**Medicinski fakultet Sveučilišta u Rijeci**

**Kolegij: Opća i anorganska kemija**

**Voditelj: izv. prof. dr. sc. Mladenka Malenica**

**Katedra: Katedra za kemiju, biolemiju i kliničku kemiju**

**Studij: Integrirani preddiplomski i diplomski sveučilišni studij Farmacija**

**Godina studija: 1.**

**Akademska godina: 2022./2023.**

**IZVEDBENI NASTAVNI PLAN**

**Podaci o kolegiju (kratak opis kolegija, opće upute, gdje se i u kojem obliku organizira nastava, potreban pribor, upute o pohađanju i pripremi za nastavu, obveze studenata i sl.):**

|  |
| --- |
| Kolegij Opća i anorganska kemija je obavezni kolegij koji se održava u prvom semestru prve godine Integriranog preddiplomskog i diplomskog sveučilišnog studija Farmacija kroz 60 sati predavanja, 45 sati vježbi i 15 sati seminara (ukupno 120 sati).  Sva predavanja održavat će se prema INP-u online u realnom vremenu, a vježbe i seminari bit će kontaktni. Službena platforma za održavanje online nastave je MS Teams. Kolegij se izvodi u predavaonicama na Odjelu za biotehnologiju Sveučilišta u Rijeci. Sve laboratorijske vježbe iz kolegija održavat će se u praktikumima Odjela za biotehnologiju koji se nalaze na Kampusu u zgradi Odjela Sveučilišta u Rijeci na 2. katu. Studenti su obvezni prisustvovati predavanjima kako je propisano Bolonjskom konvencijom. Na seminarima, čije je pohađanje obvezno, student će rješavati problemske zadatke temeljene na kemijskim zakonitostima, preračunavati pripremu otopina, rješavati stehiometrijske i računske zadatke iz područja opće i anorganske kemije. Studenti su dužni pripremiti se za seminare, ponavljanjem teorije s predavanja, i na seminaru aktivno sudjelovati. Kroz praktične vježbe studenti se uče ponašati u laboratoriju po pravilima dobre laboratorijske prakse, rukovati kemikalijama na siguran način, poznavati laboratorijski pribor i postupke, samostalno provesti eksperimente tijekom laboratorijskih vježbi, te procijeniti i diskutirati dobivene rezultate.  **Ciljevi** **kolegija:** Tumačiti i povezivati pojmove kemijskih zakonitosti, navoditi karakteristike elemenata duž periodnog sustava elemenata, definirati strukturu i svojstva tvari, sagledavati ravnotežne sustave, a kroz laboratorijski praktikum usvojiti osnovne laboratorijske principe i postupke. Osposobiti studente za praćenje kemijskih predmeta, razviti sposobnost primjene kemijskih zakonitosti u rješavanju računskih zadataka i kritičkog prosuđivanja rezultata eksperimentalnog rada.  **Izvođenje nastave:** Nastava se izvodi u obliku predavanja, seminara i vježbi. Tijekom nastave studenti pišu tri testa te na kraju nastave polažu pismeni test i/ili polažu usmeni završni ispit. Izvršavanjem svih nastavnih aktivnosti te pristupanjem završnom ispitu student stječe 8 ECTS boda.  **Nakon položenog ispita studenti će moći:** IU1041. Razlikovati tvari, svojstva i načine razdvajanja tvari, objasniti položaj elemenata u periodnom sustavu elemenata, tumačiti periodičnost i svojstva elemenata na temelju elektronske građe, definirati vrste kemijskih veza u spojevima i između spojeva i na temelju toga predvidjeti njihova kemijska svojstva, objasniti svojstva tvari ovisno o agregatnom stanju, razlikovati i objasniti tipove kemijskih reakcija, definirati i objasniti zakonitosti termokemije i kemijske kinetike, razlikovati sustave ravnoteža i čimbenike koji utječu na ravnotežu, definirati svojstva i načine dobivanja kemijskih elemenata glavnih skupina (IUSPF1, IUSPF3); IU1042. Rješavati problemske zadatke temeljene na kemijskim zakonitostima, preračunavati pripremu otopina, rješavati stehiometrijske i računske zadatke iz opće kemije (IUSP1, IUSPF3, IUSF14, IUSF33); IU1043. Ponašati se u laboratoriju po pravilima dobre laboratorijske prakse, rukovati kemikalijama na siguran način, poznavati laboratorijski pribor i postupke, samostalno provesti eksperimente tijekom laboratorijskih vježbi, te procijeniti i diskutirati dobivene rezultate (IUSP1, IUSPF3, IUSPF8, IUSPF25, IUSF33). |

