

Veleučilište u Karlovcu
Odjel prehrambene tehnologije

UPUTE ZA PISANJE ZAVRŠNOG RADA

Karlovac, 2020.

1. UVOD

Završni rad je u nekim segmentima sličan seminarskom radu. Dok je seminarski rad svojevrsna vježba, Završni rad predstavlja završni rad studija u kojem se očituje sposobnost studenta da u obliku pisanog dokumenta razradi zadani stručnu temu, iznese teze, primjeni teorijska i praktična znanja stečena tijekom studija, koristi stručne i znanstvene metode i instrumentarije u obradi problema i izradi rada, samostalno se služi relevantnom domaćom i inozemnom literaturom te prikaže rezultate i izvede zaključke.

2. PLANIRANJE I IZVOĐENJE EKSPERIMENTA

Nakon upoznavanja s temom istraživanja, student pristupa pregledu i proučavanju literature, čime se upoznaje s onim što se do tog trenutka istraživalo, kako su objašnjene do tada utvrđene činjenice i kakvi su zaključci donijeti. Prethodno proučavanje literature pomaže studentu u pripremi za eksperimentalni rad. Student može pretraživati literaturu bilo uporabom pisanih materijala ili elektronički.

Kad je završeno prethodno pretraživanje literature, pronađeni izvorni radovi koji su odabrani i proučeni uz pomoć mentora, pristupa se razradi ideje zadatka i postavljanju radne hipoteze ili prepostavke od koje se u radu polazi i koju treba dokazati.

Radnom hipotezom se prepostavlja objašnjenje činjenica i pojava koje će biti provjerene planiranim istraživanjima.

Pošto je proučena literatura i postavljena radna hipoteza zadatka, pristupa se organizaciji istraživanja. U biotehničkim i tehničkim znanstvenim područjima, istraživanja su gotovo uvijek povezana s izvođenjem eksperimenta. Prikupljanje podataka važan je i odgovoran dio zadatka, jer o tome ovisi kakve će se činjenice utvrditi i na temelju kojih će se dati objašnjenja i izvesti zaključci.

Nakon postavljanja plana pokusa, može se pristupiti njihovu izvođenju.

Posao je složen i zahtjeva slijedeće: primjenu instrumenata i aparatura, pripremu materijala i velik broj različitih operacija. Danas postoje vrlo precizni i za studenta „komplicirani“ instrumenti, zato je važno da se student prije rada na njima dobro upozna s tehnikom rada te mogućnostima i preciznostima koje instrument pruža. Koliko god su instrumenti precizni, prije rada treba provjeriti njihove parametre i usporediti ih sa standardima, odnosno treba li ih umjeravati. Također, tijekom eksperimenta, instrument treba često provjeravati kako se ne bi dobili pogrešni rezultati koji se ne mogu pravilno interpretirati. Student mora pažljivo pratiti tijek eksperimenta, znati i razumjeti kako se

provodi, jer se inače teško mogu uočiti moguće greške koje mogu nastati pri radu.

Dok se provode eksperimenti, student mora voditi dnevnik rada. Treba bilježiti podatke o uvjetima pri izvođenju eksperimenta, kao što su priprema materijala, otopina i sl. te ih nakon završenog eksperimenta jasno prikazati u obliku tablica ili grafikona, da bi se dobila prava slika o djelovanju primjenjenog postupka; o trendu koji se pojavljuje i povezanosti između pojava. Takvo preliminarno sređivanje podataka može pokazati da li se dobro radilo, što se propustilo i hoće li biti potrebno ponoviti dio eksperimenta ili provesti dodatne eksperimente. To znači da se podaci dobiveni nakon završetka eksperimenta moraju odmah obraditi, što omogućava pravilnu prosudbu o provedbi dalnjih eksperimenata.

3. POSTUPAK PRIJAVE ZAVŠNOG ISPITA

Završni rad je dio završnog ispita kojim se završava stručni studij. Postupak prijave i obrana završnog rada propisani su Postupkom za provedbu završnog ispita QP 7.5-10 i Protokolom završnog ispita QI 7.5-10-1 Veleučilišta u Karlovcu (vidi prilog).

