

program predmetu:
študijný program:

MATEMATIKA 1
Geológia a regionálny rozvoj
Geoprieskum
Geoturizmus
Hospodárenie s vodou v komunálnej sfére
Manažérstvo zemských zdrojov
Mineralurgia a environmentálne technológie
Ochrana životného prostredia a ekotechnológie surovín
Technológie v naftárenskom a plynárenskom priemysle
Využívanie alternatívnych zdrojov energie

ročník: **1. FBERG Bc.**

semester: **letný 2017/2018**

forma ukončenia: **z, sk**

výučbu zabezpečuje:
garant predmetu:

KATEDRA APLIKOVANEJ MATEMATIKY A INFORMATIKY
doc. RNDr. Andrea FEŇOVČÍKOVÁ, PhD.

Týždeň	Prednášky rozsah hodín: týždenne 2	Cvičenia rozsah hodín: týždenne 3
1.	Funkcia jednej reálnej premennej. Základné pojmy a vlastnosti. Základné elementárne funkcie.	Definičný obor funkcie. Vlastnosti funkcií.
2.	Limita funkcie. Spojitosť funkcie. Niektoré vlastnosti spojitych funkcií.	Inverzná funkcia. Limita funkcie.
3.	Derivácia funkcie a jej význam. Geometrický a fyzikálny význam derivácie.	Derivovanie funkcií. Geometrický a fyzikálny význam derivácie.
4.	Vety o spojitych funkciach s deriváciou. L'Hospitalovo pravidlo. Monotónnosť funkcie. Lokálne extrémy.	Derivácie vyšších rádov. L'Hospitalovo pravidlo.
5.	Konvexnosť a konkávnosť funkcie. Priebeh funkcie.	Monotónnosť funkcie. Lokálne extrémy. Konvexnosť a konkávnosť funkcie.
6.	Primitívna funkcia a neurčitý integrál. Vlastnosti neurčitého integrálu.	Priebežná kontrola. Priebeh funkcie.
7.	Základné integračné metódy (substitučná metóda, metóda per partes).	Neurčitý integrál. Základné integračné vzorce a pravidlá integrovania. Integrovanie substitučnou metódou.
8.	Integrovanie racionálnej funkcie.	Integrovanie metódou per partes. Rozklad racionálnej funkcie na parciálne zlomky.
9.	Integrál s lineárhou a kvadratickou iracionalitou.	Integrovanie racionálnej funkcie. Integrály s lineárhou iracionalitou.
10.	Integrovanie goniometrických a niektorých transcendentných funkcií.	Integrály s kvadratickou iracionalitou. Integrovanie goniometrických funkcií.
11.	Aritmetický vektorový priestor. Lineárna závislosť a nezávislosť vektorov. Matice, základné operácie s maticami.	Priebežná kontrola. Maticy, operácie s maticami. Hodnosť matice.
12.	Determinanty. Vlastnosti determinantov. Inverzná matica. Sústavy lineárnych rovníc. Frobeniova veta.	Determinanty, výpočet determinantov. Inverzná matica.
13.	Riešenie sústav lineárnych rovníc Cramero-vým pravidlom, Gaussovou eliminačnou metódou a pomocou inverznej matice.	Riešenie sústav lineárnych rovníc Cramero-vým pravidlom, Gaussovou eliminačnou metódou a pomocou inverznej matice.

Literatúra:**• pre tvorbu predmetu:**

1. Ivan, J.: Matematika I, Alfa, Bratislava, 1984.
2. Bača, M., Feňovčíková, A.: Mathematics 1, C-PRESS, Košice, 2010.
3. Bittinger, M.L., Beecher, J. A.: College Algebra, Addison-Wesley Publishing Company, New York, 1990.
4. Bittinger, M.L.: Calculus and Its Applications, Addison-Wesley Publishing Company, New York, 2003.
5. Burgmeier, J.W., Boisen, M.B, Larsen, M.D.: Calculus with Applications, McGraw-Hill Publishing Company, New York, 1990.
6. Downing, D.: Calculus, Barron's Educational Series, Inc., New York, 2006.

• pre študentov:

1. Knežo, D., Andrejiová, M., Kimáková, Z.: Matematika 1, Časť A: Funkcia jednej premennej a jej diferenciálny počet, Technická univerzita, Košice, 2010.
2. Knežo, D., Andrejiová, M., Kimáková, Z.: Matematika 1, Časť B: Neurčitý integrál, algebra, analytická geometria, Technická univerzita, Košice, 2010.
3. Bača, M., Feňovčíková, A.: Mathematics 1, C-PRESS, Košice, 2010.
4. Eliáš, J., Horváth, J., Kajan, J.: Zbierka úloh z vyšej matematiky 1. a 2. časť, Alfa, Bratislava, 1995.

Hodnotenie:**PRIEBEŽNÁ KONTROLA**1. písomná previerka: **15 bodov**2. písomná previerka: **15 bodov**Zápočet: **max. 30 bodov, min. 16 bodov****Nutnou podmienkou k získaniu zápočtu je odovzdanie domáčich zadanií.****ZÁVEREČNÁ KONTROLA – SKÚŠKA**Príkladová časť: **max. 40 bodov**Teoretická časť: **max. 30 bodov**Spolu: **max. 70 bodov, min. 36 bodov****Podľa § 14 odsek (4) študijného poriadku TU je účasť študentov na prednáškach a cvičeniach povinná.****Podľa § 16 odsek (7) študijného poriadku TU:****„študent uzavrie predmet a získa príslušný počet kreditov vtedy, ak získa po nadpolovičnom počte z percent vyčlenených tak pre zápočet, ako aj pre skúšku z daného predmetu“.**

Košice, 5. 2. 2018

podpis garantu