



## SYLLABUS

**1. Puni naziv nastavnog predmeta:**

Agrarna geografija

**2. Skraćeni naziv nastavnog predmeta / šifra:****3. Ciklus studija:**1**4. Bodovna vrijednost ECTS:**5**5. Status nastavnog predmeta:** Obavezni       Izborni**6. Preduslovi za polaganje nastavnog predmeta:**

Nema

**7. Ograničenja pristupa:**

Samo studenti geografije

**8. Trajanje / semestar:**1      5**9. Sedmični broj kontakt sati:**

9.1. Predavanja:	2
9.2. Auditorne vježbe:	2
9.3. Laboratorijske / praktične vježbe:	0

**10. Fakultet:**

Prirodno-matematički fakultet

**11. Odsjek / Studijski program:**

Geografija

**12. Odgovorni nastavnik:**

Dr. sc. Dževad Mešanović, docent

**13. E-mail nastavnika:**

dzevad.mesanovic@untz.ba

**14. Web stranica:**

<http://www.pmf.untz.ba/>

**15. Ciljevi nastavnog predmeta:**

- Upoznavanje studenata sa definicijom, predmetom, zadacima i razvojem agrarne geografije, te njenim značajem pri analizi geografske problematike;
- Upoznavanje i sticanje osnovnih znanja o prirodno-geografskim, društveno-geografskim i socijalno-geografskim uslovima prostorne organizacije poljoprivrede, odnosno faktorima koji oblikuju naselja ruralnih prostora u cilju održivog razvoja i društveno-ekonomskog napretka;
- Poimanje značaja problema ishrane i gladi u karakterističnim oblastima svijeta.

**16. Ishodi učenja:**

Na kraju semestra/kursa uspješni studenti, koji su tokom čitavog nastavnog perioda kontinuirano obavljali svoje obaveze, će biti osposobljeni da:

- Prepoznaju ulogu poljoprivrede u oblikovanju geografskog prostora;
- Prepoznaju važnosti geografskih elemenata, objekata, pojava i procesa za razvoj agrarnih područja i poljoprivrede;
- Odrede i analiziraju strukturu, značenje i prostorni raspored poljoprivredne proizvodnje u Svijetu;
- Kategoriziraju i povezivaju klimatsko vegetacijske zone i specifične tipove poljoprivredne proizvodnje;
- Samostalno donose zaključke i rješavaju različite agrarno-geografske probleme;
- Praktično primjenjuju stečena agrarno-geografska saznanja pri rješavanju različitih problema općeg društveno-ekonomskog razvoja određenog područja.

**17. Indikativni sadržaj nastavnog predmeta:**

1. Pojam, predmet i zadaci proučavanja agrarne geografije
2. Mjesto agrarne geografije u sistemu geografske nauke, metode agrarno-geografskih istraživanja
3. Razvoj agrarne geografije, najstarija proučavanja prostornih svojstava poljoprivrede
4. Agrarno-geografske teorije
5. Poljoprivreda i njena prostorna svojstva, definicija i podjela poljoprivrede
6. Mjesto u strukturi privrede i funkcije poljoprivrede, specifičnosti poljoprivrede
7. Fizičko-geografski uslovi prostorne organizacije poljoprivrede, agrarno-geografska valorizacija reljefa
8. Agrarno-geografska valorizacija klime, hidrografije, biosfere i zemljišta
9. Stanovništvo i prostorna organizacija poljoprivrede
10. Naselja i prostorna organizacija poljoprivrede
11. Socio-ekonomski i organizaciono tehnički uslovi prostorne organizacije poljoprivrede
12. Agrarni prostor i katastarska struktura zemljišnog fonda
13. Naučno-tehnološki razvoj i prostorna organizacija poljoprivrede, mehanizacija
14. Hemizacija, melioracija, agrarne revolucije
15. Tipovi i tipologija poljoprivrede

**18. Metode učenja:**

Planirane su sljedeće aktivnosti uspješnog učenja: konkretno iskustvo, posmatranje i promišljanje, stvaranje apstraktnih koncepata i aktivno eksperimentisanje.

Kao stilovi učenja preferiraju se: vizuelni stil, auditivni, verbalni, kinestetički, logički, društveni i samostalni. U cilju efikasnog izvođenja nastave, postizanja ishoda učenja i kompetencija studenata, planirane su sljedeće metode uspješnog učenja: metoda usmenog izlaganja, metoda demonstracije i ilustracije, metoda razgovora u obliku pitanja i odgovora ili u obliku rasprave, tekstualna metoda i metoda praktičnog rada.

Predavanja se uglavnom izvode frontalnim oblikom rada uz upotrebu multimedijalnih sredstava, tehnika aktivnog učenja, uz aktivno učešće i diskusije studenata.