4. STRUKTURA ZAVRŠNOG RADA

Završni rad mora biti strukturiran po poglavljima. Preporuča se uobičajena struktura rada ukoliko su provedena vlastita istraživanja – sažetak, uvod, teorijski dio, eksperimentalni dio, rezultati, rasprava, zaključci, literatura, popis priloga, odnosno ukoliko je riječ o teorijskom radu – sažetak, uvod, teorijski dio, rasprava i zaključci, literatura, popis priloga. Struktura rada može iz opravdanih razloga odstupati od uobičajene, ali uz odobrenje mentora. Sažetak mora biti napisan na hrvatskom i engleskom jeziku.

Preporuča se da završni rad sadržava minimalno 30 stranica, s 1800 znakova po stranici, odnosno oko 25 stranica rada bez dodataka (sadržaja, uvoda, teorijski dio...).

5. NAČIN PISANJA ZAVRŠNOG RADA

Kod pisanja završnog rada mora se udovoljiti sljedećim zahtjevima:

- završni rad se piše standardnim hrvatskim književnim jezikom, latiničnim pismom.
- dozvoljena je upotreba isključivo SI sustava mjernih jedinica. Vrijednosti izražene u drugim jedinicama mogu biti navedene samo dodatno u zagradi, ako je to povoljnije za razumijevanje, npr. „... iznosi 80 s^{-1} (3000 okr./min)“.

Tablica 1. Osnovne SI jedinice.

NAZIV	ZNAK	VELIČINA
metar	m	duljina
kilogram	kg	masa
sekunda	s	vrijeme

- rad mora biti otisnut pomoću računala
- rad ne može biti pisan ili tiskan znakovima manjim od 3 (tri) niti većim od 4 (četiri) milimetara (visina slova 12 točaka, a naslova 14 podebljano). Koristiti prored 1,5. Znakovi moraju biti crne boje.
- za tiskanje rada preporuča se font «Arial CE» ili «Times New Roman CE».
- rad se piše ili tiska samo na licu čistog bijelog papira formata A4, težine 80 g/m².
- stranice teksta moraju biti orientirane uspravno („portret“). Iznimno, ako je potrebno na nekim stranicama može tekst biti orientiran vodoravno („pejzaž“), i to tako da lijevi rub položenog teksta odgovara donjem rubu uspravnog teksta.
- tekst se na uspravnu stranicu smješta unutar nevidljivog okvira (margina) koji je od lijevog ruba papira odmaknut za 2,5-3 cm, a od gornjeg, donjeg i desnog ruba za 2,5 cm.
- tekst se poravnava s obje strane.

Redoslijed stranica rada:

- **korica rada** – na koricama treba upisati na vrhu Veleučilište u Karlovcu (Times New Roman 14 Bold, tiskana slova) i naziv studija i usmjerenje (Times New Roman 14, tiskana slova), a u sredini ime i prezime studenta (Times New Roman 14, tiskana slova) Naziv završnog rada (Times New Roman 16 Bold, tiskana slova) i završni rad (Times New Roman 14, tiskana slova), na dnu korica Karlovac i godina obrane (Times New Roman 14, tiskana slova) (vidi prilog).
- **prva stranica** nakon korica je prazna
- **druga stranica** je naslovna (kao korice) s tim da je ispod naslova udesno napisano ime i prezime mentora s titulom i broj indeksa studenta, te datum obrane (vidi prilog). Tekst je pisani slovima
- **treća stranica** je *Predgovor* (Izjava i zahvala kandidata) – nije nužno
- **četvrta stranica** je Izjava o autentičnosti završnog rada. Na ovoj stranici uz priloženi tekst treba biti i vlastoručni potpis studenta.
- **na petoj stranici i šestoj stranici** je Temeljna dokumentacijska kartica na hrvatskom i

engleskom jeziku (Basic Documentation Card), koja sadrži informacije o Završnom radu, naslov rada, sažetak, ključne riječi, ime i prezime studenta, povjerenstvo i datum obrane, te mjesto pohrane rada.

