

program predmetu:
študijný program:

MATEMATIKA 1
Geoturizmus
Manažérstvo zemských zdrojov
Využívanie alternatívnych zdrojov energie

ročník: **1. FBERG Bc.**

semester: **zimný 2015/2016**

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 spojitých funkcií.	Inverzná funkcia. Limita funkcie.
3.	Derivácia funkcie a jej význam. Geometrický a fyzikálny význam derivácie.	Derivovanie funkcií. Geometrický a fyzikálny význam.
4.	Vety o spojitých funkciách s deriváciou. L'Hospitalovo pravidlo. Monotónnosť funkcie. Lokálne extrémy.	Derivácie vyšších rádov. L'Hospitalovo pravidlo. Monotónnosť funkcie. Lokálne extrémy.
5.	Konvexnosť a konkávnosť funkcie. Priebeh funkcie.	Konvexnosť a konkávnosť funkcie. Priebeh funkcie.
6.	Primitívna funkcia a neurčitý integrál. Vlastnosti neurčitého integrálu.	Neurčitý integrál. Základné integračné vzorce a pravidlá integrovania.
7.	Základné integračné metódy (substitučná metóda, metóda per partes).	Integrovanie substitučnou metódou a metódou per partes.
8.	Integrovanie racionálnej funkcie.	Rozklad racionálnej funkcie na parciálne zlomky. Integrovanie racionálnej funkcie.
9.	Integrál s lineárhou a kvadratickou iracionalitou.	Integrály s lineárhou iracionalitou. Integrály s kvadratickou iracionalitou.
10.	Integrovanie goniometrických a niektorých transcendentných funkcií.	<i>Priebežná kontrola.</i>
11.	Aritmetický vektorový priestor. Lineárna závislosť a nezávislosť vektorov. Matice, základné operácie s maticami.	Integrovanie goniometrických funkcií. Matice, operácie s maticami.
12.	Hodnosť matice. Ekvivalentné úpravy. Sústavy lineárnych rovníc. Frobeniova veta. Determinanty.	Hodnosť matice. Determinanty. Riešenie sústav lineárnych rovníc Cramerovým pravidlom.
13.	Cramerovo pravidlo. Inverzná matica a jej použitie na riešenie sústav lineárnych rovníc.	Riešenie sústav lineárnych rovníc Gaussovou elimináčnou metódou. Inverzná matica a riešenie sústav lineárnych rovníc 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. Šoltés, V., Juhásová, Z.: Zbierka úloh z vyššej matematiky I, Olympia, Košice, 1992.
4. Bača, M., Feňovčíková, A.: Mathematics 1, C-PRESS, Košice, 2010.
5. Eliáš, J., Horváth, J., Kajan, J.: Zbierka úloh z vyššej matematiky 1. a 2. časť, Alfa, Bratislava, 1995.

Hodnotenie:**PRIEBEŽNÁ KONTROLA**Písomná previerka: **30 bodov**Z á p o č e t: **max. 30 bodov, min. 16 bodov**

Nutnou podmienkou k získaniu zápočtu je odovzdanie domácich zadanií.

ZÁVEREČNÁ KONTROLA – SKÚŠKAPríkladová časť: **max. 40 bodov**Teoretická časť: **max. 30 bodov**S p o l u: **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, 18. 9. 2015

podpis garantu