

program predmetu:  
študijný program:

**MATEMATIKA I**  
**Geoturizmus**  
**Manažérstvo zemských zdrojov**  
**Využívanie alternatívnych zdrojov energie**

ročník: **1.** FBERG Ing. EŠ      semester: **zimný 2018/2019**      forma ukončenia: **z, sk**

výučbu zabezpečuje:  
garant predmetu:

**KATEDRA APLIKOVANEJ MATEMATIKY A INFORMATIKY**  
**doc. RNDr. Andrea FEŇOVČÍKOVÁ, PhD.**

<b>Počet hodín</b>	<b>Prednášky</b> <b>rozsah hodín za semester: 18</b>
5	Určitý integrál. Substitučná metóda a metóda per partes pre určitý integrál. Geometrické a fyzikálne aplikácie určitého integrálu. Nevlastný integrál.
2	Analytická geometria v $E_3$ . Geometrické vektory. Rovina a priamka v $E_3$ . Kánonické rovnice kvadratických plôch.
4	Funkcia viac premenných. Postupnosť bodov v $E_2$ a jej limita. Definícia, základné vlastnosti, spojitosť a limita funkcie viac premenných. Parciálne derivácie. Dotyková rovina a normálna plochy. Derivácia funkcie danej implicitne. Lokálne extrémy funkcie viac premenných. Viazané extrémy.
2	<i>Priebežná kontrola.</i>
5	Diferenciálne rovnice - základné pojmy. Diferenciálne rovnice 1. rádu. Homogénne lineárne diferenciálne rovnice vyšších rádov s konštantnými koeficientami. Nehomogénne lineárne diferenciálne rovnice vyšších rádov s konštantnými koeficientami - metóda neurčitých koeficientov. Nehomogénne lineárne diferenciálne rovnice vyšších rádov s konštantnými koeficientami - metóda variácie konštánt.

**Literatúra:**

• pre tvorbu predmetu:

1. Ivan, J.: Matematika I, Alfa, Bratislava, 1984.
2. Ivan, J.: Matematika II, Alfa, Bratislava, 1989.
3. Kluvánek, I., Mišík, L., Švec, M.: Matematika I, Alfa, Bratislava, 1971.
4. Kluvánek, I., Mišík, L., Švec, M.: Matematika II, Alfa, Bratislava, 1961.
5. Cole, J.A.: Calculus and Analytic Geometry I, II, Test Bank, Addison-Wesley Publishing Company, New York, 1988.

• pre študentov:

1. Knežo, D., Andrejiová, M., Kimáková, Z.: Matematika 2, TU, Košice, 2010.
2. Knežo, D., Švidroňová, E., Kimáková, Z.: Zbierka úloh z vyšej matematiky II, Elfa, Košice, 1999.
3. Šoltés, V., Juhásová, Z.: Zbierka úloh z matematiky I, Olympia, Košice, 1992.
4. Šoltés, V., Švidroňová, E.: Zbierka úloh z vyšej matematiky II, Olympia, Košice, 1992.
5. Bača, M., Feňovčíková, A.: Mathematics 2, C-PRESS, Košice, 2010.
6. Eliáš, J., Horváth, J., Kajan, J.: Zbierka úloh z vyšej matematiky 1, 2, 3, Alfa, Bratislava, 1967.

**Hodnotenie:**

**PRIEBEŽNÁ KONTROLA**

Písomná previerka: **30 bodov**

Zápočet: **max. 30 bodov, min. 16 bodov**

Nutnou podmienkou k získaniu zápočtu je odovzdanie domáčich zadanií.

**ZÁVEREČNÁ KONTROLA – SKÚŠKA**

Príkladová časť: **max. 40 bodov**

Teoretická časť: **max. 30 bodov**

Spolu: **max. 70 bodov, min. 36 bodov**

Podľa § 14 odsek (4) študijného poriadku TU je účasť študentov na všetkých formách výučby 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