- **na sedmoj stranici** je *Sadržaj* po poglavljima s brojevima stranica na kojima se poglavlja nalaze
- **na osmoj stranici** počinje tekst rada (poglavlje Uvod itd.)
 - a) stranice se označavaju rednim brojevima od 1 (jedan) na dalje. Prve stranice se ne označavaju brojevima (ako da, koriste se rimski brojevi), a ono počinje od Uvoda (početak teksta). Vidi prilog.
 - b) poglavlja i potpoglavlja se označavaju rednim brojevima npr. „2. TEORIJSKI DIO“, „2.1. Općenito o sladoledu“, „2.1.1. Sastav sladoleda i sladoledne smjese“
 - c) crteži, tablice i fotografije moraju biti složeni u tekstu, opisani i pobrojeni prema redoslijedu:

npr. **Slika 1.** Tekstura sladoleda.

Tablica 1. Fizikalno-kemijski sastav sladoledne smjese sa 6% mlijecne masti.

- d) svi dijelovi rada koji su nužno veći od formata A4 (sheme, crteži i slično) slažu se (savijaju) na format A4 za uvez.
- e) rad se uvezuje u tvrde korice tamnoplave boje. Na prednjoj strani korica se otiskuje tekst. Na unutrašnjoj strani stražnjih korica treba biti priređen džep potrebne širine i debljine za lako umetanje svih priloga koji se ne uvezuju, odnosno snimljenog rada na CD-u.

6. POGLAVLJA ZAVRŠNOG RADA

Završni rad sastoji se od zasebnih cjelina – poglavlja. Ukoliko je student tijekom izrade završnog rada proveo eksperimentalna istraživanja, rad bi trebao uključivati slijedeća poglavlja:

- a) Sažetak,
- b) sadržaj,
- c) uvod (uvodne napomene, problematika i cilj istraživanja, mjesto istraživanja),
- d) teorijski dio
- e) eksperimentalni dio (materijal i metode rada),

- f) rezultati,
- g) rasprava,
- h) zaključci,
- i) literatura,
- j) popis priloga.

Ako se u završnom radu teorijski i pregledno obrađuju dosadašnje spoznaje iz nekog područja, tada se takav rad piše u stilu preglednog stručnog rada koji ne treba sadržavati eksperimentalni dio i vlastite rezultate, već mora proizlaziti iz najnovijih i najznačajnijih dostignuća u tom području. Pri tome se podrazumijeva da student u potpunosti razumije tekst, a ne da mehanički prepisuje dijelove tuđih radova ili knjiga (takvo prenošenje je stručno i etički nedopustivo), a sve mora biti popraćeno točnim bibliografskim navodom koji odgovara izvoru informacija.

U tom slučaju se preporuča podjela rada na poglavlja:

- a) Sažetak,
- b) sadržaj
- c) uvod (uvodne napomene i svrha rada)
- d) teorijski dio (teorijsko iznošenje i razmatranje dosadašnjih spoznaja iz nekog područja)
- e) zaključci (ukoliko je to potrebno, u dogovoru s mentorom, ovo poglavlje se može nazvati i rasprava i zaključci)
- f) literatura
- g) popis priloga

a. Sadržaj

Sadržaj je pregled tema po poglavljima i stranicama radi lakšeg snalaženja u radu.
Strukturu sadržaja vidi u prilogu.

b. Uvod

Završni rad započinje uvodom. Numeracija stranica je obavezna (preporuka je u donjem desnom uglu). Počinje se numerirati tek od uvoda i to arapskim brojevima (1, 2, 3 itd.). Uvod sadrži osnovne naznake problema koji se obrađuje u radu. Ovo poglavlje jasno se razlikuje od poglavlja predgovor koje nije obavezan dio rada. Riječ „UVOD“ piše se velikim slovima i označava arapskim brojem 1., 14. pt Bold centrirano. U uvodu se navodi

problematika i cilj istraživanja (obrazloženje teme), u kojem se opisuje zadatak i postavlja teza koja bi trebala dati odgovor na njega. Kao poseban dio valjalo bi navesti istraživano područje. Ovo poglavlje **nije strukturirano na potpoglavlja i ne smije sadržavati slike ili tablice**. Uvod ne smije biti opsežan i ne bi trebao biti veći od jedne stranice.

