

**SVEUČILIŠTE U ZAGREBU  
PRIRODOSLOVNO-MATEMATIČKI FAKULTET  
KEMIJSKI ODSJEK**

Horvatovac 102A, 10 000 Zagreb

Tel. 385-1-460-6032

E-mail: doktorski.studij@chem.pmf.hr

**Poslijediplomski sveučilišni (doktorski) studij *Kemija*  
Područje Prirodnih znanosti  
Polje KEMIJA**

**Izvedbeni plan i pravila za akademsku godinu 2016./17.**

Zagreb, 2016.

## **1. UVOD**

Kemija je jedna od temeljnih prirodoznanstvenih disciplina. Ona je temelj razumijevanja procesa u živom i neživotu svijetu na molekularnoj razini pa je značajnom satnicom uključena u druge prirodoznanstvene studije kao što su biologija, geologija i mineralogija. Kemija su znanja potrebna za izradu gotovo svih predmeta koji nas okružuju i kemija je glavna prirodna znanost koja ima svoju industriju. Procesi koji se zbivaju u okolišu velikim su dijelom kemijske prirode i za razumno upravljanje i održivi razvoj ta su znanja neophodna, a ostat će tako i u budućnosti. Kontrola kvalitete u mnogim slučajevima temelji se na poznavanju kemije, bilo da su to lijekovi, živežne namirnice, plastične mase ili neki drugi industrijski proizvodi. U proizvodnji energije također su od bitne važnosti kemijska znanja i to kako sa stajališta same proizvodnje tako i sa stajališta utjecaja na okoliš.

Znanstvena istraživanja u kemiji omogućila su izvanredan razvoj tehnologije i bez njih ne bi bilo suvremenih materijala, lijekova, gnojiva itd., tako da primjena kemije ulazi u sve oblike održavanja kvalitete života počevši od stanovanja i tjelesne zaštite, preko proizvodnje hrane i lijekova, do rada i razonode. Vjeruje se da će kemijska istraživanja i u budućnosti imati tu važnu ulogu, a za to je potreban odgovarajući istraživački kadar.

Doktorskim studijem kemije kandidati stječu znanja o istraživačkim metodama sve do svoje samostalnosti. Taj je studij temeljen na istraživačkom radu u odgovarajuće opremljenim laboratorijima unutar radnih grupa gdje se radi na evaluiranim i prihvaćenim projektima pod voditeljstvom iskusnih mentora, te na formalnoj nastavi u obliku predavanja. Nastava u obliku predavanja i seminara ima ulogu proširivanja i produbljivanja znanja u područjima srodnim temi doktorskih istraživanja. Posebno su vrijedni konzultativni oblici rada unutar pojedinih kolegija i to ne samo onih za koje neće biti dovoljno veliko slušateljstvo za držanje samih predavanja.

Doktorski studij kemije otvoren je diplomiranim studentima srodnih studija, ali se prvenstveno nastavlja na preddiplomski i diplomski studij kemije na Kemijskom odsjeku PMF u Zagrebu.

## **2. OPĆI DIO**

- 2.1. Naziv studija: Poslijediplomski sveučilišni (doktorski) studij Kemija ( u dalnjem tekstu: Doktorski studij kemije)
- 2.2. Nositelj studija i suradne ustanove: Sveučilište u Zagrebu, Prirodoslovno-matematički fakultet, Kemijski odsjek. U izvođenje programa uključeni su i nastavnici drugih institucija.
- 2.3. Institucijska strategija razvoja doktorskih programa: Strategija Prirodoslovno-matematičkog fakulteta je njegovanje istraživanja u prirodoslovlju i matematici, a to znači u različitim poljima prirodnih znanosti među kojima bitno mjesto zauzima kemija. Za očekivati je da će doktorski studiji u prirodoslovlju dovesti do novih saznanja koja će biti objavljivana u primarnoj svjetskoj periodici. Rjeđe, premda ne zanemarivo, će to biti inovacije praćene patentiranjem. Mnogi će se doktorati stjecati na temelju istraživanja u interdisciplinarnim područjima, uz suradnju stručnjaka, a ponekad i institucija različitih profila.

