

KOLEGIJ: ROBNI TOKOVI

Nositelj kolegija: Izv.prof.dr.sc. Tanja Poletan Jugović

VJEŽBE - ROBNI TOKOVI IZRADA I PREZENTACIJA SEMINARSKIH RADOVA

Izrada i prezentacija SEM. RADA utječe na ukupnu ocjenu

max. 20 bodova, od ukupno 70 mogućih bodova iz svih aktivnosti tijekom nastave!!!

AKTIVNOST	ECTS	ISHODI UCENJA	AKTIVNOST STUDENATA	Metode procjenjivanja	Bodovi
Pohađanje nastave	1	1-8			
Seminarski rad	1	4-6	Prezentacija (izlaganje)	Kriteriji su razrađeni	20
Kontinuirana provjera znanja	1	1-8	I. Kolokvij	Bodovi na kolokviju pretvaraju se u ocjenske bodove	25
	1	1-8	II. Kolokvij		25
Završni ispit*	1	1-8	Pismeni ispit	Odgovori se boduju	30
Ukupno:	5				100

→ 70%

→ 30%

*Uvjet za pristupanje završnom ispitu (preddiplomski studij):
...realizacija minimalno 40% ocjene (40 bodova) iz aktivnosti tijekom nastave

Kriteriji ocjenjivanja seminarskog rada/ izlaganja...





Kriterij	Max bodovi
Pravodobnost predaje rada/pravodobno izlaganje!	5
Metodološki pristup (sistematičnost) u izradi rada / u izlaganju!	5
Atraktivnost, dinamičnost izlaganja!	5
Korištena literatura!	5
Ukupno bodova:	20

Upute za izradu/prezentaciju seminarskog rada



- Za izradu/prezentaciju seminarskog rada (redoviti) student bira neku od ponuđenih tema, kojoj pripada određeni datum izlaganja (ili eventualno prema dogovoru predlaže temu po vlastitom izboru)
- Izradu i prezentaciju seminarskog rada moguće je obaviti **individualno ili u grupi** (od max 3 studenta)
- Izlaganje/prezentacija rada organizirana je **na satu vježbi (prema rasporedu izlaganja)** koji se nalazi na web stranici – www.poletan.pfri.hr
- Prezentaciju je potrebno pripremiti u trajanju od cca 15-20 minuta **u Power Point verziji**

- 
- **Datum izlaganja i popis tema po skupinama** (za tekuću akademsku godinu) nalaze se na web stranici – www.poletan.pfri.hr
 - **PRIJAVA TEMA - na demonstraturama – U 1.TJEDNU ODRŽAVANJA VJEZBI**
 - **PREDAJA PREZENTACIJE - na demonstraturama - TJEDAN PRIJE IZLAGANJA**
 - **Smjernice za okvirni sadržaj izlaganja** navedene su za svaku pojedinu temu u **POPISU TEMA** (na web stranici – www.poletan.pfri.hr...)
 - **OGLEDNI PRIMJERI PREZENTACIJA** dostupni su na web stranici – www.poletan.pfri.hr...

- 
- *PRIJAVA TEMA SEMINARA*
 - *PREDAJA SEMINARA/prezentacije*
 - *detaljnije informacije i pomoć pri izradi rada/prezentacije*
 - *pomoć oko literature*



DEMONSTRATURE
Demonstratorica: Andrea Lakić

PETKOM: 13.00-16.00h
E-mail: alacic4@gmail.com

Primjer: TEME SEMINARSKIH RADOVA - struktura



S1. **PRIRODNO - GEOGRAFSKA UVJETOVANOST RASPOREDA ROBNIH TOKOVA U SVIJETU**

- Analiza geografskog razmještaja energetskih izvora (ležišta ugljena, nafte, plina)
- Analiza geografskog razmještaja ruda metala i nemetala (željezna ruda, boksit, bakar, olovo, fosfat)
- Geografski razmještaj šumskih zona u svijetu
- Ribolovne zone u svijetu (kretanje ulova – izvoza ribe vodećih ribolovnih zemalja)
- Geografski razmještaj agrarne proizvodnje u svijetu (pšenica, kukuruz, vino, agrumi, kava, kakao, kaučukovac, tropsko voće...)

S2. **ANALIZA DRUŠTVENO-GOSPODARSKIH ČIMBENIKA KOJI UTJEČU NA RASPORED I DINAMIKU ROBNIH TOKOVA U SVIJETU**

- Kretanje (porast) stanovništva u svijetu u razdoblju...
- Stanovništvo i gustoća naseljenosti po kontinentalnim cjelinama (regionalne razlike)
- Struktura stanovništva prema gospodarskim djelatnostima – sektorima (primarni, sekundarni, tercijarni, kvartarni sektor djelatnosti)
- Analiza društveno-gospodarskog razvitka zemalja u svijetu (visokorazvijene zemlje, srednje razvijene zemlje, zemlje u razvoju - prema bruto domaćem proizvodu)

NAPOMENA ZA IZVANREDNE STUDENTE:



- **izvanredni studenti** biraju neku od ponuđenih tema ili predlažu temu te izrađuju seminarski rad (bez obveze prezentiranja rada)
- **izvanredni studenti** su **izabranu temu** dužni **prijaviti demonstratorici e-mailom ili na demonstraturama**, gdje ujedno mogu dobiti sve informacije i upute za izradu rada (**e-mail demonstratorice i termini održavanja demonstratura** na web stranici – www.poletan.pfri.hr...!!!)
- **seminar je potrebno predati na demonstraturama najkasnije 7 dana prije ispitnog roka!**