

Technická univerzita v Košiciach, Strojnícka fakulta

názov predmetu: **APLIKOVANÁ MATEMATIKA**
kód predmetu: **23005776**
študijný program: **Strojné inžinierstvo**

ročník: **1. SjF Ing.** semester: **letný 2024/2025** forma ukončenia: **z, sk** počet kreditov: **6**

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

Týždeň	Prednášky rozsah hodín týždenne: 3	Cvičenia rozsah hodín týždenne: 2
1.	Úvod do predmetu. Komplexné čísla, operácie s komplexnými číslami.	Komplexné čísla, operácie s komplexnými číslami.
2.	Matice, operácie s maticami. Hodnosť matíc. Determinanty.	Matice, operácie s maticami. Hodnosť matíc. Determinanty.
3.	Inverzná matica. Sústavy lineárnych rovníc. Metódy riešenia.	Inverzná matica. Sústavy lineárnych rovníc. Metódy riešenia.
4.	Približné riešenie sústav lineárnych rovníc.	Približné riešenie sústav lineárnych rovníc.
5.	Vlastné čísla, vlastné vektory.	Vlastné čísla, vlastné vektory.
6.	Úvod do lineárneho programovania. Úlohy lineárneho programovania a ich vlastností.	Vybrané úlohy lineárneho programovania.
7.	Geometrické riešenie úloh lineárneho programovania. Kanonický tvar sústavy.	Geometrické riešenie úloh lineárneho programovania. Kanonický tvar sústavy.
8.	Simplexová metóda. Algoritmus jednoduchšej simplexovej metódy.	<i>Priebežná kontrola.</i>
9.	Úvod do diferenciálnych rovníc.	Riešenie úloh lineárneho programovania pomocou jednoduchšej simplexovej metódy.
10.	Obyčajné diferenciálne rovnice. Okrajové úlohy pre obyčajné diferenciálne rovnice.	Riešenie okrajových úloh pre obyčajné diferenciálne rovnice.
11.	Diferenciálne rovnice vyšších rádov.	Riešenie diferenciálnych rovníc vyššieho rádu.
12.	Úvod do variačného počtu. Základné pojmy, variačné úlohy.	Riešenie variačných úloh s pevnými koncovými bodmi.
13.	Aplikácie úloh variačného počtu.	Aplikácie úloh variačného počtu.

Literatúra:

- pre tvorbu predmetu:

1. Bača, M., Feňovčíková, A.: Mathematics 1, C-PRESS, Košice, 2010.
2. Brezina, I. a kol.: Operačná analýza, Iura Edition, Bratislava, 2007.
3. Burden, R.L., Faires, J.D.: Numerical Methods, Brooks/Cole, Boston, 2012.
4. Chapra, S., Camale, R.: Numerical Methods for Engineers, McGraw-Hill, 2010.
5. Dantzig, G.B.: Linear Programming and Extensions, Princeton University Press, Princeton, N.J., 1963.
6. Elsgolc, L.E.: Calculus of Variations, Dover Publications, Mineola, New York, 2007.
7. Gass, S.I.: Lineárne programovanie, Alfa, Bratislava, 1972.

- pre študentov:

1. Andrejiová, M., Kimáková, Z.: Matematika 1, Technická univerzita v Košiciach, 2020.
2. Beck, J. a kol.: Lineární modely v ekonomii, SNTL/Alfa, Praha, 1982.
3. Elsgolc, L.E.: Variační počet, SNTL Praha, 1965.
4. Chocholatá, M. a kol.: Operačná analýza, zbierka príkladov, Iura Edition, Bratislava, 2008.
5. Ižaríková, G., Lascsáková, M.: Numerická matematika v Exceli, TUKE, Košice 2016.
6. Kneschke, A.: Používanie diferenciálnych rovníc v prax, Alfa, Bratislava, 1969.
7. Knežo, D., Ižaríková, G., Lascsáková, M.: Vybrané kapitoly z aplikovanej matematiky, Košice, TU SjF, 2013.
8. Laščiak, A. a kol.: Optimálne programovanie, Alfa, Bratislava, 1990.

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 заданий.

ZÁVEREČNÁ KONTROLA – SKÚŠKA

Príkladová časť:	max. 50 bodov
Teoretická časť:	max. 30 bodov
S p o l u:	max. 80 bodov, min. 41 bodov

Podľa § 16 odsek (4) študijného poriadku TU je účasť študentov na prednáškach a cvičeniach povinná.

Podľa § 18 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, 6. 2. 2025

podpis garanta

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