**Popis obvezne ispitne literature:**

|  |
| --- |
| 1. Filipović, I. i S. Lipanović, Opća i anorganska kemija, I. dio, VIII. izdanje, Školska knjiga Zagreb, 1991. 2. Filipović, I. i S. Lipanović, Opća i anorganska kemija, II. dio, VIII. izdanje, Školska knjiga Zagreb, 1991. 3. Sikirica, M., Stehiometrija, Školska knjiga, Zagreb, 2008. 4. Malenica, M., Dević Pavlić, S., Wittine, K., Priručnik za praktikum opće kemije, Sveučilište u Rijeci, Odjel za biotehnologiju, 2020, ISBN 978-953-7720-47-6 (PDF). 5. Giacometti, J., Zbirka zadataka iz kemije za studente medicinsko-laboratorijske dijagnostike, Medicinski fakultet u Rijeci, 2009. |

**Popis dopunske literature:**

|  |
| --- |
| 1. B. Averill, P. Eldredge, Chemistry: Principles, Paterns, and Applications, Pearson Education Inc., San Francisco, 2007. 2. T. L. Brown, H. E. LeMay, Jr., B. E. Bursten, C. J. Murphy: Chemistry: The Central Science, 10th Ed., Prentice Hall, Upper Saddle River, New Yersey, 2005. 3. R. Chang, K. A. Goldsby, General Chemistry: The Essential Concepts, 7th Ed., McGraw-Hill Companies Inc., 2014. 4. D. D. Ebbing, S. D. Gammon, General Chemistry, 11th Ed, Belmont: Brooks/Cole Cengage Learning, 2016. 5. J. McMurry and R. C. Fay: Chemistry, 3rd Ed., Prentice Hall, Upper Saddle River, New Yersey, 2001. 6. Petrucci, R. H., Herring, F. G., Madura, J. D., Bissonnette, C.: General Chemistry -Principles and Modern Applications, 10th edition, Pearson Canada Inc., Toronto, Ontario, 2010. 7. Silberberg, M.: Chemistry -The Molecular Nature of Matter and Change, 3rd edition, McGraw Hill: Boston, 2003. |