c. Teorijski dio

U ovom poglavlju se iznose i razmatraju do sada poznate spoznaje o odabranom problemu. Teorijski dio sadrži prikaz do tada objavljenih znanstvenih i stručnih radova, knjiga te druge relevantne literature. Tu valja posebno obratiti pažnju na novije originalne publikacije i na pregledne radove. Teorijski dio se može podijeliti u poglavlja i potpoglavlja, a duljina ne smije prelaziti trećinu veličine završnog rada. Ovaj dio se također dijeli i piše u poglavljima i potpoglavljima. Riječi „TEORIJSKI DIO“ pišu se velikim slovima i označava arapskim brojem 2., 14. pt Bold centrirano. Nazivi potpoglavlja pišu se pisanim slovima i označava arapskim brojem 2.1. i sl., 12 pt Bold, lijevo poravnjanje.

d. Eksperimentalni dio

Treba sadržavati dva potpoglavlja „Materijali“ i „Metode rada“. To je poglavlje u kojem student iznosi sve pojedinosti o uporabljenom materijalu i metodama, kako bi se na temelju toga mogli vjerodostojno ponoviti svi opisani postupci i dobiti slični rezultati. Glavna karakteristika dobrog istraživanja je njegova ponovljivost, zato se to poglavlje mora napisati detaljno. „Materijali“ i „Metode rada“ treba pisati u stavcima s posebnim podnaslovima. Za kemijske spojeve treba navesti sva svojstva, čistoću, količinu, proizvođača, izvor i postupak pripremanja, katkad i fizikalno-kemijska svojstva. Treba koristiti generičke i kemijske nazive umjesto komercijalnih naziva, po potrebi oboje. Ukoliko se radi o novom tipu opreme i/ili izmjenama u metodici rada, iste je potrebno detaljno opisati. Ukoliko se radi o dobro poznatoj metodi potrebno je navesti odgovarajuću referencu. Pri opisivanju osobito je važna točnost i jasnoća. Poglavlja i potpoglavlja se oblikuju kao na prethodnim stranicama.

e. Rezultati

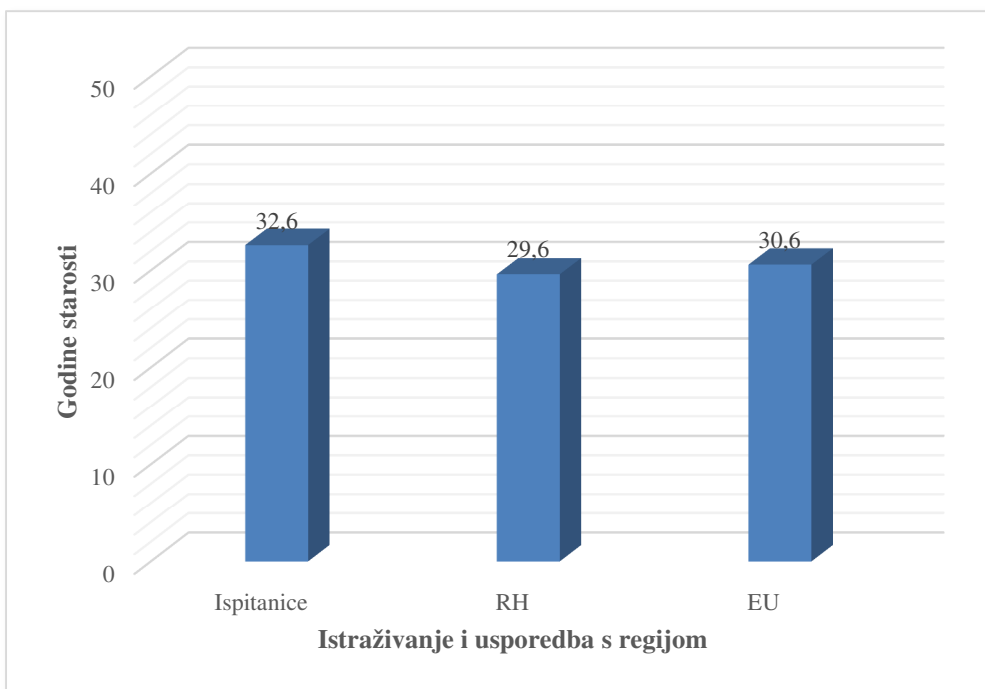
Poglavlje „Rezultati“ je jedno od najvažnijih poglavlja završnog rada, jer ono sadrži rezultate istraživanja. Zbog preglednosti praćenja dobivenih rezultata, ovo poglavlje može se strukturirati na potpoglavlja. Rezultati istraživanja obično se sumiraju u tablicama i slikovnim

