

Technická univerzita v Košiciach, Strojnícka fakulta

program predmetu: **MATEMATIKA 1**
 študijný program: **Geoturizmus**
Manažérstvo zemských zdrojov
Využívanie alternatívnych zdrojov energie

ročník: **1. FBERG Bc.** semester: **zimný 2016/2017** forma ukončenia: **z, sk**

výučbu zabezpečuje: **KATEDRA APLIKOVANEJ MATEMATIKY A INFORMATIKY**
 garant predmetu: **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 spojitéch 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 spojitéch funkciách s deriváciou. L'Hospitalovo pravidlo. Monotónnosť funkcie. Lokálne extrémny.	Derivácie vyšších rádov. L'Hospitalovo pravidlo. Monotónnosť funkcie. Lokálne extrémny.
5.	Konvexnosť a konkávnosť funkcie. Priebeh funkcie.	Konvexnosť a konkávnosť funkcie. Priebeh funkcie.
6.	Primitívna funkcia a neurčitý integrál. Vlastnosti neurčitého integrálu.	<i>Priebežná kontrola.</i> 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 lineárnou a kvadratickou iracionalitou.	Integrály s lineárnou iracionalitou. Integrály s kvadratickou iracionalitou.
10.	Integrovanie goniometrických a niektorých transcendentných funkcií.	Integrovanie goniometrických funkcií.
11.	Aritmetický vektorový priestor. Lineárna závislosť a nezávislosť vektorov. Matice, základné operácie s maticami.	<i>Priebežná kontrola.</i> Matice, operácie s maticami. Hodnosť matice.
12.	Hodnosť matice. Ekvivalentné úpravy. Systavy lineárnych rovníc. Frobeniova veta. Determinanty.	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 eliminačnou 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., Juhássová, 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

1. písomná previerka:	15 bodov
2. písomná previerka:	15 bodov
<hr/>	
Z á p o č e t:	max. 30 bodov, min. 16 bodov

Nutnou podmienkou k získaniu zápočtu je odovzdanie domácich заданий.

ZÁVEREČNÁ KONTROLA – SKÚŠKA

Príkladová časť:	max. 40 bodov
Teoretická časť:	max. 30 bodov
<hr/>	
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, 3. 2. 2017

podpis garanta

Tieto informácie nájdete aj na <http://www.sjf.tuke.sk/kamai/vyucba/predmety-v-letnom-semestri/fberg-ls>