**Nastavni plan:**

**Popis predavanja (s naslovima i pojašnjenjem):**

|  |
| --- |
| P1. Uvodno predavanje  P2. Atomska teorija, kvantni brojevi, elektronska konfiguracija elemenata, atomske orbitale, periodni sustav elemenata.  P3. Pravila i mjere sigurnosti za rad u kemijskom laboratoriju  P4. Podjela, svojstva i razdvajanje tvari.  P5. Intramolekulske kemijske veze: ionska, kovalentna, koordinativna i metalna veza.  P6. Intermolekulske kemijske veze: dipol-dipol privlačenja, Van der Waalsova privlačenja, Londonove disperzijske sile, ion-dipolna privlačenja, vodikova i hidrofobna veza.  P7. Plinovito stanje: svojstva plinova, Boyle-Mariotteov zakon, Charlesov ili Gay-Lussacov zakon, Avogadrov zakon, smjese plinova, Daltonov zakon parcijalnih tlakova.  P8. Kapljevito stanje i otopine: svojstva kapljevina, vrste i priprema otopina, intermolekulske veze u otopinama, koligativna svojstva.  P9. Kruto stanje: kristalno i amorfno stanje krutih tvari, kristalografski sustavi, svojstva kristala.  P10. Kemijske reakcije: redoks reakcije, nastajanje i raspad kompleksa, protolitičke reakcije, reakcije taloženja i otapanja, reakcije disocijacije i asocijacije.  P11. Termokemija, entalpija, entropija i Gibbsova energija.  P12. Kemijska kinetika: brzina reakcije, čimbenici koji utječu na brzinu kemijske reakcije, energija aktivacije.  P13. Plinska i heterogena ravnoteža, zakon o djelovanju masa, Le Châtellier’ov princip.  P14. Kiselo-bazna ravnoteža u otopinama kiselina i baza, soli i pufera.  P15. Redoks ravnoteža: oksidacijski brojevi, redoks reakcije, galvanski članci.  P16. Vodik i plemeniti plinovi: osobine, spojevi, dobivanje.  P17. Halogeni elementi, osobine skupine i pregled elemenata.  P18. Halkogeni elementi, osobine skupine i pregled elemenata.  P19. Skupina dušika, osobine skupine i pregled elemenata.  P20. Skupina ugljika, alkalijski i zemnoalkalijski metali. |

# Popis seminara s pojašnjenjem:

|  |
| --- |
| S1. Nomenklatura: kemijski simboli i formule, nazivi anorganskih spojeva.  S2. Elektronska konfiguracija atoma i iona.  S3. Intramolekulske kemijske veze: strukture spojeva sa Lewisovim simbolima, izračunavanje formalnog naboja, prepoznavanje kemijskih veza u molekuli.  S4. Hibridizacija, polarnost i intermolekulske kemijske veze: crtanje orbitala, hibridizacije i prostorne orijentiranosti kovalentne veze, predviđanje vrste međumolekulskih sila.  S5. Stehiometrijski odnosi u kemijskim reakcijama.  S6. Stehiometrijski odnosi u otopinama: izračunavanje pripreme otopina soli, kiselina i baza i razrjeđivanje  S7. Plinska i heterogena ravnoteža.  S8. Ravnoteža u otopinama kiselina i baza: izračunavanje koncentracije H+ i OH- iona, pH otopine, konstante disocijacije kiselina i baza, ionskog produkta vode, stupnja ionizacije.  S9. Ravnoteža u otopinama soli i pufera: izračunavanje konstante hidrolize i stupnja hidrolize otopina različitih soli, pH otopina soli i priprema pufera.  S10. Redoks jednadžbe i elektrokemija. |

# Popis vježbi s pojašnjenjem:

|  |
| --- |
| V1. Priprema otopine krutine (soli).  V2. Priprema otopina kiselina i lužina.  V3. Filtracija i vakuumska filtracija.  V4. Destilacija.  V5. Ekstrakcija.  V6. Razdvajanje višekomponentne smjese.  V7. Plinski zakoni: izračunavanje molarnog volumena plinova.  V8. Termokemija i energetske promjene u kemijskim procesima: otapanje soli i reakcije neutralizacije.  V9. Provodnost otopina elektrolita.  V10. Ravnotežni sustavi i Le Châtellier’ov princip.  V11. Brzina kemijske reakcije.  V12. Priprema acetatnog i fosfatnog pufera.  V13. Određivanje kapaciteta fosfatnog pufera prema kiselini i bazi.  V14. Galvanski članci i elektroliza vode. |

**Obveze studenata:**

|  |
| --- |
| Studenti su obvezni redovito pohađati i aktivno sudjelovati u svim oblicima nastave. |

