Oddaja dela diplomskega seminarja in prijava zagovora

Elektronska oddaja dela diplomskega seminarja

Ko je delo diplomskega seminarja končano (odobreno tudi s strani mentorja), v Matematični knjižnici oddate delo v visokošolskem informacijskem sistemu VIS (Zaključek študija / Oddaja dela), kjer se bo preverila tudi ustreznost dokumenta PDF/A (pri tem dobite potrdilo, ki ga potrebujete za prevzem potrdila o diplomiranju). Delo diplomskega seminarja morate oddati **vsaj 10 dni pred želeno prijavo zagovora dela diplomskega seminarja v študentski pisarni.** Pri oddaji morate:

- vnesti slovenski in angleški naslov dela diplomskega seminarja,
- vnesti slovenske in angleške ključne besede dela diplomskega seminarja (do 250 znakov),
- vnesti slovenski in angleški povzetek dela diplomskega seminarja (do 20.000 znakov),
- naložiti delo diplomskega seminarja v formatu PDF/A z imenom Priimek-VpisnaŠtevilka-LetoDiplome.pdf (navodila za pretvorbo dela diplomskega seminarja v PDF/A) in morebitne priloge (poljubni format in ime). Velikost posamezne datoteke je lahko največ 50 MB.

Ko delo diplomskega seminarja oddate, se njegova vsebina preveri še s sistemom za preverjanje plagiatov. Mentor je o oddaji in rezultatu preverjanja obveščen in mora vaše oddano delo potrditi.

Podrobna navodila celotnega postopka se nahajajo v visokošolskem informacijskem sistemu VIS (Zaključek študija / Navodila, pravila).

Prijava zagovora dela diplomskega seminarja

Ko mentor potrdi vaše oddano delo, boste v visokošolskem informacijskem sistemu VIS obveščeni, da lahko v študentski pisarni prijavite zagovor dela diplomskega seminarja. Ob prijavi morate predložiti naslednje dokumente:

- izpolnjeno in podpisano izjavo o avtorstvu dela (ustvarite jo v visokošolskem informacijskem sistemu VIS (Zaključek študija / Izjava ob oddaji dela)),
- indeks (z vpisanimi ocenami za vse predmete opravljene do 30. 9. 2018),
- izpisek iz rojstne matične knjige (fotokopija),
- srednješolsko spričevalo (fotokopija ali original -- po diplomi vrnemo),
- potrdilo Matematične knjižnice o ustreznosti dokumenta (format PDF/A),
- potrdilo Matematične knjižnice, da imate poravnane vse obveznosti.

Do prijave zagovora dela diplomskega seminarja morate vnesti tudi pomebnejša gesla iz svojega dela v angleško-slovenski slovar na spletni učilnici predmeta Diplomski seminar FM. Dokler gesel ne vnesete ni mogoč razpis zagovora vašega dela. Zagovor bo praviloma **najprej 7** in **najkasneje 21 dni po oddani popolni prijavi v študentski pisarni**. Ob prijavi lahko navedete morebitne želje glede datuma zagovora.

Za zagovor pripravite predstavitev teme, ki sme trajati največ 20 minut. Po predstavitvi boste odgovarjali na vprašanja v zvezi s temo seminarja, ki vam jih bo zastavila komisija.

Izdelava zaključnega dela v formatu PDF/A-1b

Zaključno delo, ki ga oddate v visokošolski informacijski sistem VIS, mora biti v ustrezni verziji formata PDF/A, v nasprotnem primeru oddaja ni mogoča. Za izdelavo dela v tem formatu imate na voljo 3 načine:

Pretvorba datoteke iz formata .doc/.docx v format PDF/A-1b:

V dokument vpišite potrebne metapodatke. Pojdite na File > Info > Show all properties (desno podaj), in vpišite ustrezne podatke v polja Author, Title, Company (vpišite »Univerza v Ljubljani, Fakulteta za matematiko in fiziko«), Tags (vpišite ključne besede). Nato dokument shranite kot PDF/A1-b. To storite tako, da izberete zavihek File > Save as > Save as type: PDF > Options (spodaj) > PDF options > ISO 19005-1 compliant PDF/A1-b.

Ustvarjanje PDF/A-1b dokumentov neposredno iz .tex datoteke:

Predloga diplom in magisterijev na UL FMF že vsebuje potrebne ukaze za izdelavo dokumentov v PDF/A-1b formatu, za kar poskrbi paket »pdfx«, ki je že naložen z možnostjo »a-1b«. Ustvarjena datoteka bo v PDF/A-1b formatu, če niste vključili nobenih prepovedanih elementov, npr. prosojnih slik. Če želite paket uporabljati v drugih dokumentih, so navodila za uporabo tukaj: http://mirror.hmc.edu/ctan/macros/latex/contrib/pdfx/pdfx.pdf.

Pretvorba obstoječe PDF datoteke:

Ta možnost je najmanj priporočena, a deluje skoraj vedno. Pred pretvarjanjem v PDF/A-1b v dokument vnesite metapodatke, z izbiro File > Properties > Document properties. Zaključno delo lahko v format PDF/A-1b pretvorite s pomočjo programa Adobe Acrobat Pro (program je nameščen na računalniku v Matematični knjižnici): Tools > Print Production > Preflight > Convert to PDF/A-1b.

Preverjanje ustreznosti dokumenta:

V pregledovalniku PDF datoteke preverite, ali vaša datoteka vsebuje prave metapodatke: File > Properties > Document properties. Preverite tudi, da vaša PDF datoteka ustreza PDF/A-1b standardu, tako da uporabite enega izmed spletnih validatorjev, npr. https://www.pdf-online.com/osa/validate.aspx, ali uporabite funkcijo Preflight v programu Adobe Acrobat Pro.

Če pri izdelavi svojega zaključnega dela v PDF/A obliki potrebujete pomoč, lahko poiščete nasvet v Matematični knjižnici.