

program predmetu:
študijný program:

MATEMATIKA I.
Automobilová výroba
Kvalita a bezpečnosť
Mechatronika
Počítačová podpora strojárskej výroby
Priemyselné inžinierstvo
Protektika a ortotika
Riadenie a ekonomika podniku
Strojné inžinierstvo
Technológie, manažment a inovácie strojárskej výroby

ročník: **1. SjF Bc.**

semester: **zimný 2018/2019**

forma ukončenia: **z, sk**

počet kreditov: **8**

výučbu zabezpečuje:
garant predmetu:

KATEDRA APLIKOVANEJ MATEMATIKY A INFORMATIKY
prof. RNDr. Martin BAČA, CSc.

Týždeň	Prednášky rozsah hodín: týždenne 3	Cvičenia rozsah hodín: týždenne 3
1.	Pojem n -tice, operácie s n -ticami. Lineárna závislosť a nezávislosť n -tíc. Matice, operácie s maticami. Determinanty. Vlastnosti determinantov.	Matice, operácie s maticami. Determinanty, výpočet determinantov.
2.	Riešenie sústav lineárnych rovníc Cramero-vým pravidlom a Gaussovou eliminačnou metódou.	Riešenie sústav lineárnych rovníc Cramero-vým pravidlom a Gaussovou eliminačnou metódou.
3.	Inverzná matica. Riešenie sústav lineárnych rovníc pomocou inverznej matice.	Inverzná matica. Riešenie sústav lineárnych rovníc pomocou inverznej matice.
4.	Funkcia jednej reálnej premennej. Základné elementárne funkcie.	Definičný obor funkcie. Vlastnosti funkcií. Inverzná funkcia.
5.	Limita funkcie. Spojitosť funkcie a niektoré vlastnosti spojitých funkcií. Derivácia funkcie a jej význam.	Limita funkcie.
6.	Diferenciál funkcie. Derivácie vyšších rádov. Vety o spojitých funkciách s deriváciou.	Derivovanie funkcií. Geometrický a fyzikálny význam derivácie.
7.	L'Hospitalovo pravidlo. Monotónnosť funkcie. Lokálne extrémy.	Derivácie vyšších rádov. L'Hospitalovo pravidlo.
8.	Konvexnosť a konkávnosť funkcie. Priebeh funkcie. Taylorova veta a Taylorov rozvoj funkcie.	Priebežná kontrola. Monotónnosť funkcie. Lokálne extrémy. Konvexnosť a konkávnosť funkcie.
9.	Funkcia daná parametricky a jej derivácia. Neurčitý integrál. Základné integračné vzorce a pravidlá integrovania.	Priebeh funkcie. Základné integračné vzorce a pravidlá integrovania.
10.	Substitučná metóda. Integrovanie metódou per partes.	Substitučná metóda. Integrovanie metódou per partes.
11.	Integrovanie racionálnych funkcií.	Rozklad racionálnej funkcie na parciálne zlomky. Integrovanie racionálnych funkcií.
12.	Integrály s lineárhou a kvadratickou iracionalitou.	Integrály s lineárhou iracionalitou. Integrály s kvadratickou iracionalitou.
13.	Integrovanie goniometrických funkcií. Integrovanie niektorých transcendentných funkcií.	Integrovanie goniometrických funkcií.

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: **20 bodov**Zápočet: **max. 20 bodov, min. 11 bodov**

Nutnou podmienkou k získaniu zápočtu je odovzdanie domáčich zadanií.

ZÁVEREČNÁ KONTROLA – SKÚŠKAPríkladová časť: **max. 50 bodov**Teoretická časť: **max. 30 bodov**Spolu: **max. 80 bodov, min. 41 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 získá príslušný počet kreditov vtedy, ak získá po nadpolovičnom počte z percent vyčlenených tak pre zápočet, ako aj pre skúšku z daného predmetu“.

Košice, 21. 9. 2018

podpis garanta