

Technická univerzita v Košiciach, Strojnícka fakulta

názov predmetu: **APLIKOVANÁ MATEMATIKA**
kód predmetu: **23003951**
študijný program: **Počítačová podpora strojárskkej výroby**

ročník: **1. Sjf Ing.** semester: **zimný 2023/2024** forma ukončenia: **z, sk** počet kreditov: **5**

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

Týždeň	Prednášky rozsah hodín: týždenne 2	Cvičenia rozsah hodín: týždenne 2
1.	Numerické riešenie algebraických a transcendentných rovníc.	Vybrané metódy riešenia rovnice $f(x) = 0$.
2.	Priame a nepriame metódy riešenia systému lineárnych rovníc.	Iteračné metódy riešenia systému lineárnych rovníc.
3.	Interpolácia a aproximácia funkcií.	Interpolácia a aproximácia funkcií.
4.	Numerický výpočet určitého integrálu.	Lichobežníková metóda. Simpsonova metóda.
5.	Numerické riešenie diferenciálnych rovníc a systémov diferenciálnych rovníc.	Jednokrokové a viackrokové metódy.
6.	Popisná štatistika – triedenie údajov a základné popisné charakteristiky.	Výpočet základných štatistických charakteristík v programe Excel.
7.	Náhodné veličiny, číselné charakteristiky náhodných veličín.	<i>Priebežná kontrola.</i>
8.	Niektoré rozdelenia náhodných veličín.	Normálne a normované normálne rozdelenie.
9.	Induktívne úsudky na základe náhodných výberov – teória odhadu.	Bodové a intervalové odhady.
10.	Parametrické testy.	Jednovýberové testy. Dvojvýberové testy.
11.	Neparametrické testy.	Testovanie štatistických hypotéz – vybrané testy.
12.	ANOVA – jednofaktorová.	Testovanie normality. Testovanie homogenity rozptylov súborov. Analýza rozptylu.
13.	Navrhovanie experimentov – DOE.	Návrh a analýza experimentu.

Literatúra:

- pre tvorbu predmetu:

1. Anděl, J.: Základy matematické statistiky, MatfyzPress, Praha, 2011.
2. Burden, R.L., Faires, J.D.: Numerical Methods, Brooks/Cole, Boston, 2012.
3. Chapra, S., Canale, R.: Numerical methods for engineers, McGraw-Hill, 2010.
4. Knežo, D., Andrejiová, M., Ižaríková, G.: Základné štatistické metódy, Košice, TU, Sjf, 2011.
5. Montgomery, D.C., Runger, G.C.: Applied statistics and probability for engineers, John Wiley & Sons, New York, 2011.

- pre študentov:

1. Buša, J., Pirč, V., Schrotter, Š.: Numerické metódy, pravdepodobnosť a matematická štatistika, Elfa, Košice, 2006. <http://web.tuke.sk/fei-km/old/NMS/statnumo.pdf>
2. Ižaríková, G., Lascsáková, M.: Numerická matematika v Exceli, TUKE, Košice 2016.
3. Knežo, D., Andrejiová, M., Ižaríková, G.: Základné štatistické metódy, Košice, TU, Sjf, 2011.
4. Knežo, D., Ižaríková, G., Lascsáková, M.: Vybrané kapitoly z aplikovanej matematiky, Košice, TU, Sjf, 2013.

Hodnotenie:

PRIEBEŽNÁ KONTROLA

Písomná previerka:	20 bodov
<hr/>	
Z á p o ě t:	max. 20 bodov, min. 11 bodov

ZÁVEREČNÁ KONTROLA – SKÚŠKA

Príkladová časť:	max. 50 bodov
Teoretická časť:	max. 30 bodov
<hr/>	
S p o l u:	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 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

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