

## SYLLABUS

**1. Puni naziv nastavnog predmeta:**

OKOLINSKA I RADNA LEGISLATIVA

**2. Skraćeni naziv nastavnog predmeta / šifra:****3. Ciklus studija:**

1

**4. Bodovna vrijednost ECTS:**

3

**5. Status nastavnog predmeta:** Obavezni  Izborni**6. Preduslovi za polaganje nastavnog predmeta:****7. Ograničenja pristupa:****8. Trajanje / semestar:**

1

3

**9. Sedmični broj kontakt sati:**

9.1. Predavanja:

2

9.2. Auditorne vježbe:

0

9.3. Laboratorijske / praktične vježbe:

0

**10. Fakultet:**

Tehnološki fakultet

**11. Odsjek / Studijski program:**

Inženjerstvo zaštite okoline, Zaštita na radu

**12. Odgovorni nastavnik:**

dr.sc. Abdel Dozić, docent

**13. E-mail nastavnika:**

abdel.dozic@untz.ba

**14. Web stranica:**

www.tf.untz.ba

**15. Ciljevi nastavnog predmeta:**

Razumijevanje osnova prava i pravnog sistema u zakonodavstvu (na radu i zaštiti okoline) i postupci u reguliranju, ostvarivanju i zaštiti prava. Analizirati pravne akte sa stanovišta zahtjeva izrade Studija o uticaju na okolinu, Planova i Elaborata zaštite na radu

**16. Ishodi učenja:**

Definirati pojmove, kategorije i pravne odnose u oblasti zaštite okoline i zaštite na radu  
Sticanje znanja i razumijevanje procesa nastanka, razvoja i promjena u okolinskom pravu  
Analizirati izvore prava zaštite okoline i sigurnosti na radu u različitim odnosima  
Upoznavanje sa međunarodnim i nacionalnim izvorima ekološkog prava, pravnim aktima Evropske unije u oblasti okolinskog i radnog prava  
Primijeniti opće i pojedinačne pravne akte

**17. Indikativni sadržaj nastavnog predmeta:**

Uvod u pravo: pojmovi, kategorije, institucije i pravni odnosi u zaštiti na radu, zaštiti od požara, zaštiti okoline i zaštiti prirode i u drugim odnosima koje regulira zakonodavstvo sigurnosti. Ljudska prava i slobode. Teorijski koncepti okolinskog prava. Nastanak i razvoj okolinskog prava. Osnovne karakteristike okolinskog prava. Prava na radu i u vezi s radom. Propisi i subjekti u donošenju, realiziranju i zaštiti prava u ustavnom, građanskom, krivičnom, trgovačkom i radnom pravu i pravu zaštite na radu i zaštite od požara. Postupak. Nadzor. Odgovornosti. Ustavno uređenje Bosne i Hercegovine. Odgovornosti iz oblasti okolinskog prava na državnom i entitetskom nivou. Međunarodne organizacije i zaštita okoline. Ujedinjene nacije i zaštita okoline. Program UN za okolinu UNEP. Štokholmska deklaracija (1972). Rio deklaracija (1992). Arhuska konvencija (1996). Kjoto protokol o globalnom zagrijavanju (1997). Agenda 21.

**18. Metode učenja:**

Planirane su slijedeće aktivnosti uspješnog učenja: konkretno iskustvo i promišljanje. Kao stilovi učenja preferiraju se: vizuelni stil, auditivni i samostalni. Najznačnije metode učenja na predmetu su:

- Predavanja uz upotrebu multimedijalnih sredstava, tehnika aktivnog učenja i uz aktivno učešće i diskusije studenata;

**19. Objašnjenje o provjeri znanja:**

U toku cijelog kursa, studenti su obavezni da redovno dolaze na predavanja i vježbe. Redovno će se voditi evidencija prisustva studenata. Na posebnom obrascu, predmetni nastavnik će kontinuirano pratiti prisutnost svakog studenta. U toku semestra student može maksimalno izostati sa tri predavanja i troje vježbe, pri čemu je dužan donijeti dokaz o opravdanosti nedolaska (ljekarsko uvjerenje, i slično). U slučaju više neopravdanih izostanaka, student gubi pravo na potpis predmetnog nastavnika.

- TESTOVI – Dva testa tokom semestra za usmeni dio ispita. Svaki test za usmeni dio ispita sastoji se od 20 kratkih teorijskih pitanja vezanih za obrađeno gradivo i nosi 15 bodova (min. za prolaz 8 bodova). Testovi se izvode otprilike nakon svakih šest sedmica nastave, pri čemu će ih predmetni nastavnik najaviti studentima bar dvije sedmice uoči svakog testa.

- ZAVRŠNI DIO ISPITA – Studenti koji su sakupili obavezan broj bodova po svim kriterijumima (54 boda), imaju mogućnost da dodatno (usmeno ili pismeno) odgovaraju za veću zaključnu ocjenu. Maksimalan broj bodova koji se može postići na završnom ispitu je 30. Minimalan broj bodova koje je obavezno postići na završnom ispitu je 18. Završnom ispitu pristupaju svi studenti koji nisu zadovoljili na nekom od testova ili koji nisu zadovoljni ocjenom, a imaju urađene sve obaveze na predmetu (imaju potpis predmetnog nastavnika u indeksu). Student ne može upisati ocjenu ukoliko nema položene sve testove.

- SEMINARSKI RAD STUDENTA: student ima mogućnost da radi jedan seminarski rad. Uspješno pripremljen i odbranjen seminarski rad vrednuje se sa maksimalno 30 bodova (minimalno 18 bodova), koji se dodaju ukupnom broju bodova postignutom po drugim osnovama u formiranju konačne ocjene.

**20. Težinski faktor provjere:**

Konačna ocjena zasnovana je na ukupnom broju bodova stečenih kroz predispitne obaveze i polaganje završnog ispita, a prema kvalitetu stečenih znanja i vještina. Sadrži maksimalno 100 bodova, prema slijedećoj skali:

Urednost pohađanja nastave (P): 10 bodova

Testovi (teorija): 30 bodova

Seminarski rad: 30 bodova

Završni ispit: 30 bodova

**21. Osnovna literatura:**

Omićević A (2011). Pregled pravnog i institucionalnog okvira za zaštitu okoliša u Bosni i Hercegovini: UNEP Bosna i Hercegovina.

Zbirka propisa iz oblasti zaštite na radu

**22. Internet web reference:**

<http://www.fmoit.ba>

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

2015/2016

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