prikazima. Tijekom istraživanja najčešće se načini velik broj tablica, koje kasnije u konačnom izvješću treba svesti na manji broj. Svaka tablica se sastoji od elemenata koji su poredani vodoravno u redove, a okomito u stupce. Najbolje je ako se iz eksperimentalne i kontrolne skupine odgovarajući podaci uspoređuju u istoj tablici. U svakoj tablici mora biti jasno koji su podaci prikazani i uspoređeni tako da i onaj tko nije detaljno upoznat s eksperimentom može jasno uočiti što je prikazano. Svaka tablica mora imati oznaku i naziv koji se pišu iznad tablice.

Tablica 2. Prosječan sastav 100 mL kolostruma i prijelaznog humanog mlijeka (Božanić i sur., 2018).

Sastojak	Kolostrum	Prijelazno mlijeko
Voda (%)	88,2	87,4
Proteini (%)	2,0	1,5
Ukupni dušik (%)	0,31	0,23
Laktoza (%)	6,6	6,9
Mliječna mast (%)	2,6	3,7

Histogram je grafički prikaz u obliku stupića u kojem visina odgovara frekvenciji pojedinog razreda. Grafičko prikazivanje može biti korisno za mnogobrojne kvantitativne podatke.



Slika 1. Prosječna životna dob ispitanica i usporedba sa starosnom dobi u Republici Hrvatskoj (2018.) i Europskoj uniji (2018.).

Svaki slikovni prikaz mora imati svoju oznaku i naziv. Naziv slikovnog prikaza se piše ispod slike. Nazivi slika i tablica u teorijskom dijelu moraju biti popraćeni odgovarajućim literaturnim citatom. Prikazane tablice/slike treba kao referencu navesti u tekstu (npr. rezultati spektrofotometrijskog mjerjenja prikazani su u Tablici 1 ili na Slici 1.). Kad u istraživanjima nema jasne razlike između kontrolnih i ispitivanih uzoraka, statističke metode služe da se ustanove vjerojatnosti jesu li neke razlike statistički značajne. Cijelo ovo poglavlje valja pisati u prošlom vremenu, iznoseći činjenice, brojke i rezultate potkrijepljene statističkom analizom, slikama i drugim analizama, koje su provedene tijekom rada. Rezultate treba navoditi logičnim slijedom, što ne mora nužno biti slijed kojim se radilo. Komentare valja ostaviti za raspravu.

f. Rasprava

Poglavlje u kojem se uspoređuju dobiveni rezultati s već postojećim i znanim primjerima iz literature. Ovo poglavlje može se podijeliti na potpoglavlja, a struktura mora slijediti poglavlje rezultati.

g. Zaključci

Završni rad završava zaključcima, koji se temelje na rezultatima istraživanja. Kod nekih tema je uputno, jasnoće radi, dopustiti raspravu i zaključke u istom poglavlju. To se posebice odnosi na one radeve koji su značajnim dijelom teorijske naravi. Zaključci se iznose na jednoj stranici.

h. Literatura

Ovo poglavlje predstavlja popis literature koji sadrži bibliografske reference na sve izvore citirane u tekstu završnog rada. U popisu literatura se **navodi abecednim redom**. Kod navođenja referenci potrebno je navesti imena svih autora kako je prikazano u sljedećim primjerima

Primjer: Citiranje literature u tekstu

jedan autor (Marković, 2019), dva autora (Perić i Marković, 2019) i više od dva autora (Marković i sur., 2019)

Primjeri citiranja literature

Citiranje rada u časopisu:

Belmar-Beiny, M.T., Gotham, S.M., Paterson, W.R., Fryer, P.J. Pritchard, A.M. (1993): The effect on reynolds number and fluid temperature in whey protein fouling. *Journal of Food Engineering*, **19** (2), 119-139.

Citiranje knjige:

Tratnik, Lj. (1998.): Mlijeko – tehnologija, biokemija i mikrobiologija, Volarić,V., ur. Hrvatska mljekarska udruga, Zagreb.

