

# **KVANTITATIVNE METODE U GRAĐEVINSKOM MENADŽMENTU**

predavanja 2018/19

## **Cilj**

- sticanje osnovnih znanja iz:
  - teorije vjerovatnoće i matematičke statistike sa primjenama u građevinarstvu (ispitanje materijala i konstrukcija, kontrola kvaliteta, planovi prijema materijala i proizvoda),
  - osnovnih metoda optimizacije- operacionih istraživanja (linearno programiranje i transportni zadatak)

## Teme na osnovu ECTS kataloga

1. Uvod. Pojam vjerovatnoće. Slučajni događaji
2. Uslovne vjerovatnoće. Bayesova teorema. **/ZADATAK 1/**
3. Slučajne promjenljive, definicija, funkcija raspodjele, diskretne i kontinualne promjenljive. Matematičko očekivanje, varijansa, koeficijent varijacije **/ZADATAK 2/**
4. Uzorci i uzorkovanje. Frekvencija, srednja vrijednost, standardna devijacija, koeficijent varijacije sa primjerima iz građevinske prakse. **/ZADATAK 3/**
5. Binomna i Poissonova raspodjela diskretne promjenljive sa primjerima iz građevinske prakse (ispitivanja materijala i konstrukcija, kontrola kvaliteta, ostvarenih rezultata u proizvodnji i sl) **/ZADATAK 4/**
6. Normalna (Gausova) raspodjela i njene karakteristične vrijednosti. Aproksimacija eksperimentalnih rezultata Gausovom raspodjelom sa primjerima iz građevinske prakse. **/ZADATAK 5/**
7. **KOLOVIJUM 1. (planiran za 13.11.2018.)**
8. Metoda uzoraka i teorija ocjena. **/ZADATAK 6/**
9. Planovi kontrole prijema materijala i proizvoda u građevinarstvu na osnovu uzoraka. **/ZADATAK 7/**
10. Korelacija i Linearna regresija. **/ZADATAK 8/**
11. Metode optimizacije i njihova primjena u građevinarstvu. Linearno programiranje.
12. Grafičko rešenje i simpleks algoritam sa primjenom u optimizaciji proizvodnje. **/ZADATAK 9/**
13. Transportni problem sa primjenom u optimalnom snabdijevanju i prevozu građevinskih materijala. **/ZADATAK 10/**
14. **KOLOVIJUM 2. (planiran za 25.12.2018.)**
15. **POPRAVNI KOLOVIJUMI (termin pada za novogodišnje praznike, pa će se naknadno odrediti drugi termin)**

## Literatura

- osnovna:
  - V. Jevremović, J. Mališić, Statističke metode u meteorologiji i inženjerstvu, Savezni hidrometeorološki zavod, Beograd, 2002.
  - Flašar, Kontrola kvaliteta u građevinarstvu, Fakultet tehničkih nauka, Novi Sad, 1984.
  - Ž. Praščević, N. Praščević, Operaciona istraživanja u građevinarstvu, Čugura print, Beograd, 2009..
- dopunska:
  - B. Ivanović, Matematička statistika, Naučna knjiga, Beograd, 1982.
  - J. B. Kennedy, A. M. Neville, Basic Statistical methods for Engineers and Scientists, A Dun Donnelly Publ., New York, 1986

## **Obaveze studenta, oblici provjere znanja i ocjenjivanje**

- |   |                 |
|---|-----------------|
| • prisustvo vježbama i predavanjima (najmanje 60%)  | 0 do 5 poena    |
| • aktivnost na predavanjima ( <b>5 testova</b> po 2 poena, nema praga- priznaje se svaki tacan odgovor)       | 0 do 10 poena   |
| • rad na vježbama ( <b>10 računskih zadataka</b> po 3 poena, nema praga- priznaje se svaki tacan dio zadatka) | 0 do 30 poena   |
| • Kolokvijumi ( <b>izrada zadataka</b> ), prag 50% tacnih zadataka  |                 |
| – I kolokvijum  | 7,5 do 15 poena |
| – II kolokvijum   | 7,5 do 15 poena |
| • završni ispit (test-teorija i jednostavniji zadaci), prag 40% tacnih odgovora                               | 10 do 25 poena  |
| • <b>prelazna ocjena se dobija ako se sakupi <math>\geq 50</math> poena</b>                                   |                 |

Konačna ocjena na ispitu, sa maksimalno osvojenih 100 poena, utvrđuje se prema sljedećoj skali:

Ocjena	A	B	C	D	E	F
Broj poena (BP)	BP $\geq 90$	90>BP $\geq 80$	80>BP $\geq 70$	70>BP $\geq 60$	60>BP $\geq 50$	50>BP

## **Testovi, računski zadaci, kolokvijumi, završni ispit**

- **Testovi** su nenajavljenе provjere pažnje studenata tokom predavanja
- **Računski zadaci** se rade samostalno na časovima vježbanja uz dozvoljenu literaturu, nakon prezentacije sličnih zadataka od strane saradnika. Boduju se samo zadaci završeni na času u predviđenom vremenu.
- **Kolokvijum** obuhvata rješavanje zadataka. Ukoliko se uradi tacno manje od 50% zadataka, student dobija 0 bodova na kolokvijumu.
- **Završni (popravni ispit)** se polaže u obliku testa koji obuhvata teorijski dio i rješavanje jednostavnijih zadataka. Ukoliko se uradi tacno manje od 40% testa, student dobija 0 bodova na završnom ispitу.
- **NIJE dozvoljeno** korišćenje literature na:
  - testovima
  - kolokvijumima (osim literature koja će biti dodijeljena uz kolokvijum)
  - završnom ispitу

# Komunikacija

- obavijestenja, rezultati i materijali:
  - obavezno na sajtu predmeta:  
<http://www.ucg.ac.me/predmet/16/50/0/0/1-kvantitativne-metode-u-gradevinskom-menadzmentu>
  - po mogućnosti na mejl predstavnika godine (**studenti treba da ga imenuju**)
  - po mogućnosti i na zajednicki mejl studenata\_\_\_\_\_
- pitanja, primjedbe, zahtjevi studenata:
  - preko predstavnika godine
  - mejlom na [snezanar@ac.me](mailto:snezanar@ac.me) (svaki mejl treba jasno da naznaci da se radi o predmetu „Kvantitativne metode...“. Neće se razmatrati mejlovi koji nijesu potpisani imenom i prezimenom)
- termini konsultacija:
  - ponedeljak 13-15
  - srijeda 10-11
  - četvrtak 9-10