**Ispit (način polaganja ispita, opis pisanog/usmenog/praktičnog dijela ispita, način bodovanja, kriterij ocjenjivanja):**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Studenti su dužni redovito izvršavati obveze koje se odnose na pohađanje nastave, kontinuiranu provjeru znanja i laboratorijski rad. Studenti mogu steći ukupno 100 bodova, najviše 70 bodova tijekom nastave kroz kontinuiranu provjeru znanja i najviše 30 bodova na završnom ispitu. Studenti mogu pristupiti završnom ispitu ako tijekom nastave steknu najmanje 35 bodova (50%).  U kontinuiranoj provjeri teorijsko gradivo provjerava se u online testovima sustava Merlin odgovarajući na pitanja jednostrukog/ili višestrukog odabira, i/ili nadopunjavanja, pridruživanja, točno/netočno i sl. Znanje seminarskog gradiva provjerava se kroz zadatke računskog tipa, problemske zadatke, crtanje kemijskih struktura, grafičke prikaze i sl.  Laboratorijski rad se vrednuje kroz pripremljenost, samostalnost i pridržavanje zadanih vremenskih okvira tijekom izrade laboratorijskih vježbi i vrednuje se laboratorijski dnevnik.  Završni ispit sastoji se od pismenog (najviše 15 bodova) i usmenog dijela (najviše 15 bodova). Na pismenom dijelu ispita student mora steći najmanje 7,5 bodova (50%) da bi mogao pristupiti usmenom dijelu završnog ispita na kojem su zadatci uglavnom esejskog tipa. Završni ispit ima najviše 30 bodova.   |  |  |  | | --- | --- | --- | |  | Vrsta provjere | Najveći broj bodova | | Kolokviji | 1. kolokvij | 12 | | 2. kolokvij | 12 | |  | 3. kolokvij | 12 | | Praktične vježbe | Vježbe - praktikum | 30 | | Aktivnost | Aktivno sudjelovanje na seminarima | 4 | | *UKUPNO tijekom nastave* | | *70* | | Završni ispit | Pismeni ispit (test, 10 pitanja) | 15 | | Usmeni ispit | 15 | | *UKUPNO na predmetu* | | *100* |   Konačna ocjena ispita oblikuje se temeljem dobivenih rezultata rada tijekom nastave te ocjene dobivene na završnom ispitu na slijedeći način:   |  |  | | --- | --- | | 90-100% (bodova) | A (izvrstan, 5) | | 75-89,9% (bodova) | B vrlo dobar, 4) | | 60-74,9% (bodova) | C (dobar, 3) | | 50-59,9% (bodova) | D (dovoljan, 2) | | 0-49,9% (bodova) | F (nedovoljan, 1) | |

**Mogućnost izvođenja nastave na stranom jeziku:**

|  |
| --- |
|  |

**Ostale napomene (vezane uz kolegij) važne za studente:**

|  |
| --- |
| Nastavni sadržaji i sve obavijesti vezane uz kolegij kao i ispitni termini nalaze se na Merlinu. |

