

Sveučilište Josipa Jurja Strossmayera u Osijeku

ODJEL ZA FIZIKU

**P R A V I L N I K
O ZAVRŠNOM RADU**

U Osijeku, siječanj 2023.

Na temelju članka 103. Statuta Sveučilišta Josipa Jurja Strossmayera u Osijeku - pročišćeni tekst, članka 46., te članka 79. stavka 2, podstavka 2. Pravilnika Odjela za fiziku - pročišćeni tekst, članka 76. i 77. Pravilnika o studijima i studiranju na Sveučilištu Josipa Jurja Strossmayera u Osijeku, Vijeće Odjela za fiziku na svojoj 3. sjednici u akademskoj 2022./2023. godini održanoj dana 26. siječnja 2023. godine, pod točkom 3. dnevnog reda, donosi:

P R A V I L N I K O ZAVRŠNOM RADU

I. Opće odredbe

Članak 1.

Pravilnikom se uređuju pitanja izrade završnog rada, prava i obveza studenata, mentora, Odbora za završne radove i diplomske ispite (u daljem tekstu: Odbor) te ostala pitanja u svezi sa završnim radom na sveučilišnom prijediplomskom studiju Fizike na Odjelu za fiziku Sveučilišta Josipa Jurja Strossmayera u Osijeku (u daljem tekstu: Odjel).

Članak 2.

Studenti sveučilišnog prijediplomskog studija Fizike obvezni su na kraju studija izraditi završni rad. Završnim radom student treba dokazati da je sposoban primjenjivati znanje stečeno tijekom studija i pokazati da može uspješno rješavati zadatke svoje struke na razini naziva stečenog diplomom.

II. Zahtjev za dodjelu teme

Članak 3.

Student podnosi Odboru Zahtjev za dodjelu teme završnog rada prije početka posljednjeg semestra studija.

Članak 4.

Tema završnog rada odobrava se iz kolegija koji se izučavaju na Odjelu. Popis svih tema završnih radova u pojedinoj akademskoj godini usvaja Vijeće Odjela za fiziku na prijedlog Izvješća Odbora za završne radove i diplomske ispite. Temu za završni rad predlaže mentor, a studentu ju dodjeljuje predsjednik Odbora. Student može predložiti temu koja nije na popisu tema, a koju naknadno odobravaju mentor i predsjednik Odbora.

Članak 5.

U zahtjevu za dodjelu teme završnog rada (**Obrazac 1.**, koji je sastavni dio ovog Pravilnika) student navodi temu i mentora kod kojeg želi raditi završni rad.

Tema završnog rada odobrava se najdulje na dvije (2) godine. Ako student ne izradi završni rad u navedenom roku, obavezan je podnijeti novi zahtjev za dodjelu teme.

Studenti mogu na prijedlog nastavnika dobiti završni rad iz stručnih ili znanstvenoistraživačkih tema koje se obrađuju na Odjelu.

III. Završni rad

Članak 6.

O postupku dodjele tema završnog rada, izrade završnog rada i njegovom ocjenjivanju brine Odbor. Predsjednika i članove Odbora imenuje Vijeće Odjela na vrijeme od četiri godine.

Odbor je obavezan najkasnije do 1. prosinca tekuće akademske godine donijeti popis tema završnih radova u tekućoj akademskoj godini.

Članak 7.

Završni rad mora biti takav da ga student može izraditi za 90 dana.

Članak 8.

Ako je student tijekom studija izradio jedan ili više radova koji po svom sadržaju i opsegu odgovaraju završnom radu, Odbor može, na prijedlog mentora, taj rad priznati kao završni rad.

Odbor može, istim postupkom, priznati kao završni rad i izum, tehničko unapređenje i sl. ako po svom sadržaju odgovara završnom radu.

Članak 9.

Završni rad na sveučilišnom prijediplomskom studiju Fizike mora biti predan najkasnije do 15. rujna tekuće akademske godine ako se student želi upisati na diplomski studij naredne akademske godine.

Studenti koji nemaju uvjet za upis na diplomski studij mogu predati završni rad kada polože sve ispite.

Članak 10.

Oblik i sadržaj naslovnice završnog rada dane su u Općim uputama za pisanje završnih radova (dostupnim na mrežnoj stranici Odjela za fiziku, kao i Uredu za studente Odjela).

Rad se mora predati u elektroničkom obliku mentoru, koji će rad pregledati i sastaviti mišljenje s prijedlogom o prihvaćanju ili neprihvaćanju završnog rada, te ocjeni mentora (**Obrazac 2.**, koji je sastavni dio ovog Pravilnika).

Završni rad može biti napisan na hrvatskom ili engleskom jeziku.

IV. Ocjena završnog rada

Članak 11.

Ako predani završni rad po mišljenju mentora ne zadovoljava svojom kvalitetom i opsegom, mentor rad vraća studentu na doradu.

Ako i nakon dopune rada mentor ocijeni rad negativno, student se upućuje na ponovno pokretanje postupka dobivanja teme završnog rada.

Članak 12.

Najdulji rok između predaje rada i upisa ocjene može biti tri mjeseca.