|   |   |
|---|---|
| 2.4. Uvjeti upisa na studij:                | <p>Preduvjet za upis doktorskog studija je završen diplomski studij kemije (magistar kemije) ili neki srodnji diplomski studij uz eventualno polaganje razlika u programu.</p> <p>Na doktorski studij kemije mogu se upisati studenti koji su diplomirali kemiju na Kemijskom odsjeku PMF u Zagrebu ili na drugim srodnim fakultetima Sveučilišta u Zagrebu (Fakultet kemijskog inženjerstva i tehnologije, Prehrambeno-biotehnološki fakultet, Farmaceutsko-biokemijski fakultet), oni koji su diplomirali molekularnu biologiju (Biološki odsjek PMF), kao i oni koji su završili dvopredmetne nastavničke studije ako je jedna od struka kemija. Također se mogu upisati studenti koji su stekli ekvivalentne diplome na drugim Sveučilištima kao i oni koji su stekli stupanj magistra znanosti. U načelu, takav polaznik treba upisati diferencijalni program iz studija kemije (preddiplomski i diplomski) na Kemijskom odsjeku PMF, ovisno o smjeru koji želi upisati.</p> |
| 2.5. Kriteriji i postupci odabira polaznika | <p>Pristupnici se javljaju na raspisani natječaj, te se odabiru temeljem svojeg dosadašnjeg uspjeha. U načelu se mogu upisati kandidati koji su završili odgovarajući studij s prosječnom ocjenom 3,5 ili većom. Potrebno je priložiti preporuke mentora magistarskog (diplomskog) rada i potencijalnog mentora doktorske disertacije te kratki prijedlog istraživanja koje bi se provelo u okviru izrade doktorske disertacije. Odluka o upisu na poslijediplomske sveučilišne studije donosi se na temelju mišljenja Povjerenstva za doktorski studij, nakon razgovora s pristupnicima, prema uspjehu na studiju, zainteresiranosti pristupnika za znanstveni rad i području istraživanja kojim se pristupnik bavi.</p>   |

### **3. OPIS PROGRAMA**

#### **3.1. Struktura i organizacija doktorskog programa**

Doktorski studij traje najmanje tri godine s opterećenjem od prosječno 60 ECTS-bodova godišnje (180 bodova ukupno). Za stupanj doktora znanosti potrebno je položiti ispite iz kolegija (vidjeti 3.2.) u ukupnom iznosu od 36 bodova, kemijske seminare 16 bodova, dok na istraživački rad, koji se valorizira i metodologijama izvan ECTS-sustava, otpada 110 bodova. Sudjelovanjem u izbornim aktivnostima (aktivnim sudjelovanjem na znanstvenim skupovima, pohađanjem znanstvenih škola i radionica; vidjeti 3.3) doktorand stječe još 18 ECTS-bodova.

Nastava je u načelu izborna. Kolegiji su razvrstani u tri kategorije: opći, temeljni i specijalni. Obavezni za polaznike svih smjerova su *Kemijski seminar I* i *Kemijski seminar II* te *Istraživački rad*. Temeljni kolegiji pokrivaju glavne discipline unutar smjera, a specijalni ih nadopunjaju. Svaki temeljni kolegij boduje se s 8 ECTS-bodova, a specijalni sa 5. Ukupan broj upisanih temeljnih kolegija ne smije biti manji od 2. Doktorska disertacija integralna je i najbitnija sastavnica studija.

Student može, u dogovoru s voditeljem matičnog smjera, upisivati i kolegije iz drugih smjerova. Također je, pod načelno jednakim uvjetima, moguće upisivati i kolegije iz bliskih znanstvenih polja koji se predaju na doktorskim studijima PMF, pa i drugih fakulteta Sveučilišta u Zagrebu.

*Kemijski seminar I* je prikaz aktualnog znanstvenog problema, a zadaje se tijekom prve godine studija u dogovoru s voditeljem smjera. *Kemijski seminar II* je obrazloženi prikaz teme teze i treba ga održati tijekom druge godine studija. Održavanje *Kemijskog seminara I*, odnosno *II* boduje se sa po 8 ECTS-bodova svaki. K tome, obaveza studenta je i prisustvovanje seminarima drugih doktoranada.

