

**SVEUČILIŠTE JOSIPA JURJA STROSSMAYERA U OSIJEKU  
ODJEL ZA KEMIJU**

**P R A V I L N I K  
O ZAVRŠNIM RADOVIMA  
(pročišćeni tekst)**

**Osijek, studeni 2020.**

Pročišćeni tekst Pravilnika o završnim radovima Odjela za kemiju Sveučilišta Josipa Jurja Strossmayera u Osijeku obuhvaća Pravilnik o završnim radovima Odjela za kemiju Sveučilišta Josipa Jurja Strossmayera u Osijeku koje je na 9. sjednici u akademskoj godini 2016./2017. godini donijelo Vijeće Odjela za kemiju 27. siječnja 2017. godine, Odluku o izmjenama i dopunama Pravilnika o završnim radovima koje je na 6. sjednici u akademskoj godini 2018./2019. godini donijelo Vijeće Odjela za kemiju 25. veljače 2019. godine te Odluku o izmjenama i dopunama Pravilnika o završnim radovima koje je na 1. sjednici u akademskoj godini 2020./2021. godini donijelo Vijeće Odjela za kemiju 20. listopada 2020. godine, u kojima je naznačeno vrijeme njihovog stupanja na snagu.

## **P R A V I L N I K O ZAVRŠNIM RADOVIMA (pročišćeni tekst)**

### **I. Opće odredbe**

#### **Članak 1.**

Pravilnikom se uređuju pravila izrade završnog rada, prava i obveza studenata, mentora, komentora, povjerenstava, te ostala pitanja u vezi sa završnim radovima na studiju na Sveučilištu Josipa Jurja Strossmayera u Osijeku – Odjel za kemiju (u dalnjem tekstu: Odjel).

#### **Članak 2.**

Preddiplomski sveučilišni studij kemije završava izradom završnog rada.

O postupku odobravanja završnog rada skrbi Odbor za završne i diplomske ispite (u dalnjem tekstu: Odbor).

Predsjednika i članove Odbora imenuje Vijeće Odjela na vrijeme od četiri godine.

### **II. Završni rad**

#### **Članak 3.**

Tema završnog rada odobrava se iz područja nastavnog programa preddiplomskog sveučilišnog studija, najkasnije do završetka petog (5.) semestra preddiplomskog sveučilišnog studija.

Zahtjev za dodjelu teme završnog rada na preddiplomskom studiju Kemije studenti su dužni predati u Ured za studente najkasnije do 31. siječnja tekuće akademske godine.

Temu završnog rada student definira u dogовору с mentorom te podnosi zahtjev za dodjelu teme (zadatka) završnog rada Odboru (obrazac 1).

Popis svih tema iz prethodnog stavka odobrava Vijeće Odjela na prijedlog Odbora. Takav popis objavljuje se na oglasnoj ploči i mrežnoj stranici Odjela.

Studenti mogu, na prijedlog nastavnika, dobiti završni rad i iz stručnih ili znanstvenoistraživačkih projekata koji se izvode na Odjelu.

Ako je student tijekom studija izradio jedan ili više radova koji po svojem sadržaju i opsegu odgovara završnom radu, Odbor može taj rad priznati kao završni rad.

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

#### **Članak 4.**

Tema završnog rada mora biti definirana tako da ga student može u potpunosti izraditi najkasnije do kraja nastave u šestom (6.) semestru preddiplomskog sveučilišnog studija.

#### **Članak 5.**

Mentor studentu prilikom izrade završnog rada može biti nastavnik izabran u znanstveno-nastavno zvanje docenta, izvanrednog profesora, redovitog profesora i redovitog profesora u trajnom zvanju. Neposredni voditelj prilikom izrade završnog rada može biti i suradnik izabran u suradničko zvanje te zaposlenik druge radne organizacije (znanstvene, nastavne, privredne) koji ima stupanj magistra struke i 5 godina radnog iskustva u struci, magistra znanosti ili doktora znanosti. Mentor i neposredni voditelj dužni su uputiti studenta na literaturu u vezi s temom i pomagati mu savjetima.

Pri izradi završnog rada student može imati mentora; mentora i jednog (1) komentora; mentora i jednog (1) neposrednog voditelja ili mentora, jednog (1) komentora i jednog (1) neposrednog voditelja.

#### **Članak 6.**

Evidenciju o temama kao i vremenu preostalom za izradu završnih radova vodi Ured za studente u suradnji s Odborom.