Citiranje poglavlja u knjizi

Hojšak, I. (2017): Dojenje, Prehrana u općoj i kliničkoj pedijatriji, Medicinska naklada, Zagreb.135-142.

Citiranje rada u Zborniku radova

Matijević, B., Blažić, M. (2010): Kravlje mlijeko u prehrani ljudi – osvrt na zdravstvene smetnje, *III. međunarodni stručno-znanstveni skup Zaštita na radu i zaštita zdravlja*, Zbornik radova, Vučinić, J., Mijović, B. (ur.), Veleučilište u Karlovcu, Borik, 233-238.

Citiranje zakona i pravilnika

Narodne novine (1992): Zakon o visokim učilištima, Zagreb: Narodne novine d.d., 49 (1), 2142-2159.

Citiranje standarda i metoda

FIL - IDF 100B (1991): Milk and Milk Products-Enumeration of microorganisms, colony count technique at 30 °C.

ISO 5765-2 (2002) Dried milk, dried ice-mixes and processed cheese- Determination of lactose content

Citiranje Internet stranica

FAO (2006): Food outlook, Global Market Analysis, November 2007,
<http://www.fao.org/docrep/010/ah876e/ah876e09.htm>, (27.12.2008.).

Anonymous (2007): Lactose Intolerance What You Need to Know,
http://digestive.niddk.nih.gov/ddiseases/pubs/lactoseintolerance_ES/index, (03.8.2008.)

i. Popis priloga

Popis priloga je dio Završnog rada koji sadržava sve ono što je važno za njegovo razumijevanje, a nije prikazano u Eksperimentalnom dijelu ili Rezultatima. U popis priloga može se staviti baždarni dijagram, grafovi isprintani s analitičke opreme i sl. Ovo poglavlje se **ne numerira** i u njemu se **ne navode tablice i grafovi**.

VELEUČILIŠTE U KARLOVCU
STRUČNI STUDIJ PREHRAMBENA TEHNOLOGIJA
PRERADA MLIJEKA/PIVARSTVO

IME I PREZIME

NAZIV ZAVRŠNOG RADA

ZAVRŠNI RAD

KARLOVAC, 2019.

Veleučilište u Karlovcu

Stručni studij prehrambena tehnologija

Prerada mlijeka/Pivarstvo

Ime i prezime

Naziv završnog rada

Završni rad

Mentor: dr. sc. Ime i prezime, prof. v.š.

Broj indeksa studenta: 0314673031

Karlovac, rujan 2019.

Mjesto za zahvalu (nije nužno).

IZJAVA O AUTENTIČNOSTI ZAVRŠNOG RADA

Ja, **Ime i prezime studenta**, ovime izjavljujem da je moj završni rad pod naslovom **Naslov rada** rezultat vlastitog rada i istraživa te se oslanja se na izvore i rade navedene u bilješkama i popisu literature. Ni jedan dio ovoga rada nije napisan na nedopušten način, odnosno nije prepisan iz necitiranih rada i ne krši autorska prava.

Sadržaj ovoga rada u potpunosti odgovara sadržaju obranjenoga i nakon obrane uređenoga rada.

Karlovac, 25. rujan 2019. (npr)

Ime i prezime studenta

TEMELJNA DOKUMENTACIJSKA KARTICA

Veleučilište u Karlovcu
Odjel prehrambene tehnologije
Stručni studij prehrambena tehnologija

Završni rad

Znanstveno područje: Biotehničke znanosti
Znanstveno polje: Prehrambena tehnologija

NASLOV RADA (10 pt Bold)

Ime i prezime studenta (10pt Italic)

Rad je izrađen ...

Mentor: Dr.sc. *Ime i prezime*, prof. v.š.

Sažetak

Napisati sažetak do 150 riječi teksta (10 pt).

Broj stranica:

Broj slika:

Broj tablica:

Broj literaturnih navoda:

Broj priloga: -

Jezik izvornika: hrvatski

Ključne riječi: pisanje, student, završni rad (10 pt, do 5 ključnih riječi, poredati po abecedi)

Datum obrane: 09. studeni 2019. npr.

