13.05.
<b>4. година (професорски смер)</b>	<b>Март 15:00h</b>	<b>Април 15:00h</b>	<b>Мај 15:00h</b>
Топологија 1	25.03.	29.04.	27.05.
Елементарна математика	25.03.	29.04.	27.05.
Парцијалне и интегралне једначине	25.03.	29.04.	27.05.
Историја и филозофија математике	11.03.	15.04.	13.05.
Вероватноћа	11.03.	15.04.	13.05.
Вероватноћа и статистика 1	11.03.	15.04.	13.05.
Методика (акредитација 2011)	11.03.	15.04.	13.05.
Базе података 1 (акредитација 2011)	11.03.	15.04.	13.05.
Школска педагогија	10.03. y 10:00h	21.04. y 10:00h	26.05. y 10:00h
<b>4. година (теоријски смер)</b>	<b>Март 15:00h</b>	<b>Април 15:00h</b>	<b>Мај 15:00h</b>
Топологија 1	25.03.	29.04.	27.05.
Психологија	25.03. y 14:00h (A-I-26)	22.04. y 14:00h (A-I-26)	27.05. y 14:00h (A-I-26)
Парцијалне и интегралне једначине	25.03.	29.04.	27.05.
Вероватноћа	11.03.	15.04.	13.05.
Историја и филозофија математике	11.03.	15.04.	13.05.
Методика	11.03.	15.04.	13.05.
Нацртна и компјутерска геометрија (акред. 2011)	11.03.	15.04.	13.05.
Школска педагогија	10.03. y 10:00h	21.04. y 10:00h	26.05. y 10:00h
Објектно орјентисано програмирање	25.03.	29.04.	27.05.
<b>Предмет</b>	<b>Март 15:00h</b>	<b>Април 15:00h</b>	<b>Мај 15:00h</b>
Математика 1(хемија)	11.03.	15.04.	13.05.
Математика 1 (физика)	11.03.	15.04.	13.05.
Математика 3(физика)	25.03.	29.04.	27.05.