### **III. Ocjena završnog rada**

#### **Članak 7.**

Završni rad predaje se u tiskanom (meki spiralni uvez) i elektroničkom obliku u PDF formatu na CD-u koji se pohranjuje u knjižnici Odjela. Na zahtjev mentora, student je dužan jedan (1) primjerak završnog rada uvezan u meki uvez (spiralni ili sl.) predati mentoru.

#### **Članak 8.**

Tema završnog rada upisuje se u indeks. Mentor upisuje ocjenu, a potpisuju je mentor i predsjednik Odbora (obrazac 2).

Ocjena završnog rada može biti upisana tek nakon što su upisane ocjene iz svih predmeta sveučilišnog preddiplomskog studija.

Student, nakon što mu se završni rad ocjeni, potpisuje Izjavu u kojoj daje suglasnost da se njegov završni rad pohrani i javno objavi u javno dostupnom fakultetskom, sveučilišnom i nacionalnom repozitoriju.

#### **Članak 9.**

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

### **Članak 10.**

Obrasce koji su sastavni dio ovog Pravilnika i koji se odnose na završni rad, Uredu za studente na obradu dostavlja predsjednik Odbora.

### **IV. Prijelazne i završne odredbe**

#### **Članak 11.**

Sastavni dio ovog Pravilnika čine:

- Zahtjev za dodjelu teme završnog rada (obrazac 1),
- Izvješće o završnom radu pristupnika koji Odboru podnosi mentor (obrazac 2),
- Upute za izradu završnog rada (prilog 1).

#### **Članak 12.**

Pravilnik stupa na snagu osmog dana od dana objave na oglasnoj ploči Odjela.

Stupanjem na snagu ovog Pravilnika prestaje važiti Pravilnik o završnim radovima koji je donijelo Vijeće Odjela 11. rujna 2009. godine.



Pravilnik o završnim radovima Odjela za kemiju Sveučilišta Josipa Jurja Strossmayera u Osijeku objavljen je na oglasnoj ploči Odjela za kemiju dana 30. siječnja 2017. godine te je stupio na snagu dana 07. veljače 2017. godine.

Odluka o izmjenama i dopunama Pravilnika o završnim radovima Odjela za kemiju Sveučilišta Josipa Jurja Strossmayera u Osijeku objavljen je na oglasnoj ploči Odjela za kemiju dana 26. veljače 2019. godine te je stupio na snagu dana 05. ožujka 2019. godine.

Odluka o izmjenama i dopunama Pravilnika o završnim radovima Odjela za kemiju Sveučilišta Josipa Jurja Strossmayera u Osijeku objavljen je na oglasnoj ploči Odjela za kemiju dana 21. listopada 2020. godine te je stupio na snagu dana 29. listopada 2020. godine.

**Tajnik :**

Igor Arežina, mag. iur.

KLASA: 003-05/20-01/17

URBROJ: 2158-60-60-20-20-01

U Osijeku, 11. studenoga 2020. godine

|  |               |
|--|---------------|
|  | Ime i prezime |
|  | OIB           |
|  | Adresa        |

Sveučilište Josipa Jurja  
Strossmayera u Osijeku  
**ODJEL ZA KEMIJU**  
Ulica cara Hadrijana 8/A  
31000 Osijek



**Odboru za završne i diplomske ispite  
Odjela za kemiju**

**ZAHTEV ZA DODJELU TEME ZAVRŠNOG RADA NA PREDDIPLOMSKOM  
STUDIJU KEMIJE**

|   |  |
|---|--|
| Pristupnik/ca   |  |
| Matični broj  |  |
| <b>Molim Odbor za završne i diplomske ispite Odjela za kemiju da mi odobri izradu<br/>završnog rada</b> |  |

Naslov teme - hrvatski:

|  |
|--|
|  |
|--|

Naslov teme - engleski:

|  |
|--|
|  |
|--|

|                         |  |        |  |
|-------------------------|--|--------|--|
| Mentor/ica              |  | Potpis |  |
| Komentor/ica            |  | Potpis |  |
| Neposredni voditelj/ica |  | Potpis |  |
| U Osijeku, dana         |  |        |  |

|                                   |  |
|-----------------------------------|--|
| Pristupnik/ca: (tiskanim slovima) |  |
| Potpis pristupnika/ce:            |  |

**Zahtjev ovjerava Predsjednik Odbora:**

**Sveučilište Josipa Jurja Strossmayera u Osijeku****ODJEL ZA KEMIJU**

Ulica cara Hadrijana 8/A  
31000 Osijek

**Datum****Mentor/ica****Komentor/ica****Neposredni voditelj/ica***Podnosi Odboru za završne i diplomske ispite*

**I Z V J E Š Ć E**  
**o završnom radu pristupnika/ce**

**Pristupnik/ca**

|                          |          |
|--------------------------|----------|
| Tema<br>završnog<br>rada | hrvatski |
|                          | engleski |

