

Na podlagi 162. člena Statuta Univerze v Ljubljani je Senat ODDELKA ZA LESARSTVO BF na 10. redni seji dne, 10. septembra 2009 sprejel ter 15. 9. 2010 in 9.12.2010 dopolnil

PRAVILA O DIPLOMSKEM PROJEKTU/MAGISTRSKI NALOGI

1. člen

Pravila o diplomskem projektu/ magistrski nalogi podrobneje določajo postopek prevzema, zagovora in ocene diplomskega projekta/magistrske naloge (v nadaljevanju: zaključno delo).

2. člen

Zaključno delo je rezultat samostojnega dela študenta. Lahko je tudi rezultat dela več študentov, pri čemer mora biti iz njega jasno razviden prispevek posameznega študenta, ki mora sam zase ustrezati količinskim in kakovostnim zahtevam zaključnega dela.

3. člen

Zaključno delo se lahko sprejme in oceni po tem, ko je študent opravil druge študijske obveznosti, ki so predpisane s študijskim programom.

4. člen

Vsak visokošolski učitelj ima pravico in dolžnost predlagati okvirne teme zaključnega dela. Samostojna izbira teme zaključnega dela je pravica študenta.

Temo zaključnega dela opredelita praviloma skupaj študent in mentor na predlog študenta ali mentorja, skupnega dogovora obeh, želje štipenditorja, pobude prihodnjega delodajalca ipd.

5. člen

Predlog teme diplomskega projekta prijavi študent na obrazcu (BF-ŠK-ODD. ZA LES.1/2008, magistrske naloge pa na obrazcu BF-ŠK ODD. ZA LESARSTVO 2/2011), ki sta v prilogi pravil.

Prijava mora vsebovati: naslov zaključnega dela, opredelitev problema, cilje, delovne hipoteze, metode dela in bibliografske vire.

Predlog obravnava in odobri senat oddelka, ki imenuje mentorja (po potrebi lahko tudi somentorja) in recenzenta izmed habilitiranih visokošolskih učiteljev ali znanstvenih delavcev.

Somentor pri zaključnem delu je lahko izjemoma tudi strokovnjak z doktoratom znanosti, ki nima univerzitetne habilitacije.

Naslov odobrene teme zaključnega dela ter ime mentorja in recenzenta vpiše referat za študijske zadeve oddelka oz. študija v elektronski indeks.

Študent VSS Tehnologije lesa in vlaknatih kompozitov (BSc) mora imeti odobreno temo diplomskega projekta najkasneje do 15. decembra v študijskem letu, ko je vpisan v 3. letnik študija.

Študent UNI študija Lesarstva (BSc), mora imeti odobreno temo diplomskega projekta najkasneje do 15. marca v študijskem letu, ko je vpisan v 3. letnik študija.

Študent magistrskega študijskega programa Lesarstvo mora imeti odobreno temo magistrske naloge do 15. januarja v študijskem letu, ko je vpisan v 2. letnik študija.

Obrazec za odobritev teme zaključnega dela je potrebno oddati do 5. v mesecu, ko želi študent imeti odobreno temo.

Zaključno delo je napisano v slovenskem jeziku. Izjemoma lahko pristojna študijska komisija oz. Senat oddelka odobri izdelavo zaključnega dela v enem od svetovnih jezikov (praviloma v angleškem jeziku) v primeru, če je kandidat tujec, oziroma če sta kandidatom mentor ali somentor tuja profesorja. Uvod, sklep in obsežen povzetek je v tem primeru potrebno pripraviti v slovenskem jeziku. V primeru, da je iz tujine član komisije, pristojna študijska komisija oz. Senat odloči o upravičenosti pisanja v angleškem jeziku.

6. člen

Če pride med izdelavo zaključnega dela do nesoglasja med študentom in mentorjem ali somentorjem, ki onemogoči ustvarjalno sodelovanje, ima študent v soglasju in na podlagi sklepa pristojnega organa oddelka oziroma študija pravico do zamenjave mentorja ali somentorja. Zaradi istih razlogov in po enakem postopku lahko mentor ali somentor odkloni mentorstvo oz. somentorstvo. Študent lahko pravico do zamenjave mentorja uveljavi le enkrat.

7. člen

Ko študent s soglasjem mentorja predloži mentorju oz. recenzentu besedilo zaključnega dela, ga mora mentor oz. recenzent pregledati in študentu vrniti z navodili za dopolnitev in popravki praviloma v 14 dneh.

8. člen

Če študent ne predloži izdelanega zaključnega dela v dveh letih po zadnjem statusu študenta, mora prositi za podaljšanje roka za izdelavo zaključnega dela, o čemer odloča Senat oz. študijska komisija oddelka.

V tem primeru študent zaključno delo ponovno prijavi po postopku, ki ga določa 5. člen.

