

Technická univerzita v Košiciach, Strojnícka fakulta

názov predmetu: **MATEMATIKA III.**  
kód predmetu: **23003956**  
študijný program: **Kvalita a bezpečnosť  
Priemyselné inžinierstvo  
Technológie, manažment a inovácie strojárskkej výroby**

ročník: **2. Sjf Bc. KM** semester: **zimný 2024/2025** forma ukončenia: **z, sk** počet kreditov: **6**

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

Počet hodín	Prednášky
	rozsah hodín za semester: prednášky 10 a cvičenia 10
5	Integrál funkcie viac premenných. Výpočet dvojných integrálov. Transformácie dvojného integrálu. Výpočet trojných integrálov. Transformácie trojného integrálu. Geometrické aplikácie viacnásobných integrálov.
3	Krivkový integrál zo skalárnej funkcie. Krivkový integrál z vektorovej funkcie. Greenova veta. Využitie krivkového integrálu.
4	Číselné rady. Súčty radov. Geometrické rady. Harmonický rad. Kritéria konverencie radov. Absolútna a relatívna konvergenca radov. Alternujúce rady.
3	Funkcionálne rady. Bodová a rovnomerná konvergenca. Derivovanie a integrovanie radu funkcií.
4	Mocninové rady. Abelova veta. Taylorova veta. Periodické funkcie. Fourierove rady. Priame, párne a nepárne periodické predĺženie.
1	<i>Priebežná kontrola.</i>

## Literatúra:

- **pre tvorbu predmetu:**

1. Ivan, J.: Matematika I, Alfa, Bratislava, 1986.
2. Ivan, J.: Matematika II, Alfa, Bratislava, 1989.
3. Bittinger, M.L.: Calculus and Its Applications, Addison-Wesley Publishing Company, New York, 2003.
4. Burgmeier, J.W., Boisen, M.B, Larsen, M.D.: Calculus with Applications, McGraw-Hill Publishing Company, New York, 1990.
5. Downing, D.: Calculus, Barron's Educational Series, Inc., New York, 2006.

- **pre študentov:**

1. Andrejiová, M., Bača, M., Feňovčíková, A., Hovana, A., Ižaríková, G., Kimáková, Z., Lascsáková, M.: Zbierka riešených a neriešených príkladov z Matematiky 3, Technická univerzita v Košiciach, 2024.
2. Eliáš, J., Horváth, J., Kajan, J.: Zbierka úloh z vyššej matematiky 3. časť, Alfa, Bratislava, 1995.
3. Small, D.B., Hosack, J.M.: Calculus An Integrated Approach, McGraw-Hill Series in Higher Mathematics, 1990.
4. Bača, M., Feňovčíková, A., Kimáková, Z.: Mathematics 3, Technická univerzita v Košiciach, Košice, 2016.

**Nadväznosť predmetu:** Matematika II.

## 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

Teoretická časť

---

S p o l u: **max. 80 bodov, min. 41 bodov**

Podľa § 16 odsek (4) študijného poriadku TU je účasť študentov na všetkých formách výučby povinná.

Podľa § 18 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, 18. 9. 2024

---

podpis garanta

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