Stručno povjerenstvo za obranu:

1. dr. sc. *Ime i prezime*, prof.v.š
2. dr. sc. *Ime i prezime*, v. pred.
3. dr. sc. *Ime i prezime*, pred.
4. dr. sc. *Ime i prezime*, pred. (zamjena)

Rad je pohranjen u knjižnici Veleučilišta u Karlovcu, I. Meštrovića 10, 4700 Karlovac, Hrvatska.

BASIC DOCUMENTATION CARD

Karlovac University of Applied Sciences
Department of Food Technology
Professional Study of Food Technology

Final paper

Scientific Area: Biotechnical Sciences
Scientific Field: Food Technology

TITLE (10 pt Bold)

Name and surname (10 pt Italic)

Final paper performed at ...

Supervisor: Ph.D. *Name and surname*, college prof.

Abstract

Length of about 150 words (10 pt).

Number of pages:

Number of figures:

Number of tables:

Number of references:

Original in: Croatian

Key words: final paper, student, writing (10 pt, up to 5 keywords, sorted alphabetically)

Date of the final paper defense: 09 November 2019 (example)

Reviewers:

1. Ph.D. *Name and surname*, collage prof.
2. Ph.D. *Name and surname*, sen. lecturer
3. Ph.D. *Name and surname*, lecturer
4. Ph.D. *Name and surname*, lecturer (substitute)

Final paper deposited in: Library of Karlovac University of Applied Sciences, I. Meštrovića 10, Karlovac, Croatia.

Sadržaj (12 pt Bold)

1. UVOD (12 pt Bold).....	1
2. TEORIJSKI DIO (12 pt Bold).....	2
2.1. Naslov 1 (12 pt)	2
2.1.1. Podnaslov 1 (12 pt)	2
2.1.2. Podnaslov 2 (12 pt)	3
3. EKSPERIMENTALNI DIO (12 pt Bold)	16
3.1. Naslov 1 (12 pt)	16
3.1.1. Podnaslov 1 (12 pt)	18
3.2. Naslov 2 (12 pt)	20
4. REZULTATI (12 pt Bold).....	22
4.1. Naslov 1 (12 pt)	22
5. RASPRAVA (12 pt Bold)	30
5.1. Naslov 1 (12 pt)	30
6. ZAKLJUČCI (12 pt Bold).....	33
7. LITERATURA (12 pt Bold)	34
Prilozi (12 pt Bold).....	36

Postupak prijave i obrana Završnog rada

Postupak od prijave do obrane završnog rada provodi se prema važećem Pravilniku o završnim radovima u slijedećim koracima:

1. Student u dogovoru s mentorom popunjava obrazac Molbe za zadavanje zadatka završnog rada (Obrazac QO 7.5-10-01) i predaje ga u referadu. Svojim potpisom obrasca Zadatak završnog rada (QO 7.5-10-03) mentor dokazuje da prihvaca mentorstvo.
2. Zadnji utorak u mjesecu, Odbor za završne rade preuzima sve pristigle Molbe, razmatra predložene teme i mentore. Prihvaćene molbe potpisuje predsjednik Odbora za završne rade, a Odbor za završne rade imenuje Ispitno povjerenstvo za ocjenu rada i provedbu završnog ispita. Zapisnik sa sjednice Odbora za završne rade dostavlja se e-mailom mentoru i članovima Ispitnog povjerenstva.
3. Nakon što mentor odobri konačnu verziju rada isti se u tiskanom obliku ili e-mailom dostavlja Ispitnom povjerenstvu koje svoje očitovanje o radu upisuje u Zapis o očitovanju Ispitnog povjerenstva (QO 7.5-10-06).
4. Ukoliko se u Zapisu o očitovanju Ispitnog povjerenstva traže određene ispravke, dopune i sl. student mora rad ispraviti sukladno uputama.
5. POZITIVNO očitovanje Ispitnog povjerenstva (QO 7.5-10-06) mentor predaje u originalu u referadu, a kopiju šalje e-mailom Odboru za završne rade.
6. Nakon što je u referadu predano potpisano pozitivno očitovanje članova Ispitnog povjerenstva (potpis svakog člana), student može prijaviti obranu završnog rada.
7. Studentska služba sa članovima Ispitnog povjerenstva dogovara datum i vrijeme završnog ispita te o tome obavještava studenta.
8. Nakon provedene obrane mentor je dužan e-mailom obavijestiti Odbor za završne rade o datumu provedene obrane.