

Technická univerzita v Košiciach, Strojnícka fakulta

názov predmetu: **MATEMATIKA I.**
kód predmetu: **23003952**
študijný program: **Kvalita a bezpečnosť**
Priemyselné inžinierstvo
Technológie, manažment a inovácie strojárkej výroby

ročník: **1. Sjf Bc. KM** semester: **zimný 2023/2024** forma ukončenia: **z, sk** počet kreditov: **8**

výučbu zabezpečuje: **KATEDRA APLIKOVANEJ MATEMATIKY A INFORMATIKY**
garant predmetu: **prof. RNDr. Martin BAČA, CSc.**

Počet hodín	Prednášky rozsah hodín za semester: prednášky 10 a cvičenia 10
2	n -tice, operácie s n -ticami. Lineárna závislosť a nezávislosť n -tíc. Matice. Determinanty. Inverzná matica.
3	Riešenie sústav lineárnych rovníc Cramerovým pravidlom. Riešenie sústav lineárnych rovníc Gaussovou eliminačnou metódou a pomocou inverznej matice.
3	Funkcia jednej reálnej premennej. Základné elementárne funkcie. Definičný obor funkcie. Limita funkcie. Spojitosť funkcie. Niektoré vlastnosti spojitých funkcií.
5	Derivácia funkcie a jej význam. Diferenciál funkcie. Derivácie vyšších rádov. Vety o spojitých funkciách s deriváciou. L'Hospitalovo pravidlo. Monotónnosť funkcie. Lokálne extrémny. Konvexnosť a konkávnosť funkcie. Taylorova veta a Taylorov rozvoj funkcie. Funkcia daná parametricky a jej derivácia. Priebeh funkcie.
2	Neurčitý integrál. Základné integračné vzorce a pravidlá integrovania.
2	Substitučná metóda. Integrovanie metódou per partes.
2	Integrovanie racionálnych funkcií. Integrály s lineárnou a kvadratickou iracionalitou. Integrovanie goniometrických funkcií.
1	<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. Andrejiová, M., Kimáková, Z.: Matematika 1, Technická univerzita v Košiciach, 2020.
2. Bača, M., Feňovčíková, A.: Mathematics 1, C-PRESS, Košice, 2010.
3. 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**

Z á p o č e t: **max. 20 bodov, min. 11 bodov**

Nutnou podmienkou k získaniu zápočtu je odovzdanie domácich zadaní.

ZÁVEREČNÁ KONTROLA – SKÚŠKA

Príkladová časť

Teoretická časť

S p o l u: **max. 80 bodov, min. 41 bodov**

Podľa § 14 odsek (4) študijného poriadku TU je účasť študentov na všetkých formách výučby 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. 2023

podpis garanta