Članak 13.

Nakon što je mentor pozitivno ocijenio završni rad, predložit će Odboru prihvaćanje završnog rada, uz predaju izvješća i ocjene rada (**Obrazac 2.**), te primjerka završnog rada u elektroničkom obliku (pdf format).

Odbor će utvrditi postojanje formalnih pretpostavki za prihvaćanje izvješća i ocjene mentora te u slučaju da su iste ispunjene, prihvatiti izvješće i ocjenu (**Obrazac 2.**), koji će dostaviti studentskoj referadi.

Članak 14.

Student je dužan studentskoj referadi dostaviti:

1. Potvrđnicu da je mentor prihvatio i ocijenio rad, potpisanu od strane predsjednika Odbora (ispunjen Obrazac 2.),
2. Primjerak završnog rada u elektroničkom obliku (pdf format), koji se trajno pohranjuje u repozitoriju hrvatske akademske zajednice <https://dabar.srce.hr/>

Članak 15.

Ured za studente provjerit će navode studenata iz prethodnog članka ovog Pravilnika i priložiti ostale potrebne dokumente.

Članak 16.

Završni rad nema završnog ispita.

Ocjena završnog rada ulazi u prosječnu ocjenu uspješnosti studiranja.

Članak 17.

Odjel vodi evidenciju o završnim radovima, sukladno Zakonu.

V. Svečana promocija

Članak 18.

Svjedodžba se uručuje na svečanoj promociji.
Svjedodžbu uručuju predstavnik Sveučilišta i predstavnici Uprave Odjela za fiziku.
Pored svjedodžbe studentu se izdaje i dopunska isprava o studiju (diploma supplement).

Članak 19.

Oblik dopunskih isprava, sadržaj i oblik svjedodžbi propisuje Senat Sveučilišta Josipa Jurja Strossmayera u Osijeku.
Svjedodžba se izdaje na hrvatskom jeziku, a dopunska isprava na hrvatskom i engleskom jeziku.
Na zahtjev studenta i o njegovu trošku svjedodžba se može izdati na jednom od svjetskih jezika.

VI. Prijelazne i završne odredbe

Članak 20.

Sastavni dio ovog Pravilnika čine:

- Zahtjev za dodjelu teme završnog rada (**Obrazac 1.**),
- Izvješće mentora s ocjenom završnog rada (**Obrazac 2.**),

Članak 21.

Pravilnik se primjenjuje u akademskoj 2022./2023. godini, a nakon stupanja na snagu.

Članak 22.

Ovaj Pravilnik donosi Vijeće Odjela za fiziku, te se izmjene i dopune ovog Pravilnika donose na istovjetan način na koji je donesen Pravilnik.

Članak 23.

Stupanjem na snagu ovog Pravilnika prestaje važiti Pravilnik o završnom radu od 12. siječnja 2012. godine, te Odluka o izmjenama i dopunama Pravilnika o završnom radu Odjela za fiziku od 19. studenoga 2020. godine.

Članak 24.

Ovaj Pravilnik stupa na snagu osmog dana od dana objave na oglasnoj ploči i mrežnim stranicama Odjela za fiziku.



PROČELNIK

Izv. prof. dr. sc. Vanja Radolić

Ovaj Pravilnik objavljen je na oglasnoj ploči i mrežnim stranicama Odjela za fiziku dana 27. siječnja 2023. godine, te je stupio na snagu dana 4. veljače 2023. godine.

TAJNIK

P.O.

Damir Kramarić, dipl. iur.

KLASA: 011-01/23-02/01
URBROJ: 2158/60-60-30-23-01
U Osijeku, 26. siječnja 2023.

Odjel za fiziku

Trg Ljudevita Gaja 6

31 000 Osijek

ime i prezime studenta/studentice

JMBAG

Odboru za završne radove i diplomske ispite
ZAHTJEV ZA DODJELU TEME ZAVRŠNOG RADA

Molim Odbor za završne radove i diplomske ispite Odjela za fiziku da mi se odobri tema završnog rada pod naslovom:

Završni rad bit će izrađen i napisan pod vodstvom mentora/mentorice (i komentora/neposrednog voditelja, ako je primjenjivo):

vlastoručni potpis studenta/studentice

vlastoručni potpis mentora/mentorice

U Osijeku, _____

Odjel za fiziku

Trg Ljudevita Gaja 6

31 000 Osijek

Mentor/mentorica _____ podnosi Odboru za završne radove i diplomske ispite

**IZVJEŠĆE S OCJENOM
o završnom radu pristupnika/ice**

I. Pristupniku/ici _____, JMBAG _____
odobrena je tema završnog rada pod naslovom:

II. Rad obuhvaća:

III. Sažeti opis rada i mišljenje o radu

IV. Ocjena rada

Mentor/mentorica smatra da je pristupnik/ica _____
uspješno – neuspješno izradio/la završni rad pod gore navedenim naslovom te se rad
ocjenjuje ocjenom _____

vlastoručni potpis mentora

vlastoručni potpis predsjednika Odbora

U Osijeku, _____

Prilog: završni rad studenta/ice u elektroničkom obliku.