

Technická univerzita v Košiciach, Strojnícka fakulta

program predmetu: **APLIKOVANÁ MATEMATIKA**
študijný program: **Mechatronika**

ročník: **1. SjF Ing.** semester: **zimný 2019/2020** 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: 3 | Cvičenia rozsah hodín týždenne: 2 |
|---------------|--|---|
| 1. | Úvod do predmetu. Komplexné čísla, operácie s komplexnými číslami. | Komplexné čísla. |
| 2. | Maticy, operácie s maticami. Hodnosť matíc. Determinanty. Inverzná matica. | Maticy, operácie s maticami. Hodnosť matíc. Determinanty. Inverzná matica. |
| 3. | Sústavy lineárnych rovníc. Metódy riešenia. | 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 vlastnosti. | 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 jednoduchkej simplexovej metódy. | Riešenie úloh lineárneho programovania pomocou jednoduchkej simplexovej metódy. |
| 9. | Dualita úloh lineárneho programovania. | <i>Priebežná kontrola.</i> |
| 10. | Duálny algoritmus simplexovej metódy. | Dualita úloh. Riešenie úloh pomocou duálneho algoritmu simplexovej metódy. |
| 11. | Obyčajné diferenciálne rovnice. Okrajové úlohy pre obyčajné diferenciálne rovnice. | Riešenie okrajových úloh pre obyčajné diferenciálne rovnice. |
| 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. Beck, J. a kol.: Lineárni modely v ekonómii, SNTL/Alfa, Praha, 1982.
2. Elsgolc, L.E.: Variační počet, SNTP Praha, 1965.
3. Chocholatá, M. a kol.: Operačná analýza, zberka príkladov, Iura Edition, Bratislava, 2008.
4. Ižaríková, G., Lascsáková, M.: Numerická matematika v Exceli, TUKE, Košice 2016.
5. Kneschke, A.: Používanie diferenciálnych rovníc v prax, Alfa, Bratislava, 1969.
6. Knežo, D., Ižaríková, G., Lascsáková, M.: Vybrané kapitoly z aplikovanej matematiky, Košice, TU SjF, 2013.
7. Knežo, D., Andrejiová, M., Kimáková, Z.: Matematika 1, Časť B: Neurčitý integrál, algebra, analytická geometria, Technická univerzita, Košice, 2010.
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 zadaní.

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 § 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, 20. 9. 2019

podpis garanta

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