### 3.2. Popis obaveznih i izbornih predmeta te aktivnosti po smjerovima

(P - predavanja; s/v - seminari ili vježbe; B - ECTS-bodovi)

| <b>A. Obavezne aktivnosti</b> |                            | <b>B</b> |
|-------------------------------|----------------------------|----------|
| 152786 (voditelj smjera)      | <i>Kemijski seminar I</i>  | 8        |
| 152787 (voditelj smjera)      | <i>Kemijski seminar II</i> | 8        |
| 152986 ( )                    | <i>Istraživački rad</i>    | 110      |

### Smjer: ANALITIČKA KEMIJA (AK)

| <b>B. Temeljni kolegiji (obavezan izbor 2 od 4)</b>  |                                     |  | P  | s/v | B |
|--|-------------------------------------|--|----|-----|---|
| 152859 S. Rončević                                   | Atomska spektrometrija u analitici  |  | 20 | 10  | 8 |
| 152860 I. Ciglenečki Jušić                           | Elektroanalitičke metode            |  | 20 | 10  | 8 |
| 152861 V. Drevenkar,<br>M. Cindrić                   | Kromatografske metode u analitici   |  | 20 | 10  | 8 |
| 152863 P. Novak, K. Zanger,<br>T. Hrenar, S. Kazazić | Suvremena molekulska spektroskopija |  | 20 | 10  | 8 |

| <b>C. Specijalni kolegiji (slobodan izbor)</b>                             |  |  | P  | s/v | B |
|--|--|--|----|-----|---|
| 152844 V. Tomišić,<br>T. Hrenar  | Kemometrika                                |  | 20 | 10  | 5 |
| 152862 M. Ahel, S. Terzić  | Analitika organskih zagađivala             |  | 20 | 10  | 5 |
| 152864 P. Novak, N. Müller,<br>V. Smrečki, J. Plavec,<br>J. Parlov Vuković | Suvremene metode strukturnog NMR-a         |  | 20 | 0   | 5 |
| 152865 B. Gašparović,<br>D. Omanović                                       | Elektrokemija okoliša                      |  | 10 | 5   | 5 |
| 152866 Z. Dragun   | Upravljanje kakvoćom analitičkih postupaka |  | 10 | 0   | 5 |
| 152867 (gostujući nast.)   | Odarvana poglavlja analitičke kemije       |  | 15 | 0   | 5 |

**Smjer: ANORGANSKA I STRUKTURNΑ KEMIJA (ASK)**

| <b>B. Temeljni kolegiji</b> (obavezan izbor 2 od 4) |                                   |  | P  | s/v | B |
|---|-----------------------------------|--|----|-----|---|
| 152789  | M. Cindrić, V. Vrdoljak           | Sinteza, identifikacija i primjena anorganskih spojeva | 20 | 8   | 8 |
| 152791  | D. Matković-Čalogović, I. Đilović | Rentgenska strukturna analiza                          | 15 | 10  | 8 |
| 152792  | E. Meštrović                      | Kemija čvrstog stanja biološki aktivnih tvari          | 15 | 10  | 8 |
| 152793  | S. Popović, I. Halasz             | Difrakcija u polikristalnom materijalu                 | 20 | 10  | 8 |

| <b>C. Specijalni kolegiji</b> (slobodan izbor) |                                   |  | P  | s/v | B |
|--|-----------------------------------|--|----|-----|---|
| 152788   | M. Cindrić                        | Reakcijski mehanizmi u kemiji kompleksnih spojeva prijelaznih metala | 15 | 0   | 5 |
| 152790   | M. Luić, V. Bermanec              | Kristalografska analiza  | 20 | 0   | 5 |
| 152794   | B. Gržeta, A. Nagl, B. Prugovečki | Eksperimentalne metode u kristalnoj strukturnoj analizi              | 15 | 10  | 5 |
| 152795   | A. Moguš-Milanković               | Istraživanja i primjena anorganskih materijala                       | 15 | 0   | 5 |
| 152797   | A. M. Tonejc, I. Đerdžić          | Elektronska difrakcija i mikroskopija                                | 15 | 5   | 5 |
| 152798   | N. Raos                           | Konformacijska analiza   | 10 | 0   | 5 |
| 152799   | D. Matković- Čalogović            | Odabrana poglavlja bioanorganske kemije                              | 10 | 5   | 5 |
| 152800   | K. Molčanov, V. Stilinović        | Odabrana poglavlja kristalne strukturne analize                      | 15 | 5   | 5 |
| 152801   | Z. Štefanić                       | Teorija grupa u kristalografskoj analizi                             | 25 | 0   | 5 |
| 152802   | (gostujući nast.)                 | Odabrana poglavlja anorganske i strukturne kemije                    | 15 | 0   | 5 |