Auditorne vježbe uključuju: frontalni rad, rad u grupama, rad u parovima i individualni rad.

Priprema i izlaganje grupnih i individualnih seminarских radova.

**19. Objasnjenje o provjeri znanja:**

Ocjena na ispitu zasnovana je na ukupnom broju bodova koje je student stekao ispunjavanjem predispitnih obaveza i polaganjem završnog ispita, a prema kvalitetu stečenih znanja i vještina i sadrži maksimalno 100 bodova (Odjeljak 20). Za prisustvo na predavanjima i vježbama u toku semestra student može ostvariti od 0 do 5 bodova. Maksimalan broj od 5 bodova dobivaju studenti koji nisu ili su jednom izostali, 4 boda dobivaju studenti koji su 2 puta izostali, 3 boda studenti koji su 3 puta izostali a studenti koji su više od tri puta izostali, a nisu priložili odgovarajuće opravdanje nemaju pravo na ovjeru predmeta od strane predmetnog nastavnika i shodno tome, nemaju pravo ni na bodove. Za kontinuiranu aktivnost na predavanjima i vježbama u toku cijelog semestra student može ostvariti od 0 do 5 bodova. Aktivnost studenta se određuje angažmanom u nastavnom procesu, praćenjem i aktivnim učešćem u nastavi na predavanju i vježbama.

Nakon polovine semestra studenti pismeno polažu test (prvi parcijalni ili prvi međuispit) koji obuhvata do tada obrađenu tematiku sa predavanja i vježbi. Test se sastoji od definisanja i objašnjenja pojmoveva, dopunjavanja, povezivanja i zaokruživanja tačnih odgovora. Svaki tačan odgovor bude se sa količinom bodova koja isključivo zavisi od težine pitanja. Student na prvom međuispitu može ostvariti maksimalno 15 bodova. Nakon završetka semestra studenti pismeno polažu test (drugi parcijalni ili drugi međuispit) koji obuhvata obrađenu tematiku sa predavanja i vježbi iz drugog dijela semestra. Drugi parcijalni test je identičan prvom parcijalnom testu. Oba testa polažu svi studenti na predmetu istovremeno čime se postiže ujednačenost nivoa znanja koje se testira, kao i uslovi pod kojima student polaže ispit.

Obavezna je izrada seminar skog rada na kojem student može maksimalno ostvariti 10 bodova. Seminar sk rad se u pisanoj formi predaje predmetnom nastavniku/saradniku na pregled i ocjenu, a zatim se prezentira usmeno.

Završni ispit je pismeni. Na pismenom dijelu ispita, koji obuhvata cjelokupno gradivo obrađeno na predavanjima i vježbama student može maksimalno ostvariti 50 bodova s tim da je za polaganje ispita potrebno osvojiti 25 bodova. Format pitanja u testu je identičan pitanjima na parcijalnim ispitima. Da bi student položio predmet mora ostvariti minimalno 54 kumulativna boda od čega minimalno 25 bodova na završnom pismenom ispitu. Identičan navedenom je način polaganja popravnog i dodatnog popravnog ispita.

**20. Težinski faktor provjere:**

Ocjena na ispitu sadrži maksimalno 100 bodova, te se utvrđuje prema slijedećoj skali:

Kriterij	Broj bodova	Osvojen broj bodova	Ocjena	ECTS ocjena
Urednost pohađanja nastave	0-5	< 54	5	F
Aktivnost na nastavi	0-5	54 - 63	6	E
Testovi tokom nastave	0-30	64 - 73	7	D
Seminarski rad	0-10	74 - 83	8	C
Završni ispit	25-50	84 - 93	9	B
Ukupno	25-100	94 - 100	10	A

**21. Osnovna literatura:**

- Manić, E. (2013). Ekonomski geografija. Beograd: Ekonomski fakultet Univerziteta u Beogradu
- Stepić, M., Jaćimović B. (2006). Osnovi agrarne geografije. Beograd: Jantar-grupa Zemun
- Tomić, P., Romelić, J., Lazić L. (1996). Ekonomski geografija sveta. Novi Sad: Univerzitet u Novom Sadu, Prirodno-matematički fakultet, Institut za geografiju
- Vrišer, I. (1995). Agrarna geografija. Ljubljana: Univerza v Ljubljani, Filozofska fakulteta, Oddelek za geografijo
- Crkvenčić, I., Malić, A. (1988). Agrarna geografija: Geografski aspekti agrarnih područja. Zagreb: Školska knjiga

**22. Internet web reference:**

- <http://hrcak.srce.hr/>
- <http://www.wfp.org/>
- <http://suncokret.pfos.hr/~poljo/>

**23. U primjeni od akademske godine:**

2016/2017.

**24. Usvojen na sjednici NNV/UNV:**