

**Vijeće doktorskog studija**

Broj: 110-1-151- 457 - 8
Dana: 16.12.2024. godine

Na osnovu člana 10. stav (3) Pravila studiranja na III ciklusu studija i sticanja zvanja doktora nauka na Univerzitetu „Džemal Bijedić“ u Mostaru, Vijeće doktorskog studija je na 10. sjednici održanoj dana 16.12.2024. godine usvojilo sljedeću

ODLUKU**o načinu izvođenja i ocjenjivanja druge radionice****Član 1.**

Ovom Odlukom se utvrđuje način izvođenja i ocjenjivanja druge radionice na Studijskom programu trećeg ciklusa studija iz područja: Društvene nauke, polje: Ekonomija.

Član 2.

Cilj Radionice II je odbrana projekta doktorske disertacije. Nastavnik supervizor će usmjeravati kandidata kod pripreme projekta doktorske disertacije.

Član 3.

Kako bi se projekat formalizovao propisuju se struktura i sadržaj materijala koje student treba pripremiti u saradnji sa supervizorom, te prezentovati na Radionici II, a to su:

- Ponoviti predmet istraživanja i naslov teme (sa usvojene prijave prijedloga teme doktorske disertacije – Radionica I).
- Predstaviti odabrane varijable koje je u kontekstu teme potrebno istražiti. Pri tome je moguće varijable postaviti u odnos zavisne i nezavisne, ali je moguće varijable istraživati i u odnosu međusobne povezanosti, međuovisnosti ili na drugi način koji je primjeren predmetu istraživanja. Pri razvrstavanju varijabli kao zavisne i nezavisne treba pripaziti na odabir naučne metode koja taj odnos može potvrditi.
- Odrediti indikatore za svaku varijablu putem kojih će se mjeriti te predložiti primjerenu metriku. I predložene varijable i indikatori za njihovo mjerenje trebaju biti u jasnoj vezi s temom doktorskog rada. Za kvalitativne varijable treba predložiti model kvantifikacije.



- Definirati glavne i pomoćne istraživačke hipoteze te model istraživanja. Formulisanje istraživačkih hipoteza je vrlo ozbiljan naučni postupak koji u sebi treba imati savladanu naučnu metodologiju, koji treba voditi računa o mogućnosti potvrđivanja predloženih hipoteza te o njihovoj naučnoj relevantnosti.
- Precizirati uzorak na kojem će se provesti istraživanje i provjera hipoteza.
- Odrediti instrumente empirijskog istraživanja.
- Odrediti očekivani naučni doprinos istraživačkog rada koji će student eventualno polučiti doktorskim radom. Studenti trebaju voditi računa o tome da svaki doktorski rad treba značiti i postignuće određenog (bez obzira koliko malog) novog znanja. To novo znanje treba biti jasno naznačeno u elaboraciji naučnog doprinosa pojedinog studenta. Poželjni ključni naučni doprinos bi se trebao ogledati u novom teorijskom modelu istraživog fenomena. Pored naučnog moguća su i drugi doprinosi koje također treba navesti.

Član 4.

Student je dužan da do početka IV semestra, uz saglasnost imenovanog nastavnika – supervizora, podnese zahtjev Vijeću za odbranu projekta. U prilogu zahtjeva potrebno je dostaviti projekat doktorske disertacije, i to:

- a. Tekst pisan u Wordu do 15 stranica u kojem se slijedi navedeni scenarij za Radionicu II.

Član 5.

Projekat se brani pred komisijom od najmanje tri člana (Komisija za odbranu projekta), od kojih su najmanje 2 člana iz uže naučne oblasti iz koje se radi doktorska disertacija, koju imenuje Vijeće, a jedan od članova može biti izabran za mentora pri izradi doktorata. Odbrana projekta je usmena i javna.

Član 6.

Termini odbrane projekata/ Radionice II bit će javno publikovani na web stranici Fakulteta i dostavljeni mailom studentima najmanje 30 dana prije održavanja Radionice. Najkasnije deset dana prije održavanja Radionice II, student je dužan Voditelju studija, elektronskim putem dostaviti tekst i prezentaciju (Power Point) sadržaja radionice.

Voditelj studija će zaprimljeni materijal prosljediti članovima Komisije za odbranu projekta.

Član 7.

Nakon što Komisija pregleda zaprimljeni materijal (najkasnije sedam dana uoči termina Radionice) obavještava Voditelja studija da student može pristupiti odbrani/prezentaciji projekta. Odluku Komisije Voditelj elektronskim putem saopštava kandidatu.

**Član 8.**

Komisija za odbranu projekta vodi Zapisnik o odbrani projekta doktorske disertacije. Na osnovu prezentacije, odgovora studenta na pitanja i njegovih diskusija sa članovima Komisije, Komisija može utvrditi jedan od sljedećih scenarija:

- a) Student je uspješno odbranio projekat doktorske disertacije,
- b) Student nije odbranio projekat doktorske disertacije i pozvan je na ponovnu prezentaciju,
- c) Student nije odbranio projekat doktorske disertacije, bez prava na ponovnu prezentaciju.

U slučaju scenarija b) i c) Komisija popunjava prilog Zapisniku sa obrazloženjem i prijedlozima Komisije.

Član 9.

Na osnovu zapisnika Komisija će sačiniti izvještaj o prezentaciji i odbrani projekta doktorske disertacije koji će biti dostavljen na razmatranje Vijeću dokorskog studija.

Član 10.

Vijeće usvaja izvještaj Komisije za odbranu projekta doktorske disertacije.

Član 11.

Odluka stupa na snagu danom donošenja.



PREDSJEDAVAJUĆI VIJEĆA

van. prof. dr. Veljko Čvčina, voditelj dokorskog studija

Dostaviti:

1. Studentskoj službi
2. Voditelju studija
3. a/a