**Smjer: BIOKEMIJA (B)**

| <b>B. Temeljni kolegiji</b> (obavezan izbor 2 od 4) |  |   | P  | s/v | B |
|---|--|---|----|-----|---|
| 152828  | B. Bertoša                               | Bioenergetika                                       | 15 | 5   | 8 |
| 152829  | I. Gruić Sovulj,<br>J. Rokov Plavec      | Kontrolni mehanizmi u biosintezi<br>proteina        | 20 | 5   | 8 |
| 152831  | I. Gruić Sovulj,<br>Z. Kovarik, Z. Radić | Enzimi: kinetika i mehanizmi<br>reakcija            | 20 | 0   | 8 |
| 152832  | T. Žanić-Grubišić                        | Struktura i funkcija membrana i<br>staničnih zidova | 15 | 5   | 8 |

| <b>C. Specijalni kolegiji</b> (slobodan izbor) |                           |  | P  | s/v | B |
|--|---------------------------|--|----|-----|---|
| 152827   | S. Barbarić, Đ. Ugarković | Regulacija ekspresije gena,<br>poslijesintetske modifikacije i<br>transport proteina u stanici | 15 | 0   | 5 |
| 152830   | M. Mesarić                | Metabolizam i uloga lipida   | 10 | 5   | 5 |
| 152833   | M. Luić                   | Makromolekulska kristalografska  | 10 | 5   | 5 |
| 152834   | V. Mrša                   | Glikoproteini – struktura i<br>funkcija  | 10 | 5   | 5 |
| 152835   | R. Frkanec                | Biotransformacija lijekova i<br>ksenobiotika   | 15 | 0   | 5 |
| 152836   | S. Frank                  | Biokemija i patobiokemija lipida i<br>lipoproteina   | 10 | 5   | 5 |
| 152837   | B. Vranešić, R. Frkanec   | Imunokemija i imunokemijske<br>metode  | 10 | 5   | 5 |
| 152838   | S. Tomić                  | Modeliranje biomakromolekula:<br>strukture, kompleksi, interakcije                             | 10 | 5   | 5 |
| 152839   | (gostujući nast.)         | Odarbrana poglavlja biokemije  | 15 | 0   | 5 |

**Smjer: FIZIKALNA KEMIJA (FK)**

| <b>B. Temeljni kolegiji</b> (obavezan izbor 2 od 4) |            |   | P  | s/v | B |
|---|------------|---|----|-----|---|
| 152845  | I. Ljubić  | Odabrana poglavlja kvantne kemije               | 25 | 0   | 8 |
| 152846  | T. Hrenar  | Molekulska spektroskopija                       | 25 | 0   | 8 |
| 152847  | V. Tomišić | Statistička termodinamika i nepovrativi procesi | 20 | 5   | 8 |
| 152848  | M. Biruš   | Kemijska kinetika                               | 20 | 5   | 8 |

| <b>C. Specijalni kolegiji</b> (slobodan izbor) |                           |  | P  | s/v | B |
|--|---------------------------|--|----|-----|---|
| 152844   | V. Tomišić,<br>T. Hrenar  | Kemometrija  | 20 | 10  | 5 |
| 152849   | M. Metikoš-Huković        | Odabrana poglavlja elektrokemije                     | 20 | 5   | 5 |
| 152850   | T. Preočanin,<br>S. Musić | Odabrana poglavlja površinske i koloidne kemije      | 12 | 0   | 5 |
| 152851   | B. Mihaljević             | Radijacijska kemija                                  | 12 | 0   | 5 |
| 152852   | D. Kralj                  | Ravnoteža i kinetika procesa u heterogenim sustavima | 10 | 2   | 5 |
| 152853   | N. Trinajstić             | Matematička kemija                                   | 12 | 0   | 5 |
| 152855   | M. Kralj                  | Nanotehnologije                                      | 15 | 0   | 5 |
| 152856   | D. Kovačević              | Fizikalna kemija makromolekula                       | 15 | 0   | 5 |
| 152857   | T. Hrenar, N. Došlić      | Teorijska kemija i reakcijska dinamika               | 15 | 0   | 5 |
| 152858   | (gostujući nast.)         | Odabrana poglavlja fizikalne kemije                  | 15 | 0   | 5 |

