



PREDMET: PONUDE I UGOVORI

1 Ustroj predmeta

1.1 Opći podaci o predmetu

Nastavnik: Prof.dr.sc. Vladimir Skendrović, dipl.ing.građ.

Bodova: ECTS: 4,5

1.2 Oblici izvođenja nastave

Predavanja: 2+2

1.3 Sadržaj predmeta

- Sudionici u projektu. Ugovorna struktura projekta, tradicionalna struktura, integrirani načini. Ustupanje građenja i radova.
- Zakon o javnoj nabavi, međunarodna praksa. Javno nadmetanje, pregovarački postupak, nabava opreme. Dvostupanjski postupak.
- Dokumentacija za nadmetanje. FIDIC dokumentacija. Upute ponuditeljima, postupak otvaranja ponuda, kriteriji i izbor najpovoljnije ponude. Ponuda, oblik i sadržaj ponude.
- Kalkulacija cijene, dodatna kalkulacija, faktor raspodjele posrednih troškova.
- Ugovori, vrste ugovora, izrada studija, izrada tehničke dokumentacije, izvođenje, nadzor, kontrola kvalitete, isporuka i montaža opreme, kombinacije ugovora, bitni elementi ugovora, predmet, cijena i rok.
- Izvori prava za ugovore. Zakon o obveznim odnosima, autonomna regulativa, izvori autonomne regulative, međunarodni izvori prava.
- Ugovor o građenju. Jedinstveni ugovori i ugovori ključ u ruke, ugovori o koncesijama, JPP modeli, ugovori o projektiranju i građenju. Ugovori za konzultantske usluge.

1.4 Literatura

Osnovna literatura:

- Branko Vukmir: Ugovori o građenju i uslugama savjetodavnih inženjera, RRIF, . Zagreb 2009.
- Zakon o javnoj nabavi (NN 110/ 2007)
- Zakon o obveznim odnosima (NN 35/2005)

Dodatna literatura

- Predavanja
- Vježbe

2. Raspored nastave

Raspored predavanja: *

16.10.2009.

30.10.2009.

13.11.2009.

27.11.2009.

11.12.2009.

08.01.2010.

22.01.2010.

*Navedeni raspored podložan je promjenama o čemu će studenti biti pravovremeno obaviješteni.



Raspored vježbi:

Svaki četvrtak od 13 do 15 sati.

3. Termini kolokvija

27. studeni 2009.

29. siječnja 2010.

4. Termini ispita

12. veljače 2010.

26. veljače 2010.

5. Uvjeti

Bodovi:

- svaki od dva kolokvija donosi 0 - 50 bodova
- seminarski rad donosi 0 – 30 bodova
- aktivno sudjelovanje u nastavi donosi 0 – 20 bodova

Potpis:

Za potpis je potrebno:

- pohađati sva predavanja, pristupiti kolokvijima i predati seminarski rad
- skupiti ukupno najmanje 50 bodova

Ocjene:

- 130 - 150 bodova izvrstan (5)
- 110 - 129 bodova vrlo dobar (4)
- 90 - 109 bodova dobar (3)
- 70 - 89 bodova dovoljan (2)

6. Seminarski rad

Seminarski rad se sastoji od izrade ponude ili dokumentacije za nadmetanje.

7. Vrednovanje studentskog rada i ispit

- Studentski rad se vrednuje kroz aktivnost na nastavi, kolokvije i seminarski rad.
- Studenti koji su pohađali sva predavanja, pristupili svim kolokvijima i predali seminarski rad te sakupe ukupno najmanje 70 bodova oslobađaju se ispita.
- Da bi se ocjena mogla upisati u indeks, potrebno je prijaviti i izaći na ispit u redovnom roku.
- Studenti koji imaju pravo na potpis, ali nisu sakupili najmanje 70 bodova, polažu usmeni ispit u redovnim rokovima.

8. Konzultacije

Konzultacije će se održavati srijedom od 9 do 11 sati u Crkvenoj ulici, kabinet 7b, prizemlje. Ostalim danima informacije studenti mogu dobiti na mail adresama:



2009/2010

9. Nastavnici:

Asistent: Hrvoje Krstić, dipl. ing. građ.
hrvojek@gfos.hr

Nastavnik: Prof.dr.sc. Vladimir Skendrović, dipl.ing.građ.:
vladimir.skendrovic@zg.t-com.hr

U Osijeku, 06.10.2009.

Hrvoje Krstić, dipl. ing. građ.