

Afati i Janarit, 2012

Drejtimi: Arsimor, viti I (Të gjitha provimet fillojnë në ora 10.00)

LËNDA		Data
1	Gjeometria analitike II	02.02 (ora: 14:00)
2	Njehsimi integral	19.01
3	Kursi i mat. elementare	9.02
4	Gjeometria analitike I	24.01 (ora: 14:00)
5	Bazat e punës me kompjuter	4.02
6	Gjeometria deskriptive	14.02
7	Gjuha angleze II	1.02
8	El. të analizës matematike	28.01
9	Rrjetat kompjuterike	12.02
10	Elemente të algjibrës I	11.02
11	Elemente të algjibrës II	26.01 (ora 12:00)
12	Gjuha angleze I	8.02

Drejtimi: Arsimor, viti II (Të gjitha provimet fillojnë në ora 10.00)

LËNDA		Data
1	Funks.me shumë ndryshore	22.01
2	Teoria e polinomeve	28.01 (ora: 12:00)
3	Analiza vektoriale	2.02
4	Matlab	4.02
5	Arkitektura e kompjuterëve	11.02
6	Hapesirat metrike	14.02
7	Algjebra lineare	28.01
8	Bazat e gjeometrisë	19.01
9	Bazat e të dhënave	26.01
10	Fizika	22.01
11	Integralet e shumëfishtë	8.02
12	Teoria e Numrave	04.02 (ora: 12:00)
13	Grafika e kompjuterike	10.02
14	Teoria e matricave	28.01 (ora: 12:00)

Drejtimi: Arsimor, viti III (Të gjitha provimet fillojnë në ora 10.00)

LËNDA		Data
1	Teoria e gjasës	20.01
2	Statistika matematikore	20.01
3	Programimi matematik	5.02
4	Metodat numerike	26.01
5	Masa dhe Integrimi	19.01
6	Ekuac. Diferenciale	14.02
7	Gjeometria diferenciale	9.02
8	Metodologjia e pergj. Mesimdhënies	31.01

Drejtimi: Arsimor, viti IV (Të gjitha provimet fillojnë në ora 10.00)

LËNDA		Data
1	Ekuacionet diferenciale I	2.02
2	Gjeometri diferenciale	29.01
3	Metodologji e matematikës	31.01
4	Analizë konvekse	10.02
5	Kapituj te zgj. nga analiza funks.	26.01
6	Sociologji	10.02
7	Shkathtësi e mësimit akademik	9.02
8	Ekuacionet diferenciale II	12.02
9	TFVK	4.02
10	Metodologji e matematikës-praktika	13.02
11	Arsimimi gjatë gjithë jetës	14.02