**Smjer: ORGANSKA KEMIJA (OK)**

| <b>B. Temeljni kolegiji (obavezan izbor 2 od 4)</b> |                                    |  | P  | s/v | B |
|---|------------------------------------|--|----|-----|---|
| 152803  | M. Žinić, L. Frkanec               | Organska stereokemija                                  | 21 | 4   | 8 |
| 152804  | S. Tomić-Pisarović,<br>I. Primožič | Stereoselektivna sinteza i kataliza u organskoj kemiji | 25 | 0   | 8 |
| 152805  | K. Majerski,<br>M. Šekutor         | Metode organske sinteze                                | 25 | 0   | 8 |
| 152806  | H. Vančik                          | Reakcijski mehanizmi u organskoj kemiji                | 25 | 0   | 8 |

| <b>C. Specijalni kolegiji (slobodan izbor)</b> |                             |  | P  | s/v | B |
|--|-----------------------------|--|----|-----|---|
| 152807   | N. Basarić                  | Organska fotokemija  | 15 | 0   | 5 |
| 152808   | K. Majerski                 | Reaktivni intermedijari u organskoj kemiji   | 15 | 0   | 5 |
| 152809   | S. Tomić-Pisarović          | Kemija ugljikohidrata i glikoproteina  | 15 | 0   | 5 |
| 152810   | M. Žinić, L. Frkanec        | Supramolekulska kemija   | 13 | 2   | 5 |
| 152811   | V. Rapić                    | Osnove bioorganometalne kemije   | 15 | 0   | 5 |
| 152812   | Z. Mihalić                  | Komputacijska kemija   | 15 | 0   | 5 |
| 152813   | A. Sabljić                  | Odnosi kemijske strukture i svojstava  | 15 | 0   | 5 |
| 152814   | B. Žinić                    | Nukleozidi i nukleinske kiseline   | 15 | 0   | 5 |
| 152815   | M. Mesić                    | Medicinska kemija  | 15 | 0   | 5 |
| 152816   | D. Vikić-Topić              | Primjena spektroskopije NMR u određivanju strukture i dinamike (bio)organskih molekula | 15 | 0   | 5 |
| 152817   | M. Mintas, N. Raos          | Dizajniranje lijekova  | 15 | 0   | 5 |
| 152818   | S. Tomić-Pisarović          | Biotransformacije u organskoj kemiji   | 15 | 0   | 5 |
| 152819   | I. Primožič                 | Suvremene metode sinteze heterocikla   | 15 | 0   | 5 |
| 152820   | I. Jerić                    | Struktura, funkcija i sinteza peptida/proteina i njihovih konjugata                    | 15 | 0   | 5 |
| 152821   | M. Mintas,<br>S. Raić-Malić | Razvoj nazučinkovitijih lijekova   | 15 | 0   | 5 |
| 152822   | V. Gabelica Marković        | Analitičke metode u organskoj sintezi  | 15 | 0   | 5 |
| 152823   | (gostujući nast.)           | Odabrana poglavlja organske kemije   | 15 | 0   | 5 |

### **3.3. Obavezne i izborne aktivnosti**

Obavezne aktivnosti su upis, pohađanje nastave i polaganje ispita temeljnih (najmanje dva) i specijalnih kolegija (u ukupnom iznosu od najmanje 36 bodova), *Istraživački rad* (110 bodova), *Kemijski seminari I* (8 bodova) i *II* (8 bodova) te sudjelovanje u radu dviju radionica generičkih/transfernih vještina u trajanju od 8 sati (8 bodova) koje organizira Kemijski odsjek (autorica i voditeljica dr. sc. Zrinka Banić-Tomišić):

1. Upravljanje znanjem, intelektualno vlasništvo, transfer tehnologije i inovacije, 4 boda
2. Komunikacijske vještine, 4 boda
3. Vještine upravljanja za istraživače, 4 boda

Izborne aktivnosti su:

- sudjelovanje na znanstvenim skupovima (postersko priopćenje 2 boda; usmeno priopćenje 4 boda, odnosno 2 boda ako je dao doprinos kao koautor usmenog priopćenja), znanstvenim školama i radionicama; ukupno do 10 bodova
- pohađanje javnih predavanja i kolokvija iz područja prirodnih znanosti.

### **3. 4. Opis predmeta**

Opisi predmeta dani su u zasebnom dokumentu (KEMIJA\_PROGRAM\_2016-17.pdf)

### **3. 5. Ritam studiranja, obaveze studenata i napredovanje kroz studij**

**Upis prve godine:** Kolegiji se upisuju uz dogovor s voditeljem smjera prema nastavnom planu. Na samom početku studija, dok mentora ne potvrди Vijeće Kemijskog odsjeka, odnosno Vijeće područja i Sveučilište u Zagrebu, ulogu mentora privremeno obavlja studijski savjetnik kojeg imenuje voditelj smjera. Mogu se, a i preporuča se, upisati i kolegiji drugih smjerova te iz doktorskih studija srodnih znanstvenih polja (npr. fizika, biologija, itd.). Studenti na prvoj godini upisuju 2 temeljna i jedan izborni kolegij (najmanje 21 bod), *Istraživački rad* te *Kemijski seminar I*. Izmjene upisanih kolegija odobrava Vijeće doktorskog studija kemije (vidjeti 3.6) na temelju obrazložene zamolbe. Studenti mogu upisati i veći program, s time da nisu dužni polagati sve upisane kolegije kada su dosegli propisani minimum bodova.