**SATNICA IZVOĐENJA NASTAVE (za akademsku 2022./2023. godinu)**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Datum | Predavanja (vrijeme i mjesto) | Seminari  (vrijeme i mjesto) | Vježbe  (vrijeme i mjesto) | Test  (vrijeme i mjesto) | Nastavnik |
| 4.10.2022.  utorak | **Kampus 152:**  10:00 – 12:00  P1. Uvodno predavanje  P2.-1. dio. Atomska teorija, kvantni brojevi  **Kampus 030:**  13:00-14:00  P3.-1. dio. Pravila i mjere sigurnosti za rad u kemijskom laboratoriju |  |  |  | Izv. prof. dr. sc. Mladenka Malenica |
| 5.10.2022.  srijeda | **Medri seminarska Farmakologija**  8:00-10:00  P2.-2. dio. Elektronska konfiguracija elemenata, atomske orbitale, periodni sustav elemenata 2. dio | **Medri seminarska Farmakologija**  10:00 – 12:00  S1. Nomenklatura  S2. Elektronska konfiguracija |  |  | Izv. prof. dr. sc. Mladenka Malenica |
| 11.10.2022.  utorak | **Kampus 152:**  10:00 – 12:00  P4. Podjela, svojstva i razdvajanje tvari  **Kampus 030:**  13:00-14:00  P3.-2. dio. Pravila i mjere sigurnosti za rad u kemijskom laboratoriju |  |  |  | Izv. prof. dr. sc. Mladenka Malenica |
| 18.10.2022.  utorak | **Kampus 152:**  10:00 – 12:00  P5-1.dio. Ionska veza |  | **Kampus 341-342**  12:00 – 16:00 G1 V1 |  | Izv. prof. dr. sc. Mladenka Malenica |
| 19.10.2022.  srijeda | **Online**  8:00-11:00  P5-2. dio. Kovalentna, koordinativno kovalentna i metalna veza |  |  |  | Izv. prof. dr. sc. Mladenka Malenica |
| 21.10.2022.  petak |  |  | **Kampus 341-342**  8:00 – 12:00 G2  V1 |  | Izv. prof. dr. sc. Mladenka Malenica |
| 25.10.2022.  utorak |  | **Kampus 152:**  10:00 – 12:00  S3. Intrermolekulske kemijske veze | **Kampus 341-342**  12:00 – 16:00 G1 V2 |  | Izv. prof. dr. sc. Mladenka Malenica |
| 26.10.2022.  srijeda | **Medri seminarska Farmakologija**  8:00-10:00  P6. Intermolekulske kemijske veze |  |  |  | Izv. prof. dr. sc. Mladenka Malenica |
| 28.10.2022.  petak |  |  | **Kampus 341-342**  8:00 – 12:00 G2  V2 |  | Izv. prof. dr. sc. Mladenka Malenica |
| 2.11.2022.  srijeda | **Medri seminarska Farmakologija**  8:00-10:00  P7. Plinovito stanje i P8. Kapljevito stanje 1. dio |  |  |  | Izv. prof. dr. sc. Mladenka Malenica |
| 4.11.2022.  petak |  |  | **Kampus 341-342**  14:30-18:30 G1  V3 – V6 |  | Izv. Prof. Dr. sc. Mladenka Malenica |
| 8.11.2022.  utorak | **Kampus 152:**  10:00 – 12:00  P8 Kapljevito stanje 2. dio i P9 Kruto stanje |  | **Kampus 341-342**  12:00 – 16:00 G2  V3-V6 |  | Izv. Prof. Dr. sc. Mladenka Malenica |
| 9.11.2022.  srijeda |  |  |  | **Medri seminarska Farmakologija**  8:00-10:00  Test 1 | Izv. prof. dr. sc. Mladenka Malenica |
| 11.11.2022.  petak |  |  | **Kampus 341-342**  8:00 – 12:00 G2  V3-V6 |  | Izv. Prof. Dr. sc. Mladenka Malenica |
| 15.11.2022.  utorak | **Kampus 152:**  10:00 – 12:00  P10. Kemijske reakcije |  | **Kampus 341-342**  12:00 – 16:00 G1  V3-V6 |  | Izv. Prof. Dr. sc. Mladenka Malenica |
| 16.11.2022.  srijeda |  | **Medri seminarska Farmakologija**  8:00 – 11:00  S4. Hibridizacije |  |  | Izv. prof. dr. sc. Mladenka Malenica |
