



Univerza v Mariboru

Fakulteta za naravoslovje
in matematiko

SKUPINA 1, petek, 10. 6. 2022, ob 11:30, predavalnica 0/103.

Matematika 1. stopnja (aktualno za letošnji 2. letnik):

1. Finančno-aktuarska matematika,
2. Fizika za matematike,
3. Geometrija,
4. Osnove podatkovnih baz,
5. Spletne aplikacije in storitve,
6. Statistika.

Predmetni učitelj - izobraževalna matematika (aktualno za letošnji 2., 3. in 4. letnik):

1. Fraktali - predstavitev pri SKUPINI 2,
2. Matematične krivulje,
3. Teorija množic,
4. Algoritmi in podatkovne strukture,
5. Geometrija,
6. Računalniški praktikum,
7. Uporabniška programska oprema v izobraževanju,
8. Spletne aplikacije v izobraževanju,
9. Finančna matematika.

Predmetni učitelj - izobraževalno računalništvo (aktualno za letošnji 3. in 4. letnik):

1. Napredni algoritmi (FNM) - predstavitev pri SKUPINI 2,
2. Operacijski sistemi (FERI, Potočnik),
3. Računalniška grafika (FERI, Strnad),
4. Razvoj informacijskih rešitev in storitev (FERI, Heričko),
5. Principi programskih jezikov (FERI, Mernik),
6. Sistemska programska oprema (FERI, Holobar).

Opomba: Informacije o izbirnih predmetih, ki se izvajajo na FERI, lahko pridobite individualno pri nosilcih.

SKUPINA 2, petek, 10. 6. 2022, ob 13:00, predavalnica 0/103.

Matematika 2. stopnja, moduli S2, R2, F2 (aktualno za letošnji 3. letnik 1. stopnje in 1. letnik 2. stopnje):

1. Zgodovina matematike,
2. Kombinatorična optimizacija,
3. Teorija grup,
4. Kompleksna analiza,
5. Osnove ekonometrije,
6. Napredni algoritmi,
7. Izbrana poglavja iz algebre,
8. Fraktali in dinamični sistemi,
9. Integralske transformacije.





Univerza v Mariboru

Fakulteta za naravoslovje
in matematiko

Izobraževalna matematika - enopredmetna 2. stopnja, modul I2 (aktualno za letošnji 3. letnik 1. stopnje in 1. letnik 2. stopnje):

1. Kombinatorična optimizacija,
2. Teorija grup,
3. Kompleksna analiza,
4. Osnove ekonometrije,
5. Napredni algoritmi,
6. Izbrana poglavja iz algebre.