**Testiranje prve godine:** Za odslušane kolegije i kemijski seminar potrebno je dobiti potpis nastavnika. Uz kolegije koji nisu odslušani, jer nisu održana predavanja, daje se žig "Nije održano", a za ostale nepoložene, a odslušane kolegije daje se žig "Treba ponovno upisati".

**Upis druge godine:** Uvjeti: položeni temeljni kolegiji u iznosu od ukupno 16 bodova, te uspješno održan *Kemijski seminari I*. Studenti na drugoj godini u načelu upisuju 3 izborna kolegija (najmanje 15 bodova), *Istraživački rad*, te *Kemijski seminar II* uz dogovor s voditeljem smjera. Doktorand treba napisati kratak izvještaj o svom dotadašnjem radu. Studijski savjetnik također podnosi izvještaj o uspješnosti studentova rada (na obrascima Sveučilišta). Voditelj smjera daje upute za nastavak studija i odobrava upis druge godine.

**Testiranje druge godine:** Uvjeti: odslušani kolegiji u ukupnom iznosu od najmanje 36 bodova i uspješno održan *Kemijski seminar II*. *Kemijski seminar II* je ujedno javna obrana teme doktorske disertacije u skladu s procedurom propisanom od strane Svučilišta u Zagrebu.

**Upis treće godine:** Uvjeti: odslušani svi kolegiji u iznosu od ukupno (prva i druga godina) 36 bodova, te uspješno održani *Kemijski seminari I i II* (po 8 bodova svaki). Student treba napisati drugi kratak izvještaj o svom radu. Mentor također podnosi izvještaj o uspješnosti studentova rada (na obrascima Sveučilišta) i sve se predaje voditelju smjera koji daje upute za nastavak studija i odobrava upis godine. Obavezno se ponovno upisuje *Istraživački rad*, te eventualno preostali nepoloženi kolegiji.

**Testiranje treće godine:** Uvjeti: regulirane sve obavezne i izborne aktivnosti u iznosu od 180 bodova.

**Upis apsolventske godine:** Studenti doktorskog programa mogu upisati apsolventske godine studija (najviše dvije) nakon testirane treće godine. Pri upisu apsolventske godine potrebno je voditelju smjera predati kratak izvještaj o radu s komentarom mentora.

**Doktorska disertacija** ključna je sastavnica doktorskog studija. Vidjeti 3.10.

### **3.6. Sustav savjetovanja i vodenja kroz studij, način odabira studenata, obaveze studijskih savjetnika i voditelja doktorskih radova, te doktorskih kandidata**

Upis na doktorski studij definiran je točkama 2.4 i 2.5. Odluku o upisu doktorskog programa donosi Vijeće Kemijskog odsjeka PMF na osnovi preporuke Vijeća doktorskog studija kemije. Savjetovanje i vođenje kroz studij provodi mentor (iznimno na samom početku studijski savjetnik; vidjeti 3.5) uz pomoć voditelja smjera i voditelja studija. Obaveze doktorskih kandidata određene su točkom 3.5.

#### **Vijeće Doktorskog studija kemije**

Vijeće Doktorskog studija kemije (u dalnjem tekstu: VDS) savjetodavno je tijelo Vijeća Kemijskog odsjeka PMF (u dalnjem tekstu: VKO), a čine ga: voditelj studija, njegov zamjenik, voditelji smjerova i, u načelu, po jedan nastavnik iz svakoga smjera. VDS priprema i predlaže pročelniku i VKO načelne odluke u vezi s doktorskim studijem, odluke o kadrovskim pitanjima te odluke o nekim pitanjima operativne naravi:

- imenovanja mentora,
- imenovanja povjerenstava za ocjenu tema doktorskih disertacija,
- odobrenja tema doktorskih disertacija,
- imenovanja povjerenstava za ocjenu podnesenih doktorskih disertacija,
- prihvati izvješća povjerenstava za ocjenu podnesenih doktorskih disertacija i imenovanja povjerenstava za obranu.