9. člen

Kumulativni čas izdelave diplomskega projekta traja 120 ur na Univerzitetnem študiju lesarstvo, 1. stopnja oz. 150 ur na Visokošolskem strokovnem študiju Tehnologije lesa in vlaknatih kompozitov, 1. stopnja. Izdelavi magistrske naloge na drugostopenjskem študiju pa je namenjen 4. semester. V soglasju s študentom se čas izdelave projekta lahko podaljša.

Diplomski projekt naj bo izdelan v obsegu 20 do 30 strani, magistrska naloga pa v obsegu minimalno 35 strani.

Študent lahko lektorira angleški izvleček pri lektorju (predavatelju na Oddelka za lesarstvo) ali drugem izbranem lektorju, vendar mora drugi izbrani lektor oddati pisno potrdilo o opravljenem lektoriranju.

10. člen

Študent predloži izdelano zaključno delo v pregled INDOK službi Oddelka za lesarstvo, ki izda potrdilo o ustreznosti dela v skladu z dokumentacijskimi standardi. To potrdilo je priloga prošnji za zagovor zaključnega dela.

11. člen

Študent odda zaključno delo v treh izvodih (trda vezava) v Referatu za študijske zadeve Oddelka za lesarstvo. Poleg tega odda tudi elektronsko verzijo zaključnega dela na elektronskem mediju (delo mora biti v eni *.doc, *.rtf ali *.pdf datoteki). Pisno prošnjo za zagovor odda Službi za študijske zadeve: Referat za študije 1. in 2. stopnje Biotehniške fakultete.

Senat Oddelka za lesarstvo lahko odloči, da mora kandidat oddati tudi dodatni t.j. četrti izvod zaključnega dela.

12. člen

Študent zagovarja zaključno delo pred komisijo, ki jo sestavljajo predsednik, mentor, somentor, če je imenovan, in recenzent. Predsednik komisije je prodekan za področje lesarstva ali od njega pooblaščen visokošolski učitelj.

13. člen

Ustni zagovori zaključnih del so predvidoma vsak mesec, razen v juliju, avgustu in decembru, če do 15. v mesecu vsaj trije kandidati oddajo zaključna dela. Če je kandidatov za zagovor več, se lahko razpiše še dodatni termin ustnih zagovorov.

Referat za študijske zadeve Oddelka za lesarstvo razdeli oddana zaključna dela članom komisije za zagovor ter uskladi in obvesti člane komisije in študenta o datumu in kraju zagovora najmanj teden dni pred zagovorom.

Razpis zagovora objavi tudi na oglasni deski in na spletnih straneh Oddelka za lesarstvo.

14. člen

Zagovor zaključnega dela je javen. Vodi ga predsednik komisije za zagovor. Predstavitev in zagovor diplomskega projekta traja lahko največ 20 minut (predstavitev največ 10 minut), magistrske naloge pa 25 minut (predstavitev največ 15 minut).

15. člen

Komisija takoj po zagovoru oceni zaključno delo in uspešnost zagovora.

Komisija oceni zaključno delo in zagovor zaključnega dela z eno izmed ocen: odlično (10), prav dobro (9), prav dobro (8), dobro (7), zadostno (6) in nezadostno (5).

Oceni zaključnega dela in zagovora sporoči predsednik komisije javno, takoj po končanem zagovoru. Oceni vpiše in podpiše predsednik komisije v zapisnik o zagovoru zaključnega dela. Zapisnik podpišejo tudi vsi sodelujoči člani komisije.

16. člen

V primeru, da je zagovor ocenjen nezadostno (5), mora študent zagovor ponavljati, najkasneje v roku treh mesecev. Razpis zagovora se objavi na način, določen v drugem odstavku 13. člena.

17. člen

Če se diplomant ne strinja z oceno, se pisno pritoži dekanu. Pritožbo mora oddati v tajništvu fakultete najkasneje v naslednjem delovnem dnevu po zagovoru. Pritožbo obravnava dekan v smislu določil Pravil o preverjanju in ocenjevanju znanja.

18. člen

Po zagovoru zaključnega dela izroči referat za študijske zadeve Oddelka en izvod zaključnega dela knjižnici oddelka, da opravi bibliografsko obdelavo in uvrsti delo v knjižnični fond.

Služba za študijske zadeve: Referat za študije 1. in 2. stopnje Biotehniške fakultete izda Potrdilo o zaključenem študiju, ki velja do izstavitve originalne diplome. Potrdilo mora referat za študente BF poslati diplomantu najkasneje v 7 dneh po zagovoru zaključnega dela .

19. člen

Ta pravila začnejo veljati z dnem sprejema na seji Senata Oddelka za lesarstvo in veljajo za študente, ki so se vpisali na prvostopenjska bolonjska programa Lesarstvo in Tehnologije lesa in vlaknatih kompozitov ter drugostopenjski magistrski študijski program Lesarstvo.