

program predmetu:
študijný program:

MATEMATICKÉ METÓDY V AUTOMATIZÁCII
Automatizácia a riadenie strojov a procesov

ročník: **1. SjF Ing.**

semester: **zimný 2018/2019**

forma ukončenia: **z, sk**

počet kreditov: **5**

výučbu zabezpečuje:
garant predmetu:

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

Týždeň	Prednášky rozsah hodín: týždenne 2	Cvičenia rozsah hodín: týždenne 2
1.	Komplexné čísla, vlastnosti komplexných čísel, operácie s komplexnými číslami.	Komplexné čísla, vlastnosti komplexných čísel, operácie s komplexnými číslami.
2.	Laplaceova transformácia, definícia, vlastnosti.	Laplaceova transformácia, definícia, vlastnosti.
3.	Aplikácie Laplaceovej transformácie. Riešenie diferenciálnych rovníc a sústav diferenciálnych rovníc.	Aplikácie Laplaceovej transformácie. Riešenie diferenciálnych rovníc a sústav diferenciálnych rovníc.
4.	Fourierova transformácia a jej aplikácie.	Fourierova transformácia a jej aplikácie.
5.	Z-transformácia, definícia a vlastnosti.	Z-transformácia, definícia a vlastnosti.
6.	Aplikácie Z-transformácie.	Aplikácie Z-transformácie. Riešenie diferenciálnych rovníc a ich sústav.
7.	Lineárna algebra - matice, operácie s matícami, inverzná matica, determinanty. Vlastné čísla a vlastné vektory.	Lineárna algebra - matice, operácie s matícami, inverzná matica, determinanty. Vlastné čísla a vlastné vektory.
8.	Boolova algebra.	Boolova algebra.
9.	Stabilita riešení systémov obyčajných diferenciálnych rovníc.	Stabilita riešení systémov obyčajných diferenciálnych rovníc.
10.	Aplikácie stability riešení systémov obyčajných diferenciálnych rovníc.	Aplikácie stability riešení systémov obyčajných diferenciálnych rovníc.
11.	Nelineárna regresná analýza a jej aplikácie.	<i>Priebežná kontrola.</i>
12.	Pravdepodobnosť. Klasická definícia pravdepodobnosti. Podmienená pravdepodobnosť. Úplná pravdepodobnosť.	Nelineárna regresná analýza a jej aplikácie.
13.	Entropia.	Pravdepodobnosť – klasická definícia. Entropia.

Literatúra:

• pre tvorbu predmetu:

1. Buchanan, J.L., Turner, P.R.: Numerical Methods and Analysis, McGraw-Hill, 1992.
2. Knežo, D., Andrejiová, M., Ižaríková, G.: Základné štatistické metódy, Košice, TU, SjF, 2011.
3. Logan, J.D.: Applied Mathematics: A Contemporary Approach, John Wiley & Sons, Inc., 1987.

• pre študentov:

1. Andrejiová, M.: Štatistické metódy v praxi, TUKE, Košice 2016.
2. Apelblat, A.: Laplace Transforms and their Applications, Nova Science Publishers Inc., 2012.
3. Aramanovič, I.A., Lunc, G.L., Elsgoľc, L.E.: Funkcie komplexnej premennej. Operátorový počet. Teória stability, Alfa – SNTL, Bratislava, 1973.
4. Knežo, D.: Numerické matematické metódy, FPP FBERG TU, Košice, 1998.
5. Knežo, D., Andrejiová, M., Ižaríková, G.: Základné štatistické metódy, Košice, TU, SjF, 2011.
6. Montgomery, D.C., Runger, G.C.: Applied Statistics and Probability for Engineers, New York, John Wiley & Sons, Inc., 2011.
7. Rektorys, K. a kol.: Přehled užité matematiky, SNTL, Praha, 1973.

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 domáčich zadanií.

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 cvičeniac 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. 2018

podpis garantu