### ***Dužnosnici studija***

Dužnosnike studija (voditelj studija i njegov zamjenik, voditelji smjerova) i nastavnike bira VKO, na prijedlog VDS. U načelu, dužnosnikom studija može biti izabrana osoba u znanstveno-nastavnom zvanju.

Voditelj studija brine se za skladan rad studija kao cjeline, predlaže pročelniku rješenja tekućih operativnih pitanja i predsjeda sjednicama VDS. U slučaju spriječenosti ili po ovlaštenju *ad hoc*, poslove iz djelokruga voditelja studija obavlja njegov zamjenik.

Voditelj smjera organizira nastavu unutar smjera i, zajedno s mentorom, savjetuje studente pri izboru njihovih studijskih programa i drugim pitanjima koja se tiču studija.

### ***Nastavnici***

Nastavnici doktorskog studija biraju se među istaknutim sveučilišnim nastavnicima i drugim znanstvenicima, i to u zvanju docenta (dotično znanstvenog suradnika) ili višem. Povremeno sudjelovanje u nastavi (npr. specijalni, enciklopedijski i tehnički kolegiji, mentorstvo teza, gostujući nastavnici) odobrava VKO *ad hoc* odlukom o povjeri nastave.

### ***Mentori***

Glavna je zadaća mentora pomagati studentu savjetom i radnim uvjetima pri izradbi doktorske teze. Mentorom može biti imenovan sveučilišni nastavnik u zvanju docenta ili višem odnosno osoba izabrana najmanje u znanstveno zvanje znanstveni suradnik. Ako mentor nije izabran u znanstveno-nastavno zvanje, ali ima zvanje znanstvenog suradnika (ili više), može se imenovati komentor-izvjestitelj koji ispunjava taj uvjet, a o čemu odlučuje VDS. Mentor mora biti znanstveno aktivna na području studentove teze, što dokazuje znanstvenim radovima objavljenima u posljednjih 5 godina.

### **3.7. Predmeti i/ili moduli koje studenti mogu izabrati s drugih poslijediplomskih doktorskih i specijalističkih studijskih programa**

Preporuča se upis kolegija iz programa drugih polja i/ili smjerova. Temeljni kolegiji drugih polja i smjerova boduju se kao temeljni kolegiji iz programa kemija (8 ECTS-bodova), a specijalni, odnosno izborni kolegiji kao kolegiji ekvivalentne kategorije iz matičnog doktorskog programa (5 bodova).

### **3.8. Predmeti i/ili moduli koji se mogu izvoditi na stranom jeziku**

Svi predmeti mogu se po potrebi izvoditi na stranom jeziku.

### **3.9. Način završetka studija; uvjeti i postupci prijave teme, prihvaćanja teme, ocjene i obrane rada**

Najkasnije do kraja druge godine studija student pokreće postupak prijave teme doktorske teze i izbor mentora, te najavljuje održavanje *Kemijskog seminara II*. VDS predlaže VKO povjerenstvo

za prihvat teme. Nakon što je određeno povjerenstvo za prihvat teme student treba održati *Kemijski seminar II* (javna obrana teme) u roku od mjesec dana. Na temelju mišljenja povjerenstva o predloženoj temi i održanom seminaru VDS predlaže VKO prihvat teme i izbor mentora, a što potvrđuje Vijeće prirodoslovnog područja i Senat Sveučilišta.

Uvjet za pokretanje postupka za ocjenu disertacije su položeni svi ispitni i ispunjene ostale studijske obaveze u ukupnom iznosu od 80 bodova, te (ko)autorstvo u jednom znanstvenom radu iz područja teze, objavljenom ili prihvaćenom za objavljivanje u znanstvenom časopisu kojeg registrira baza Web of Science.

Doktorska disertacija mora sadržavati izvoran znanstveni doprinos, a pored toga mora biti dokazom studentova poznavanja aktualne znanstvene literature na području teze, zatim njegova poznavanja teorijskih zasada metoda kojima se služio te, konačno, njegove sposobnosti da svoje ideje, rezultate i znanje uobiči u suvisao i čitljiv tekst. Očekuje se da će doktorska disertacija urođiti barem s tri rada u znanstvenim časopisima.