| 22.11.2022.  utorak | **Kampus 152:**  10:00 – 12:00  P11. Termokemija 2 h |  | **Kampus 341-342**  12:00 – 16:00 G1  V3-V6 |  | Izv. Prof. Dr. sc. Mladenka Malenica |
| 23.11.2022.  srijeda |  | **Medri seminarska Farmakologija**  8:00 – 10:00  S5. Stehiometrijski odnosi u kemijskim reakcijama |  |  | Izv. prof. dr. sc. Mladenka Malenica |
| 25.11.2022.  petak |  |  | **Kampus 341-342**  8:00 – 12:00 G2  V3-V6 |  | Izv. Prof. Dr. sc. Mladenka Malenica |
| 29.11.2022.  utorak | **Kampus 152:**  10:00 – 12:00  P12. Kinetika |  | **Kampus 341-342**  12:00 – 16:00 G1  V7 i V8 |  | Izv. Prof. Dr. sc. Mladenka Malenica |
| 30.11.2022.  srijeda |  | **Medri seminarska Farmakologija**  8:00 – 10:00  S6. Stehiometrijski odnosi u otopinama |  |  | Izv. prof. dr. sc. Mladenka Malenica |
| 2.12.2022.  petak |  |  | **Kampus 341-342**  8:00 – 12:00 G2  V7 i V8 |  | Izv. Prof. Dr. sc. Mladenka Malenica |
| 6.12.2022.  utorak | **Kampus 152**  10:00 – 12:00  P13. Kiselo-bazna ravnoteža |  | **Kampus 341-342**  12:00 – 16:00 G1  V9 i V10 |  | Izv. Prof. Dr. sc. Mladenka Malenica |
| 7.12.2022.  srijeda |  | **Medri seminarska Farmakologija**  8:00 – 10:00  S7 i S8. Plinska i heterogena ravnoteža |  |  | Izv. prof. dr. sc. Mladenka Malenica |
| 9.12.2022.  petak |  |  | **Kampus 341-342**  8:00 – 12:00 G2  V9 i V10 |  | Izv. prof. dr. sc. Mladenka Malenica |
| 13.12.2022.  utorak | **Kampus 152:**  10:00 – 12:00  P14. Puferi |  | **Kampus 341-342**  12:00 – 16:00 G1  V11 i V12 |  | Izv. prof. dr. sc. Mladenka Malenica |
| 14.12.2022.  srijeda |  | **Medri seminarska Farmakologija**  8:00 – 11:00  S9 i S10. Ravnoteža u otopinama kiselina i baza |  |  | Izv. prof. dr. sc. Mladenka Malenica |
| 16.12.2022.  petak |  |  | **Kampus 341-342**  8:00 – 12:00 G2  V11 i V12 |  | Izv. Prof. Dr. sc. Mladenka Malenica |
| 20.12.2022.  utorak |  |  | **Kampus 341-342**  12:00 – 16:00 G1  V13 i V14 | **Kampus 152:**  10:00-12:00  Test 2 | Izv. Prof. Dr. sc. Mladenka Malenica |
| 21.12.2022.  srijeda | **Medri seminarska Farmakologija**  8:00 – 11:00  P.15 Redoks ravnoteža |  |  |  | Izv. prof. dr. sc. Mladenka Malenica |
| 23.12.2022.  petak |  |  | **Kampus 341-342**  8:00 – 12:00 G2  V13 i V14 |  | doc. dr. sc. Nataša Erceg |
| 10.01.2023.  utorak | **Online MS Teams**  12:00 – 16:00  P16. Vodik i plemeniti plinovi  P17. Halogeni elementi |  |  |  | Izv. prof. dr. sc. Mladenka Malenica |
| 17.01.2022.  utorak | **Online MS Teams**  12:00-16:00  P18. Halkogeni  P19. Skupina dušika |  |  |  | Izv. prof. dr. sc. Mladenka Malenica |
| 18.01.2022.  srijeda | **Online MS Teams**  8:00 – 12:00  P20. 1-dio. Skupina ugljika |  |  |  | Izv. prof. dr. sc. Mladenka Malenica |
| 23.01.2022.  utorak | **Online MS Teams**  8:00-10:00  P20. 2.-dio. Alkalijski i zemnoalkalijski |  |  |  | Izv. prof. dr. sc. Mladenka Malenica |
| 25.01.2023.  srijeda |  |  |  | **Medri seminarska Farmakologija**  8.00-10.00  Test 3 | Izv. prof. dr. sc. Mladenka Malenica |

**Ispitni termini (završni ispit)**

|  |  |
| --- | --- |
| 1. | 08.02.2023. |
| 2. | 22.02.2023. |
| 3. | 19.06.2023. |
| 4. | 03.07.2023. |
| 5. | 06.09.2023. |
| 6. | 20.09.2023. |