

Predložak za usmenu obranu završnog / diplomskog rada



VELEUČILIŠTE STUDIJA SIGURNOSTI
DIO GRUPACIJE SWISS SCHOOL OF BUSINESS AND MANAGEMENT GENEVA

Sadržaj

1. Motivacija za izradu rada na predmetnu temu
2. Problem, predmet i objekt istraživanja
3. Ciljevi istraživanja
4. Istraživačka pitanja /hipoteze
5. Metode istraživanja
6. Rezultati istraživanja
7. Odgovori na istraživačka pitanja / hipoteze
8. Zaključak

1.

Motivacija za izradu rada na predmetnu temu

1.1.

Razlozi za odabir teme

Na kratak, jasan i jezgrovit način objasniti:

(a) motivaciju za odabir teme te

(b) zašto je tema aktualna i relevantna (aktualnost - tko je sve zainteresirana za predmetnu temu; relevantnost - značajnost teme zahtjevima današnjeg vremena).

2. Problem, predmet i objekt istraživanja

2.1. Problem istraživanja

- **Što je potaknulo predmetno istraživanje (stvarni problem)**

Problem istraživanja je samo onaj problem koji se ne može riješiti učenjem i studiranjem, nego je potrebno provesti istraživanje da bi se došlo do novih spoznaja kojima bi se mogao riješiti problem.

2.2. Predmet istraživanja

- **Što će student proučavati i istraživati? Što se razmatra u istraživačkom postupku?**

Predmet istraživanja je jedna ili više međusobno povezanih pojava koje će se istražiti i ocijeniti (**primjerice**, sustavi tehničke zaštite, zaštita na radu u odabranom poduzeću, poslovna sigurnost u metalnoj industriji, zaštita okoliša u cementnoj industriji, procesi ...).

2.3. Objekt istraživanja

- **Na koji objekt će se student fokusirati? Što će student promatrati?**

Objekt istraživanja je jedna ili više međusobno povezanih pojava na koju se odnose problem i predmet istraživanja (**primjerice**, jedan ili više elemenata jedne ili više odabranih organizacija, poduzeća, institucija, industrija, gospodarstava i/ili zemalja).

3.

Ciljevi istraživanja

3.1

Ciljevi istraživanja

Što se sve istraživanjem nastoji postići?

Ciljevi (glavni i pomoćni) istraživanja moraju biti u skladu s naslovom teme, problemom, predmetom i objektom istraživanja.

4.

Istraživačka pitanja / hipoteze

4.1.

Istraživačka pitanja /hipoteze

- **Što je nepoznato, a želi se otkriti istraživanjem?**

Istraživačka pitanja (I. P.), ne više od 5, se postavljaju kad se provodi kvalitativno ili mješovito istraživanje.

Hipoteza je pretpostavka ili određena tvrdnja koju treba provjeriti i dokazati ili opovrgnuti. Glavna i pomoćne hipoteze se postavljaju kad se provodi kvantitativno ili mješovito metodologija.

- ***Kako će se podaci / informacije prikupljati i analizirati?***

Kvantitativno istraživanje je deduktivno istraživanje koje se temelji na primjeni metoda (npr. eksperiment i korelacijska istraživanja) koje omogućuju kvantificiranje pojava, odnosno njihovo brojčano iskazivanje te generaliziranje zaključaka o uzročnosti na cjelokupnu populaciju.

Kvalitativno istraživanja je induktivno istraživanje koje se temelji na primjeni metoda (npr. intervju, fokus grupe, opažanje, studija slučaja, dnevnici i online kvalitativna istraživanja) koje stvara prilike propitkivati postojeće ideje, razvijati nove teorije i biti otvoren za perspektivu sudionika istraživanja koja nedostaje u kvantitativnim istraživanjima.

Izvori primarnih podataka i informacija koje istraživač prvi put prikuplja o nekoj pojavi su: ankete, testovi, intervjui, fokus grupe, promatranje te drugi izvori primarnih podataka.

Izvori sekundarnih podataka i informacija koje su drugi već prikupili ili proizveli ranije mogu biti: stručna i znanstvena literatura iz predmetnog područja, raspoloživi materijali, analize i studije trećih strana te drugi izvori sekundarnih podataka.

6.

Rezultati istraživanja

6.1.

Rezultati istraživanja

- ***Koji su rezultati istraživanja?***

Rezultati istraživanja se objašnjavaju i stavljaju u širi kontekst. Kvantitativni podaci se prikazuju grafički, slikovito i tablično. Prvo se prezentiraju rezultati primarnog istraživanja, a onda se povezuju (uspoređuju) s prethodnim saznanjima (iz sekundarnih izvora podataka). Ako je istraživanje imalo određenih nedostataka / ograničenja (primjerice, veličina uzorka ili metode), to je potrebno navesti.

7.

Odgovori na istraživačka pitanja / hipoteze

7.1.

Odgovori na istraživačka pitanja / hipoteze

- **Što je rješenje identificiranog problema? >> Odgovori na istraživačka pitanja.**
Odgovoriti na svako **istraživačko pitanje**, a temeljem rezultata istraživanja.

8.

Zaključak

8.1.

Zaključak i preporuke

- ***Koji su ključni rezultati istraživanja?***

U **Zaključku** se kratko sumiraju rezultati završnog/diplomskog rada. Istaknuti doprinos rada temi te praktičnu vrijednost (primjena u praksi). Navesti čemu rezultati mogu poslužiti. Na kraju predložiti što bi se još moglo istražiti za pojašnjenje određene teme (preporuke za daljnja istraživanja).