

Technická univerzita v Košiciach, Strojnícka fakulta

program predmetu: **MATEMATIKA I**
 študijný program: **Hutníctvo**
Integrované systémy riadenia

ročník: **1. FMMR Bc. EŠ, KM** semester: **zimný 2018/2019** forma ukončenia: **z, sk** počet kreditov: **7**

výučbu zabezpečuje: **KATEDRA APLIKOVANEJ MATEMATIKY A INFORMATIKY**
 garant predmetu: **doc. RNDr. Andrea FEŇOVČÍKOVÁ, PhD.**

Počet hodín	Prednášky rozsah hodín za semester: 30	Projekt
3	n -tice, operácie s n -ticami. Lineárna závislosť a nezávislosť n -tíc. Matice. Determinanty. Inverzná matica.	Operácie s maticami – 5 úloh. Výpočet determinantov – 5 úloh. Inverzná matica – 3 úlohy.
3	Riešenie sústav lineárnych rovníc Cramerovým pravidlom.	Riešenie sústav lineárnych rovníc Cramerovým pravidlom – 5 úloh.
2	Riešenie sústav lineárnych rovníc Gaussovou eliminačnou metódou a pomocou inverznej matice.	Riešenie sústav lineárnych rovníc – 8 úloh.
6	Funkcia jednej reálnej premennej. Základné elementárne funkcie. Definičný obor funkcie. Limita funkcie. Spojitosť funkcie. Niektoré vlastnosti spojitých funkcií.	Definičný obor funkcie – 10 úloh. Limita funkcie – 10 úloh.
6	Derivácia funkcie a jej význam. Diferenciál funkcie. Derivácie vyšších rádov. Vety o spojitých funkciách s deriváciou. L'Hospitalovo pravidlo. Monotonnosť funkcie. Lokálne extrémny. Konvexnosť a konkávnosť funkcie. Taylorova veta a Taylorov rozvoj funkcie. Funkcia daná parametricky a jej derivácia. Priebeh funkcie.	Derivácia funkcie – 10 úloh. L'Hospitalovo pravidlo – 8 úloh. Monotonnosť funkcie. Lokálne extrémny – 8 úloh. Konvexnosť a konkávnosť funkcie – 6 úloh. Priebeh funkcie – 6 úloh.
2	Neurčitý integrál. Základné integračné vzorce a pravidlá integrovania.	Základné integračné vzorce a pravidlá integrovania – 12 úloh.
2	Substitučná metóda. Integrovanie metódou per partes.	Substitučná metóda – 8 úloh. Integrovanie metódou per partes – 8 úloh.
4	Integrovanie racionálnych funkcií. Integrály s lineárnou a kvadratickou iracionalitou. Integrovanie goniometrických funkcií.	Integrovanie racionálnych funkcií – 8 úloh. Integrály s lineárnou a kvadratickou iracionalitou – 7 úloh. Integrovanie goniometrických funkcií – 5 úloh.
2	<i>Priebežná kontrola.</i>	

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 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 zadaní.

ZÁVEREČNÁ KONTROLA – SKÚŠKA

Príkladová 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, 21. 9. 2018

_____ podpis garanta

Tieto informácie nájdete aj na <http://www.sjf.tuke.sk/kamai/vyucba/predmety-v-zimnom-semestri/fmnr-zs>