

program predmetu:
študijný program:

MATEMATIKA II.
Automobilová výroba
Kvalita a bezpečnosť
Počítačová podpora strojárskej výroby
Priemyselná mechatronika
Priemyselné inžinierstvo
Protetika a ortotika
Riadenie a ekonomika podniku
Strojné inžinierstvo
Technológie, manažment a inovácie strojárskej výroby
Technika ochrany životného prostredia

ročník: **1. SjF Bc.**

semester: letný **2020/2021**

forma ukončenia: **z, sk**

počet kreditov: **6**

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.	Analytická geometria v E_3 . Geometrické vektory.	Geometrické vektory.
2.	Rovina a priamka v E_3 .	Rovina a priamka v E_3 .
3.	Vzájomná poloha roviny a priamky. Kánonické rovnice kvadratických plôch.	Úlohy na vzájomnú polohu priamky a roviny. Kánonické rovnice kvadratických plôch.
4.	Definícia určitého integrálu. Postačujúca podmienka integrovateľnosti. Newtonova-Leibnizova formula. Substitučná metóda a metóda per partes pre určity integrál.	Výpočet určitého integrálu. Substitučná metóda pre určitý integrál.
5.	Geometrické aplikácie určitého integrálu.	Metóda per partes pre určitý integrál. Obsah rovinných útvarov.
6.	Fyzikálne aplikácie určitého integrálu. Ne-vlastný integrál.	Objem rotačných telies. Dĺžka oblúka rovinnej krivky. Obsah rotačnej plochy.
7.	Funkcia viac premenných. Parciálne derivácie. Dotyková rovina a normála k ploche.	Nevlastný integrál. Parciálne derivácie funkcie viac premenných.
8.	Totálny diferenciál 1. rádu. Parciálne derivácie a totálny diferenciál vyšších rádov.	<i>Priebežná kontrola.</i> Parciálne derivácie vyšších rádov.
9.	Taylorova veta. Nutné a postačujúce podmienky existencie lokálneho extrému.	Lokálne extrémy funkcie viac premenných. Dotyková rovina a normála k ploche.
10.	Existencia a jednoznačnosť riešenia diferenciálnych rovníc. Diferenciálne rovnice 1. rádu.	Diferenciálne rovnice so separovanými a separovateľnými premennými. Homogénna diferenciálna rovnica 1. rádu.
11.	Lineárne diferenciálne rovnice vyšších rádov s konštantnými koeficientami – homogénne.	Lineárna diferenciálna rovnica 1. rádu.
12.	Nehomogénne lineárne diferenciálne rovnice vyšších rádov s konštantnými koeficientami – metóda neurčitých koeficientov a metóda variácie konštánt.	Homogénne diferenciálne rovnice vyšších rádov s konštantnými koeficientami. Nehomogénne lineárne diferenciálne rovnice vyšších rádov s konštantnými koeficientami - metóda variácie konštánt.
13.	Systém obyčajných diferenciálnych rovníc.	Nehomogénne lineárne diferenciálne rovnice vyšších rádov s konštantnými koeficientami - metóda neurčitých koeficientov. Riešenie systémov diferenciálnych rovníc.

Literatúra:

• pre tvorbu predmetu:

1. Ivan, J.: Matematika I, Alfa, Bratislava, 1984.
2. Ivan, J.: Matematika II, Alfa, Bratislava, 1989.
3. Klunávek, L., Mišík, L., Švec, M.: Matematika I a II, SNTK, Bratislava, 1963.
4. Bittinger, M.L., Beecher, J. A.: College Algebra, Addison-Wesley Publishing Company, New York, 1990.
5. Bittinger, M.L.: Calculus and Its Applications, Addison-Wesley Publishing Company, New York, 2003.
6. Burgmeier, J.W., Boisen, M.B, Larsen, M.D.: Calculus with Applications, McGraw-Hill Publishing Company, New York, 1990.
7. Downing, D.: Calculus, Barron's Educational Series, Inc., New York, 2006.

• pre študentov:

1. Knežo, D., Andrejiová, M., Kimáková, Z.: Matematika 1, Časť B: Neurčitý integrál, algebra, analytická geometria, Technická univerzita, Košice, 2010.
2. Knežo, D., Andrejiová, M., Kimáková, Z.: Matematika 2, Technická univerzita, Košice, 2010.
3. Knežo, D., Kimáková, Z., Švidroňová, E.: Zbierka úloh z matematiky II, Košice, 1999.
4. Eliáš, J., Horváth, J., Kajan, J.: Zbierka úloh z vyšej matematiky 2., 3. a 4. časť, Alfa, Bratislava, 1996, 1999.
5. Bača, M., Feňovčíková, A.: Mathematics 2, C-PRESS, Košice, 2010.

Nadväznosť predmetu: Matematika I.

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 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, 5. 2. 2021

podpis garantu