*Opis i mišljenje o radu<sup>1</sup>***Mentor/ica rad ocjenjuje ocjenom***Predsjednik/ca Odbora za završne i diplomske ispite*

titula, ime i prezime

potpis

*Mentor/ica<sup>1</sup>, Komentor/ica<sup>2</sup>, Neposredni voditelj/ica<sup>3</sup>*

1 titula, ime i prezime

potpis

2 titula, ime i prezime

potpis

3 titula, ime i prezime

potpis

<sup>1</sup> Prema potrebi na dodatnoj stranici priložiti opis rada i mišljenje

## Prilog 1.

### Upute za izradu završnog rada

#### I. Osnovne cjeline završnog rada

Završni rad treba sadržavati slijedeće cjeline: naslovnu stranicu, sažetak i ključne riječi na hrvatskom i engleskom jeziku, sadržaj, uvod, glavni dio, zaključak i literaturu navedenim redoslijedom.

U sažetku treba s 10-15 redaka opisati sadržaj i rezultate završnog rada. U uvodu treba sažeto opisati zadatak završnog rada te navesti sadržaj pojedinih poglavlja završnog rada. Glavni dio rada treba podijeliti u poglavlja i točke koje sačinjavaju određenu logičku cjelinu (literarni pregled, eksperimentalni dio, diskusija rezultata...). Prilozi se numeriraju i izdvajaju u posebno poglavlje. Pri navođenju formula, slika i ostalih podataka preuzetih iz literature potrebno je citirati korištenu literaturu.

#### II. Izgled završnog rada

- završni rad mora biti pisan u jednom od češće korištenih programa za pisanje (Word, Write..) te prebačen u PDF format
- format stranice je A4 (210x297 mm). Margine trebaju biti: lijeva 30 mm, desna 25 mm, gornja i donja po 25 mm
- rad treba pisati fontom veličine 12pt (Times New Roman) uz prored 1,5
- formule, slike, tablice, definicije, jednadžbe, strukture i slično treba numerirati. Kratki opis slike i tablice stavlja se neposredno ispod slike, odnosno iznad tablice
- korištenu literaturu treba popisati abecednim redom i to na slijedeći način:
- **članak iz časopisa:** inicijali imena i prezime autora, naziv časopisa, volumen (godina izdanja), stranice od-do.

Primjerice:

[1] R. Exelby, R. Grinter, *Chem. Rev.* **65** (1965), 247-249.

- **knjiga:** inicijali imena i prezime autora, naslov knjige, izdavač, mjesto, godina izdanja

Primjerice:

[2] I. Filipović, S. Lipanović, *Opća i anorganska kemija*, Školska knjiga, Zagreb, 1995.

- **članak iz zbornika radova:** inicijali imena i prezime autora, naslov rada, naziv zbornika (urednici), izdavač, mjesto, godina izdanja, stranice od-do.

Primjerice:

[3] G.A. Watson, *The total approximation problem, Approximation Theory IV*

(L.L. Schumaker and J.D. Ward, eds.), Academic Press, New York, 1983, 723-728 - na literaturu se poziva stavljanjem rednog broja reference unutar uglatih zagrada,

Primjerice:

... prema [1].... Filipović i Lipanović (1995) pokazali su ..., ... (vidi [1]). Pri pozivanju na knjigu korisno je uz redni broj knjige navesti i broj stranice knjige, primjerice: vidi [2, str. 105]

- na formule, slike, tablice, definicije, jednadžbe, strukture i slično u tekstu se poziva ovako: prema formuli (3.12) (ukoliko se poziva 12 formula iz trećeg poglavlja), prema slici 2.3. (ukoliko se poziva na sliku 3. iz drugog poglavlja) itd.

- Izgled prve (naslovne) stranice:

|   |
|---|
| Sveučilište J.J. Strossmayera u Osijeku<br>Odjel za kemiju<br>Preddiplomski studij kemije |
| Ime i prezime<br>Naslov završnog rada   |
| Završni rad   |
| Mentor:   |
| Osijek, godina  |

- Druga stranica završnog rada treba sadržavati Sažetak (na hrvatskom jeziku), ključne riječi (na hrvatskom jeziku), sažetak na engleskom jeziku (Abstract) i ključne riječi ne engleskom jeziku (Key words) navedenim redoslijedom.