

Распоред испита за редовне рокове за студенте  
који студирају по наставним плановима од 2008.  
године – основне студије

Предмет	Новембар (у 14 <sup>00</sup> h)	Децембар (у 14 <sup>00</sup> h)
Анализа 2	09.11.	07.12.
Линеарна алгебра и полиноми	09.11.	07.12.
Дискретна математика	09.11.	07.12.
Анализа 4	21.11.	12.12.
Алгебарске структуре	23.11.	21.12.
Геометрија	23.11.	21.12.
Нумеричка математика	09.11.	07.12.
Линеарно програмирање	09.11.	07.12.
Нееуклидске геометрије	09.11.	07.12.
Структуре података и алгоритми 1	09.11.	07.12.
Топологија 1	23.11.	21.12.
Нумеричка математика	09.11.	07.12.
Нееуклидске геометрије	09.11.	07.12.
Елементарна математика	23.11.	21.12.
Структуре података и алгоритми 1	09.11.	07.12.
Математика 2 (хемија)	23.11.	21.12.
Математика 2 (физика)	23.11.	21.12.

Распоред испита за редовне рокове за студенте  
који студирају  
по наставним плановима од 2008. године -  
мастер студије

Предмет	Новембар (у 14 <sup>00</sup> h)	Децембар (у 14 <sup>00</sup> h)
Комплексна анализа	09.11.	07.12.
Диференцијална геометрија 1	23.11.	21.12.
Топологија 1	23.11.	21.12.

Нееуклидске геометрије	09.11.	07.12.
Елементарна математика	23.11.	21.12.
Методика	23.11.	21.12.
Операциона истраживања	09.11.	07.12.
Топологија 1	23.11.	21.12.
Нееуклидске геометрије	09.11.	07.12.
Парцијалне и интегралне једначине	21.11.	12.12.
Историја и филозофија математике	09.11.	07.12.
Методика у школи 1	09.11.	07.12.
Комбинаторна геометрија	09.11.	07.12.
Диференцијална геометрија 1	23.11.	21.12.
Комплексна анализа	09.11.	07.12.
Топологија 2	09.11.	07.12.
Методика у школи 2	09.11.	07.12.
Методика	23.11.	21.12.

У новембарском и децембарском испитном року испите могу полагасти студенти коју студирају на моделу 3+2 и то студенти основних студија који су одслушали шести семестар и студенти мастер студија који су одслушали четврти семестар. Студенти могу полагасти само испите из летњег семестра за које су у предходној школској години стекли услов.