

SVEUČILIŠTE/UNIVERZITET „VITEZ“ TRAVNIK

U P U T S T V O
ZA IZRADU PROJEKTA

SADRŽAJ:

1. UVOD.....	3
2. IZBOR TEME.....	3
3. TOK IZRADE PROJEKTA.....	3
4. BITNI ELEMENTI PROJEKTA.....	4
5. TEHNIČKA OBRADA PROJEKTA.....	4
6. OBIM PROJEKTA.....	4
7. PREDAJA PROJEKTA I NJEGOVA ODBRANA.....	4
8. OCJENJIVANJE STUDENATA.....	5

1. UVOD

Izrada „Projekta“ predstavlja izradu određenog konkretnog projekta na praktičnom primjeru a bazirano na teoretskim saznanjima. Izrada „Projekta“ predstavlja rad grupe studenata (3-5 studenta). Projekat predstavlja realan i uključuje timski rad – grupu studenata. Rad na „Projektu“ se uspješno može primjeniti u svim vrstama studiranja: ekonomija, pravo, informatika i zdravstvo. Izrada projekta ima dosta sličnosti sa izradom seminarskog rada s tim da seminarski rad je plod rada jednog studenta, a projekat je plod rada grupe studnata.

Projekat se radi u trećoj godini studija u V semestru. Prezentacija i odbrana „Projekta“ vrši se pred komisijom sastavljenom od 3 profesora.

2. IZBOR TEME

Temu bira grupa studenata i predlaže je profesoru-mentor. Mentor može prihvatiti temu, dopuniti je ili je promjeniti.

Tema mora biti jasna, konkretna i precizna. Tema mora biti pogodna za naučnu obradu i mora se temeljiti na osnovnom poznavanju tematike. Naslov teme „Projekta“ mora sa što manje riječi opisati sadržaj projekta.

3. TOK IZRADE PROJEKTA

Nakon što se definira tema i naslov „Projekta“ pristupa se izradi. Projekat rade svi članovi grupe bilo zajedno ili po temama. Naročito se upozoravaju studenti da nesmiju ustupati izradu projekta pojedincu u ime cijele grupste. Provjera timskog rada izvršit će komisja od tri profesora prilikom prezentacije i odbrane projekta u čemu ravnopravno učestvuju svi članovi radne grupe. Pri izradi „Projekta“ potrebno je poštivati procedure izrade „Projekta“ kao što je:

- izrada plana izrade i obrade teme,
- postavljanje glavne i pomoćnih hipoteza,
- istraživanje sekundarnih podataka,
- planiranje i prikupljanje primarnih podataka,
- formiranje tabela, trendova, stavova i mišljenja,
- analiza prikupljenih podataka,
- obrada suštine projekta,
- definirati zaključke i prihvatiti ili odbaciti postavljene hipoteze.

4. BITNI ELEMENTI PROJEKTA

Bitni elementi projekta su:

- a) Naslovna stranica
- b) Sadržaj
- c) Uvod
- d) Razrada teme
- e) Zaključak
- f) Literatura
- g) Prilozi i ilustracije

Bitni elementi „Projekta“ se neće ovdje posebno elaborirati jer su oni po sadržaju slični bitnim elementima u seminarskom radu pa se može koristiti „Uputstvo za izradu seminarskih radova“.

5. TEHNIČKA OBRADA PROJEKTA

Tehnička obrada projekta ima sličnosti sa tehničkom obradom diplomskog rada pa se može koristiti „Uputstvo za izradu diplomskog rada“ uz određene adaptacije.

6. OBIM PROJEKTA

Obim projekta nije potpuno preciziran i bitno je odgovoriti na suštinu teme i naslova a nije bitno na koliko će se stranica taj problem obraditi. Za fakultete prava i ekonomije preporučuje se obim od 30-50 stranica a na fakultetu zdravstvene njege i informatike obim može biti i nešto manji (10-20%).

7. PREDAJA PROJEKTA I NJEGOVA ODBRANA

Projekat se predaje u elektronskoj formi i tri odprintana primjerka u običnom povezu. Svaki član komisije (tri profesora) dobija po jedan primjerak „Projekta“. Tročlanu komisiju i mentora određuje dekan fakuleta.

Postupak prezentacije i odbrane „Projekta“:

- projekat se elektronski prezentira članovima komisije do ukupno 12 minuta,
- svaki član radne grupe prezentira svoj dio „Projekta“ koji je on radio,

- nakon prezentacije članovi komisije postavljaju pitanja studentima na koje trebaju dobiti odmah odgovore,
- moguće je voditi raspravu o prezentiranom „Projektu“.

8. OCJENJIVANJE STUDENATA

Za izradu, prezentaciju i odbranu „Projekta“ tri profesora zajednički ocjenjuju svakog studenta ocjenama 5-10. Ocjene mogu biti iste za svakog studenta, ali se mogu i razlikovati po studentima, zavisno od njihovog individualnog doprinosa u „Projektu“.

Prilikom ocjenjivanja „projekta“ vrši se ocjenjivanje grupnog rada, ali i pojedinačnog učešća.

Pri ocjenjivanju u obzir se uzimaju slijedeći elementi:

- Aktualnost teme i naslova projekta
- Problem, predmet i objekt projekta
- Svrha i cilj projekta
- Korištene znanstvene metode
- Struktura projekta
- Dosadašnja istraživanja iz teme projekta
- Metodološki pristup i postavljanje hipoteza
- Kompozicija rada i povezanost poglavlja
- Proporcionalnost dijelova projekta
- Analitičko-eksperimentalni dio
- Perspektivni dio
- Provedena istraživanja (primarna i sekundarna)
- Primjer iz prakse
- Zaključak i ocjene hipoteza
- Analitičnost i analiza prikupljenih informacija
- Obim projekta
- Tehnička obrada projekta
- Navođenje literature
- Citiranje i fusnote
- Tabele, grafikoni, slike i sl.
- Prilozi i druge ilustracije
- Kvalitet projekta u pisanom obliku
- Prezentacija projekta i slajdovi
- Kvalitet prezentacije i usmenog izlaganja
- Odgovori na postavljena pitanja članova Komisije
- Ocjena učešća u izradi i prezentaciji projekta od strane svakog pojedinačnog studenta.

Pored individualnih ocjena svaki student za uspješno odbranjeni „Projekat“ dobiva 8 ECTS bodova.