

SYLLABUS

1. Puni naziv nastavnog predmeta:

Skijanje II

2. Skraćeni naziv nastavnog predmeta / šifra:

ne popunjavati

3. Ciklus studija:

2

4. Bodovna vrijednost ECTS:

6

5. Status nastavnog predmeta: Obavezni Izborni**6. Preduslovi za polaganje nastavnog predmeta:**

Odslušan nastavni predmet, sa min.25% bodova predispitnih obaveza studenata

7. Ograničenja pristupa:

Studenti II Ciklusa studija Fakulteta za tjelesni odgoj i sport

8. Trajanje / semestar:

15

1

9. Sedmični broj kontakt sati:

9.1. Predavanja:

3

9.2. Auditorne vježbe:

9.3. Laboratorijske / praktične vježbe:

1

10. Fakultet:

Fakultet za tjelesni odgoj i sport

11. Odsjek / Studijski program:

Tjelesni odgoj i sport

12. Odgovorni nastavnik:

prof.dr.Edin Mujanović

13. E-mail nastavnika:

edin.mujanovic@untz.ba

14. Web stranica:

www.ftos.untz.ba

15. Ciljevi nastavnog predmeta:

Osposobiti studente da usvoje novi skup kompetencija i znanja iz područja antropološke i kineziološke analize, planiranja i programiranja, metodike obuke u tjelesnom odgoju, metodike treninga u alpskom skijanju.

16. Ishodi učenja:

Nakon odslušane nastave studenti će moći: Pokazati pravilne izvedbe kompleksnih motoričkih znanja u alpskom skijanju; Kategorizirati različite sposobnosti i osobine mladih dobnih kategorija; Napraviti strukturalnu analizu tehničkih i tehničko-taktičkih elemenata u disciplinama u alpskom skijanju; Ustanoviti osnovne biomehaničke parametre kod analize specifičnih znanja u alpskom skijanju; Primijeniti prikladne methodske postupke pri učenju i vježbanju; Provesti trening s djecom školske dobi; Identificirati greške u izvedbi kompleksnijih elemenata;

17. Indikativni sadržaj nastavnog predmeta:

Tokom teorijskog dijela nastave studenti dobijaju informacije o alpskom skijanju kao kineziološkoj aktivnosti kroz upoznavanje i usvajanje znanja o: kineziološkoj analizi alpskog skijanja, tehnici i analizi elemenata napredne škole alpskog skijanja-praktična znanja i naučna analiza, tehnici i analizi takmičarskih tehnika alpskog skijanja, antropološkoj analizi alpskog skijanja, analizi utjecaja antropoloških obilježja na uspjeh u alpskom skijanju, analizi djelovanja sila i njihovih kinetičkih manifestacija u skijanju, biomehaničkoj analizi pojedinih disciplina u alpskom skijanju, metodici treninga u alpskom skijanju.

Tokom terenskog dijela nastave na skijalištu u trajanju u kontinuitetu 7 dana, studenti dobijaju teorijsko-praktične i praktične informacije o elementima tehnike napredne škole alpskog skijanja, nizu drugih pomoćnih tehnika za realizaciju učenja alpskog skijanja te postavljanju skijaških poligona.

18. Metode učenja:

U cilju efikasnog izvođenja nastave i postizanja očekivanih ciljeva predmeta i kompetencija studenata planirane su aktivnosti uspješnog učenja: konkretno iskustvo, promatranje i aktivno eksperimentiranje. Stilovi učenja na nastavi: vizualni, auditivni, kinestetički. Nastavne metode: predavanja (teorijska nastava uz upotrebu multimedijalnih sredstava, tehnika aktivnog učenja i diskusije), praktična nastava (vježbe).

19. Objasnjenje o provjeri znanja:

Provjera znanja studenata počinje od prisutnosti na predavanjima (max.15 bodova) i vježbama (max.15 bodova), kao i testiranjem na kolokvijima (max.20 bodova), što znači od samog početka semestra. Studenti su obavezni steći min.50%, što iznosi 25 bodova, od ukupnih predispitnih obaveza, kako bi ovjerali predmet i stekli uslov za izlazak na završni ispit.

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 (u dogovoru sa predmetnim nastavnikom).

Ukupan broj bodova se dobija sumiranjem osvojenog broja bodova iz svih aktivnosti tokom semestra. Kontinuiranom aktivnošću predispitnih obaveza tokom cijelog semestra studenti mogu ostvariti 50 bodova (15+15+20), što čini 50% od ukupnog ispita, dok se preostali dio od 50% ostvaruje na završnom ispitu.

Provjera znanja na završnom ispitu obavlja se prvenstveno praktično, što je ujedno i eliminatorno za dalju provjeru znanja. Zatim pismeno i/ili usmeno obrazlažući stečeno znanje.

Praktična provjera o odnosi se na provjeru znanja elemenata iz oblasti koje su po nastavnom programu predviđene za ovaj semestar. Student treba izvesti zadane elemente skijaške tehnike koji će prethodno biti prikazani od strane saradnika ili nastavnika te će biti bodovan za svaki izvedeni element tehnike na skijalištu a nakon pregleda video zapisa dobiti i konačan zbir bodova za praktični dio ispita.

Maksimalan broj bodova na praktičnom dijelu ispita jeste 20 bodova, a minimalan 10 bodova, sve ispod minimalnog broja u konačnici bi značilo da student nije zadovoljio prolazan broj bodova.

Pismena provjera vrši se ispunjavanjem testa pripremljenog od strane predmetnog nastavnika, gdje je maksimalan broj osvojenih bodova 30. Minimalan broj osvojenih bodova je 15 a sve ispod minimalnog broja značilo bi da student nije zadovoljio prolazan broj bodova.

U konačnici sa maksimalnim brojem osvojenih bodova izgledalo bi kao: 20+30

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

OBAVEZE STUDENATA	BODOVI
prisutnost na predavanjima i vježbama	15+15
kolikviji (2 kolokvija)	10+10
završni ispit (praktično+teoretski)	20+30

20. Težinski faktor provjere:

Konačna 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
74-83	osam (8); vrlo dobar; C
84-93	devet (9); izvanredan; B
94-100	deset (10); odličan; A

21. Osnovna literatura:

1. Mujanović, E., Nožinović Mujanović A., Šabović A. (2012). Alpsko skijanje – metodika, tehnika i taktika. Tuzla: OFF SET Štamparija.
2. Jurković, N., Jurković, D. (2003). Skijanje: tehnika, metodika i osnove treninga. Zagreb: Graphis.

22. Internet web reference:

- <http://e-collection.library.ethz.ch/eserv/eth:28070/eth-28070-02.pdf>
<http://brage.bibsys.no/xmlui/handle/11250/171325> A kinematic and kinetic study...

23. U primjeni od akademske godine:**24. Usvojen na sjednici NNV/UNV:**