



## SYLLABUS

**1. Puni naziv nastavnog predmeta:**

Psihologija darovitosti i kreativnosti

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

Nema

**7. Ograničenja pristupa:**

Studenti IV godine Odsjeka za psihologiju

**8. Trajanje / semestar:**1      7**9. Sedmični broj kontakt sati:**

9.1. Predavanja:

2  
0  
0

9.2. Auditorne vježbe:

**10. Fakultet:**

Filozofski fakultet

**11. Odsjek / Studijski program:**

Psihologija

**12. Odgovorni nastavnik:****13. E-mail nastavnika:**

**14. Web stranica:**

www.ff.untz.ba

**15. Ciljevi nastavnog predmeta:**

Studenti će se upoznati sa teorijama i modelima darovitosti i kreativnosti, te detaljno upoznati sa konstruktima koji su suštinske odrednice nadarenosti i kreativnosti kao i vidovma poučavanja darovitih. Naučit će razlikovati pojavnne oblike darovitosti kao i metode i tehnike prepoznavanja i identificiranja darovitih pojedinaca.

Apsolviranjem kolegija studenti će steći teorijska i praktična znanja potrebna u radu sa nadarenim osobama.

**16. Ishodi učenja:**

Na osnovu programskih sadržaja i postavljenih ciljeva studenti će biti osposobljeni da:

- razumiju i razlikuju pojavnne oblike darovitosti,
- razumiju i razlikuju pojavnne oblike kreativnosti,
- koriste metode i tehnike prepoznavanja i identificiranja darovitih i kreativnih pojedinaca,
- učestvuju u radu s nadarenima u školskom sistemu,
- razviju neke specifične kompetencije koje mogu pomoći i u vlastitom profesionalnom prilagođavanju i budućem profesionalnom radu.

**17. Indikativni sadržaj nastavnog predmeta:**

- Historijski pregled; Pregled važnijih longitudinalnih istraživanja nadarenosti
- Različita shvatanja darovitosti. Teorije i modeli darovitosti
- Psihološki konstrukt (inteligencija, kreativnost, motivacija, interesi, itd.) i nadarenost
- Darovitost i kreativnost; darovitost i genijalnost
- Prepoznavanje i identifikacija darovitih
- Područno specifične darovitosti – talentiranost
- Osnovni vidovi rada s darovitim i kreativnim učenicima
- Rad s nadarenima u školskom sistemu – akceleracija
- Rad s nadarenima u školskom sistemu – obogaćenje programa
- Pomoći i saradnja s učiteljima na programima za nadarene
- Obitelji nadarenih učenika, savjetovanje roditelja
- Razvojni problemi i poteškoće darovite i kreativne djece

**18. Metode učenja:**

Predavanja se izvode uz korištenje različitih multimedijskih nastavnih sredstava, uključujući aktivno sudjelovanje studenata.

Na predavanjima će se koristiti: metoda usmenog izlaganja, metoda demonstracije i ilustracije, seminarske rasprave, interaktivne metode nastave.

**19. Objasnjenje o provjeri znanja:**

a) Pismeno: ZOT i Esej-test

b) Usmeno: usmeno

Za provjeru usvojenog znanja koristit će se:

- pismena i

- usmena metoda

Završni ispit

Pismena metoda obuhvata pismenu provjeru znanja (ZOT i esej). Provjera znanja će se realizirati kroz pitanja i odgovore iz sadržaja nastavnog predmeta. Ista će biti obavljena nakon realizacije predviđenih predavanja. Minimalan broj bodova za prolaz na pismenom dijelu ispita je 24 (60%). Usmena metoda primjenjivat će se za studente koji kroz pismenu provjeru znanja ostvare minimalan broj bodova (24).

Pismena provjera znanja

Nakon završetka kursa slijedi pismena provjera znanja (ZOT i esej) studenata. Studentima će biti ponuđeno kombinacija esejskih pitanja i niz zadataka objektivnog tipa.

Studenti koji zadovolje na pismenom dijelu ispita tj. ostvare od 24 do 40 bodova izlaze na usmeni dio ispita.

Maksimalan broj bodova koje student može ostvariti na pismenom dijelu ispita je 40, a minimalan, da bi se ispit položio, je 24 boda.

Usmena provjera znanja

Usmeni dio ispita će se obaviti na osnovu više pitanja iz nastavnog sadržaja i odgovora studenata u trajanju od 15-30 minuta. Maksimalan broj bodova koji student može ostvariti na ovom dijelu ispita je 10, a minimalan, da bi ispit položio, je 6 bodova.

Predispitni bodovi iznose ukupno 50 bodova.

Na završnom ispitnu studenti mogu osvojiti najviše 50 bodova.

Ispunjavajući sve svoje uslove, studenti na taj način mogu osvojiti maksimalno 100 bodova.

**20. Težinski faktor provjere:**

a) Prisutnost i aktivnost na času: prisutnost na predavanjima 10, aktivnost na časovima 10;

b) Individualni/timski projekat: individualni projekat 20, timski/grupni projekat 10;

Predispitni bodovi iznose ukupno 50 bodova.

c) Pismeni ispit: 40

d) Usmeni dio ispita: 10

Ukupno mogućih bodova: 100

Slijedi skala ocjenjivanja koja prikazuje bodove, brojčanu ocjenu, opisnu ocjenu i slovnu ocjenu:

0-53 5 (pet) neuspješno F

54-63 6 (šest) zadovoljavajuće E

64-73 7 (sedam) dobro D

74-83 8 (osam) vrlo dobro C

84-93 9 (devet) odlično B 94-100 10 (deset) izvanredno A

**21. Osnovna literatura:**

Stojaković, P. (2000). Darovitost i kreativnost. Istočno Sarajevo: Zavod za udžbenike i nastavna sredstva Republike Srpske.

Koren, I. (1989). Kako prepoznati i identificirati nadarenog učenika. Zagreb: Školske novine.

Vlahović-Štetić, V. (2005.): Daroviti učenici: teorijski pristup i primjena u školi. Zagreb: Institut za društvena istraživanja u Zagrebu.

Čudina-Obradović, M. (1991). Nadarenost: razumijevanje, prepoznavanje, razvijanje. Zagreb: Školska knjiga.

Callahan, C. M. (2000) „Intelligence and Giftedness”. U: Handbook of Intelligence, Sternberg, R. J. (Eds.) Cambridge: Cambridge University Press.

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

2022/2023

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