

Technická univerzita v Košiciach, Strojnícka fakulta

program predmetu: **ŠTATISTICKÉ METÓDY**
 študijný program: **Inžinierstvo kvality produkcie**

ročník: **1. Sjf Ing.** semester: **zimný 2017/2018** forma ukončenia: **z, sk** počet kreditov: **7**

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

Týždeň	Prednášky rozsah hodín: týždenne 2	Cvičenia rozsah hodín: týždenne 3
1	Základné štatistické pojmy. Grafické zobrazenie štatistického súboru.	Triedenie štatistických údajov. Grafické zobrazenie štatistického súboru.
2	Číselné charakteristiky štatistického súboru. Teória odhadu.	Číselné charakteristiky štatistického súboru. Teória odhadu.
3	Testovanie hypotéz, základné pojmy. Parametrické testy.	Jednovýberové a dvojjvýberové parametrické testy.
4	Normálne rozdelenie. Testovanie normality.	Normálne rozdelenie. Testovanie normality.
5	Testovanie homogenity rozptylov súborov. Analýza rozptylu - jednofaktorová.	Testovanie homogenity rozptylov súborov. Analýza rozptylu - jednofaktorová.
6	Regresná a korelačná analýza.	Lineárna a nelineárna regresia. Korelačná analýza.
7	Analýza kvalitatívnych údajov.	Analýza kvalitatívnych údajov.
8	Časové rady. Základné spracovanie a charakteristiky časových radov.	Základné spracovanie časových radov. <i>Priebežná kontrola.</i>
9	Metóda kľzavých priemerov.	Základné charakteristiky časových radov. Metóda kľzavých priemerov.
10	Vyrovnávanie časových radov pomocou metódy najmenších štvorcov. Modifikovaný exponenciálny trend. S-krivky.	Vyrovnávanie časových radov pomocou metódy najmenších štvorcov. Modifikovaný exponenciálny trend.
11	Úvod do štatistickej regulácie procesu. Jednoduché štatistické metódy riadenia kvality.	S-krivky. Jednoduché štatistické metódy riadenia kvality.
12	Regulačné diagramy. Podstata, chyby a typy regulačných diagramov.	Regulačné diagramy meraním.
13	Analýza spôsobilosti výrobného procesu.	Analýza spôsobilosti výrobného procesu.

Literatúra:

• pre tvorbu predmetu:

1. Anděl, J.: Základy matematické statistiky. Praha: MatfyzPress, 2011.
2. Hindls, R., Hronová, S., Seger, J., Fischer, J.: Statistika pro ekonomy, Professional Publishing, Praha, 2007.
3. Montgomery, D.C., Runger, G.C.: Applied Statistics and Probability for Engineers, New York, John Wiley & Sons, 2011.
4. Montgomery, D.C.: Introduction to Statistical Quality Control, New Yourk, J. Wiley 1991.
5. Rublíková, E.: Analýza časových radov, Ekonómia, Bratislava, 2007.
6. Terek, M., Hrnčiarová, Ľ.: Štatistické riadenie kvality, Ekonómia, Bratislava, 2004.

• pre študentov:

1. Andrejiová, M.: Štatistické metódy v praxi, TU, Košice, 2016.
2. Knežo, D., Andrejiová, M., Ižariková, G.: Základné štatistické metódy, TU, Sjf, Košice, 2011.
3. Montgomery, D.C., Runger, G.C.: Applied Statistics and Probability for Engineers, New York, John Wiley & Sons, 2011.
4. Rublíková, E.: Analýza časových radov, Ekonómia, Bratislava, 2007.
5. Terek, M., Hrnčiarová, Ľ.: Štatistické riadenie kvality, Ekonómia, Bratislava, 2004.

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, 21. 9. 2017

podpis garanta

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