Predanu završnu tezu ocjenjuje povjerenstvo od 3 ili 5 članova koje imenuje FV na prijedlog VKO (putem VDS-a). Članovima povjerenstva mogu biti imenovani nastavnici i znanstvenici u zvanju docenta, odnosno znanstvenog suradnika, ili višem, koji su znanstveno djelatni u znanstvenom području / polju kojem teza pripada. Po prihvatu povoljnog izvješća o predanoj tezi, VKO, na prijedlog VDS-a, imenuje povjerenstvo za obranu teze, primjenjujući gornje kriterije, s time da za obranu teze treba imenovati još i barem jednog zamjenika.

Budući da se u programu studija ne predviđa završni skupni ispit, ispitivači na obrani teze postavljaju kako pitanja u neposrednoj svezi s rezultatima i zaključcima teze, tako i pitanja kojima se provjerava studentovo poznavanje širega područja kojemu teza pripada.

### **3.10. Mirovanje obaveza**

Pravo na mirovanje obaveza stječe se u sljedećim slučajevima: za vrijeme trudnoće; za studenticu-majku i studenta-oca do godine starosti djeteta; u slučaju duže bolesti i ostalim opravdanim slučajevima (npr. boravak u inozemstvu zbog specijalizacije). Mirovanje obaveza studentu se odobrava na temelju pisanih zahtjeva i vjerodostojne dokumentacije.

### **3.11. Uvjjeti izdavanja potvrde o apsolviranom dijelu studija**

Potvrda o apsolviranom dijelu doktorskog studijskog programa izdat će se polaznicima koji nisu završili doktorski studij.

### **3.12. Maksimalna duljina studiranja**

Maksimalna duljina razdoblja od početka do završetka studiranja je pet godina za studente u punom radnom vremenu, odnosno sedam godina za izvanredne studente.

## **4. UVJETI IZVOĐENJA STUDIJA**

### **4.1. Mjesta realizacije studijskog programa**

Nastava će se većim dijelom izvoditi u prostorima Kemijskog odsjeka PMF (Horvatovac 102a), a djelomično i prostorima suradnih ustanova koje su obuhvaćene nastavnim planom i programom (Institut "Ruđer Bošković", Fakultet kemijskog inženjerstva i tehnologije, Prehrambeno-biotehnološki fakultet, Farmaceutsko-biokemijski fakultet, Institut za medicinska istraživanja i medicinu rada, Centar za istraživanje i prijenos znanja u biotehnologiji, Fidelta d.o.o.). *Kemijski seminar I*, *Kemijski seminar II* i obrane disertacija održavaju se u prostorima Kemijskog odsjeka PMF.

### **4.2. Podaci o prostoru i opremi predviđenima za izvođenje studija**

Na raspolaganju je sveukupan prostor Kemijskog odsjeka sa svom opremom za znanstveni rad.

### **4.3. Institucijsko rukovođenje doktorskim programom**

Studijem rukovodi Kemijski odsjek Prirodoslovno-matematičkog fakulteta Sveučilišta u Zagrebu, putem Vijeća doktorskog studija kemije.

### **4.4. Dužnosnici studija**

**Voditeljica studija:** izv. prof. dr. sc. Ines Primožić

**Zamjenica:** izv. prof. dr. sc. Sanda Rončević

#### **Voditelji smjerova:**

Anorganska i strukturalna kemija: prof. dr. sc. Dubravka Matković-Čalogović

Organska kemija: izv. prof. dr. sc. Ines Primožić

Biokemija: izv. prof. dr. sc. Ita Gručić Sovulj

Fizikalna kemija: prof. dr. sc. Davor Kovačević

Analitička kemija: prof. dr. sc. Predrag Novak

Osim voditeljice studija, zamjenice i voditelja smjerova, članovi Vijeća doktorskog studija kemije su: prof. dr. sc. Marina Cindrić; prof. dr. sc. Višnja Vrdoljak; prof. dr. sc. Kata Majerski (IRB); prof. dr. sc. Mirjana Metikoš-Huković (FKIT); prof. dr. sc. Vlasta Drevenkar (IMI); prof. dr. sc. Đurđica Ugarković (IRB).

Ured doktorskog studija kemije: gđa Jasna Dubrović: [doktorski.studij@chem.pmf.hr](mailto:doktorski.studij@chem.pmf.hr)

tel.: 01 46 06 032;

fax: 01 46 06 034.

Kalendar sjednica Vijeća doktorskog studija kemije nalazi se na mrežnim stranicama Kemijskog odsjeka (izbornik-Doktorski studij kemije/Dokumenti).

Materijale za sjednice molimo dostaviti u Ured doktorskog studija kemije, Horvatovac 102a, Zagreb, najkasnije sedam dana prije sjednice.