

SYLLABUS

1. Puni naziv nastavnog predmeta:

PREVENCIJA KRIZNIH SITUACIJA

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:**

Odslušan V (peti) semestar, sa min.25% bodova predispitnih obaveza studenata

7. Ograničenja pristupa:

Studenti I Ciklusa studija odsjeka Edukacija trenera u sportu - studijski program Specijalne namjene

8. Trajanje / semestar:

15

V

9. Sedmični broj kontakt sati:

9.1. Predavanja:

2

9.2. Auditorne vježbe:

0

9.3. Laboratorijske / praktične vježbe:

2

10. Fakultet:

Fakultet za tjelesni odgoj i sport

11. Odsjek / Studijski program:

Edukacija trenera u sportu / Specijalne namjene

12. Odgovorni nastavnik:

Prof. dr sc. Dževad Džibrić

13. E-mail nastavnika:

dzevad.dzibric@untz.ba

14. Web stranica:

www.ftos.untz.ba

15. Ciljevi nastavnog predmeta:

Cilj ovog predmeta jeste da kroz svoje programe obuči studente, pripremi i ospos. za planiranje i djelovanje tokom krize kao i eliminaciji posljedica krize; Upoznati studente sa vrstama, oblicima i izvorima ugrožavanja, pojmom i specifičnostima prirodnih i antropogenih katastrofa, s razlozima i uslovima koji pogoduju njihovom nastanku te osnovama rada u kriznim štabovima; Organizacijom operativnih centara, komunikacionih sredstava; Upoznavanjem sa normativnim uređenjem zaštite i spašavanja na državnom nivou; Sticanje osnovnih znanja iz područja zaštite podataka; Vođenje i komandovanje

16. Ishodi učenja:

Student će nakon polaganja ovog predmeta moći razumjeti osnovne pojmove teorije sistema i sistematski pristup; Razumjeti koncepte izika i sigurnosti; Primijeniti stečena znanja upravljanja sistemom sigurnosti; Analizirati doživljavanje i ponašanje pojedinca i grupe u kriznim situacijama; Identifikovati i kategorisati vrste, izvore, oblike i posljedice prirodnih ugrožavanja; Izraditi i analizirati planove intervencija; Osmisliti planove zaštite i spašavanja; Organizovati rad operativnog centra, Prepoznati sve krizne situacije u kojima bi trebao analizirati stanje i pripremati rješenja.....

17. Indikativni sadržaj nastavnog predmeta:

Osnove teorije sistema i sigurnosti; Psihologija kriza; prirodna ugrožavanja; Antropogena ugrožavanja; Operativni centri i komunikacioni sistem; Normativno uređenje zaštite i spašavanja; Topografija i geoinformacioni sistemi; Zaštita podataka; Logistika i sigurnost; Vođenje i zapovijedanje; Procjena rizika; Krizno planiranje; Zaštita osoba i imovine; Krizni menadžment; Kritična infrastruktura; sanitetska zaštita u uslovima krize; Obavješćavanje i odnosi s javnošću; Geohemija okoline, Metode procjene uticaja na okolinu; Ekologija; Oružja za masovno ništenje; Zaštita voda i vazduha; Zaštita od zračenja; meteorologija i okolina...

18. Metode učenja:

U cilju efikasnog izvođenja nastave i postizanja očekivanih ciljeva predmeta i kompetencija studenata tokom i na kraju semestra na predmetu su planirane aktivnosti uspješnog učenja: konkretno iskustvo, posmatranje i aktivno eksperimentisanje. Stilovi učenja zastupljeni na nastavi: vizuelni, auditivni, kinestetički, a nastavne metode: predavanja (teorijska nastava uz upotrebu multimedijalnih sredstava, tehnika aktivnog učenja i diskusije), praktična nastava (vježbe), kolokviji i seminar.

19. Objašnjenje o provjeri znanja:

Student je u toku cijelog semestra obavezan dolaziti redovno na predavanja i vježbe. Za prisustvo predavanjima student ostvaruje 5 bodova, a za prisustvo vježbama student ostvaruje također 5 bodova. Studenti koji su iz opravdanih razloga izostali više od tri sedmice sa nastave u toku semestra, ne mogu izaći na završni ispit dok ne nadoknade propuštenu nastavu. Nakon polovine semestra studenti pismeno polažu test koji obuhvata do tada, na predavanjima i vježbama, obrađeni nastavni sadržaj. Test se sastoji 15 pitanja koja se boduju po 1 bod za svako tačno odgovoreno pitanje (max. 15 bodova). Nakon završetka semestra studenti pismeno polažu drugi test, sačinjen od pitanja koji se odnose na sadržaj sa predavanja i vježbi iz drugog dijela semestra. Test se također sastoji 15 pitanja koja se boduju po 1 bod za svako tačno odgovoreno pitanje (max. 15 bodova). U sklopu predispitnih obaveza studenti su dužni izraditi individualni seminarski rad koji će obuhvatiti određenu tematiku iz sadržaja nastavnog predmeta. Seminarski rad se u pisanoj formi predaje predmetnom nastavniku na pregled i ocjenu, a zatim se prezentira usmeno. Za urađeni i prezentirani seminarski rad student može ostvariti od 0 do 10 bodova. Završni ispit je pismeni. Pravo izlaska na završni ispit imaju studenti koji su realizovali predviđene predispitne obaveze. Na završnom pismenom ispitu rješava 25 pitanja iz programa nastavnog predmeta obrađenog na predavanjima i vježbama. Tačan maksimalan broj bodova koji student može ostvariti na usmenom ispitu je 50. Provjere na svim oblicima znanja priznaju se kao kumulativni ispit ukoliko je postignuti rezultat pozitivan nakon svake pojedinačne provjere i iznosi najmanje 50% ukupno predviđenog i/ili traženog znanja i vještina. Da bi student položio predmet mora ostvariti minimalno 54 kumulativna boda od čega minimalno 25 na završnom ispitu. Ocjena na ispitu zasnovana je na ukupnom broju bodova koje je student stekao ispunjavanjem predispitnih obaveza i polaganjem ispita, a prema kvalitetu stečenih znanja i vještina, i sadrži maksimalno 100 bodova, te se utvrđuje prema skali kako slijedi:

Obaveze studenta	Bodovi
Prisutnost na predavanjima	5
Prisutnost na vježbama	5
Seminarski rad	10
Parcijalni testovi	30
Ukupno predispitne obaveze	50
Završni ispit	25-50

20. Težinski faktor provjere:

Končna ocjena se formira u odnosu na ukupan broj postignutih bodova tokom semestra, tj. predispitnih obaveza i samoga završnog ispita.

BODOVI	KONAČNA OCJENA
--------	----------------

<53	pet (5); ne zadovoljava; F
-----	----------------------------

54-63	šest (6); dovoljan; E
-------	-----------------------

64-73	sedam (7); dobar; D
-------	---------------------

21. Osnovna literatura:

Toth, I., Čemerin, D., Vitas, P. (2011). Osnove zaštite i spašavanje od katastrofa. Veleučilište Velika Gorica.
Džibrić, Dž. (2015). Prevencija kriznih situacija - skripta za internu upotrebu. FTOS, UNTZ.

22. Internet web reference:**23. U primjeni od akademske godine:**

2015/2016

24. Usvojen na sjednici NNV/UNV: