

Medicinski fakultet u Rijeci

IZVEDBENI NASTAVNI PLAN 2024/2025

Za kolegij

Opća i anorganska kemija

Studij:	Sanitarno inženjerstvo (R) Sveučilišni prijediplomski studij
Katedra:	Katedra za medicinsku kemiju, biokemiju i kliničku kemiju
Nositelj kolegija:	izv. prof. dr. sc. Petković Didović Mirna, dipl. ing. kemije
Godina studija:	1
ECTS:	10.00
Stimulativni ECTS:	0.00 (0.00%)
Strani jezik:	Ne

Podaci o kolegiju:

Ciljevi kolegija: Usvajanje znanja iz opće i anorganske kemije putem interaktivnih predavanja i seminara, te usvajanje vještina putem laboratorijskih vježbi. Laboratorijskim vježbama omogućiti pratičnu uporabu kemijskog računa i naučenog gradiva. Razviti konceptualno razmišljanje u kemiji, kako bi studenti mogli znanstvene zakonitosti primjeniti u rješavanju problema, računskih zadataka i eksperimentalnom radu ovog i nadolazećih kemijskih kolegija.

Popis obvezne ispitne literature:

1. R.H. Petrucci, F.G. Herring, J.D. Madura, C. Bissonnette: General Chemistry - Principles and Modern Applications, 11th edition, Pearson Canada Inc., Totonto, 2017.
2. B. Blagović, B. Mayer, M. Petković Didović i O. Petković: Priručnik za vježbe iz Opće i anorganske kemije, Medicinski fakultet, Sveučilište u Rijeci, 2014.
3. M. Sikirica: Stehiometrija, XX. izdanje, Školska knjiga Zagreb, 2008.
4. I. Filipović i S. Lipanović: Opća i anorganska kemija, I. i II. dio, IX. izdanje, Školska knjiga Zagreb, 1995. (odabrana poglavlja u dogovoru s nastavnikom).
5. N. Burger: Zbirka zadataka iz kemije, Medicinska naklada, Zagreb, 2007.

Popis dopunske literature:

1. Kemija 1, Kemija 2, Kemija 3, Udžbenici i zbirke zadataka iz kemije za gimnazije, Alfa, 2020.
2. Kemija 1, Kemija 2, Kemija 3, Udžbenici i zbirke zadataka iz kemije za gimnazije, Školska knjiga, 2020.
3. M. Silberberg: Chemistry - The Molecular Nature of Matter and Change, 3rd edition, McGraw Hill: Boston, 2003.
4. J. McMurry and R.C. Fay: Chemistry, 3rd edition, Prentice Hall, Upper Saddle River, New Jersey, 2001.
5. P.W. Atkins and L. Jones: Chemistry - Molecules, Matter and Change, 3rd edition, A Scientific American Book, New York, 1997.

Nastavni plan:

Predavanja popis (s naslovima i pojašnjenjem):

P1 Uvodno predavanje

Opisati strukturu kolegija, važnost kolegija u kontekstu daljnjeg studiranja, načine vrednovanja, pripreme za laboratorijske vježbe.

P2 Građa atoma, elektronska konfiguracija, periodni sustav - 1

- klasificirati tvari po građi i sastavu
- imenovati kiseline, baze, poliatomne ione
- opisati građu atoma
- objasniti izotope i navesti njihovu uporabu
- povezati relativnu atomsku masu i udio izotopa

P3 Građa atoma, elektronska konfiguracija, periodni sustav - 2

- navesti i objasniti kvantne brojeve
- napisati elektronsku konfiguraciju atoma i iona
- definirati četiri periodična svojstva i objasniti periodičnost
- predvidjeti i analizirati svojstva atoma temeljem elektronske konfiguracije

P4 Lewisove strukturne formule

- navesti pravila za crtanje Lewisovih strukturnih formula
- nacrtati Lewisove strukturne formule kiselina i soli
- odrediti najstabilniju rezonantnu strukturu
- objasniti odstupanje od pravila okteta

P5 Kovalentna veza. Kovalentni spojevi. - 1

- kategorizirati unutar- i međumolekulske veze
- nabrojati i objasniti glavna svojstva kovalentne veze
- primijeniti VSEPR teoriju za predviđanje građe molekule

P6 Kovalentna veza. Kovalentni spojevi. - 2

- predvidjeti polarnost molekula
- kategorizirati kovalentne spojeve
- razlikovati atomske i molekulske kristale te objasniti njihova svojstva

P7 Kovalentna veza. Kovalentni spojevi. - 3

- razlikovati alotropiju i polimorfiju
- analizirati duljinu i jakost kovalentne veze
- opisati koordinativno-kovalentnu vezu, navesti primjere

P8 Međumolekulske veze - 1

- nabrojati vrste međumolekulskih veza i usporediti ih po jakosti
- odrediti vrstu međumolekulskih veza temeljem kemijske strukture molekula
- analizirati kako međumolekulske veze utječu na svojstva molekulskih tvari
- definirati vodikovu vezu, demonstrirati joj značaj, razlikovati molekule koje mogu raditi vodikovu vezu
- povezati svojstva molekulskih kristala s međumolekulskim vezama

P9 Međumolekulske veze - 2

- nabrojati vrste međumolekulskih veza i usporediti ih po jakosti
- odrediti vrstu međumolekulskih veza temeljem kemijske strukture molekula
- analizirati kako međumolekulske veze utječu na svojstva molekulskih tvari
- definirati vodikovu vezu, demonstrirati joj značaj, razlikovati molekule koje mogu raditi vodikovu vezu
- povezati svojstva molekulskih kristala s međumolekulskim vezama

P10 Ionska veza. Ionski spojevi. Ionski kristali. Uvod u kompleksne spojeve. - 1

- nabrojati i objasniti glavna svojstva ionske veze
- nabrojati i opisati glavne vrste jediničnih ćelija
- objasniti strukturu tvari građenih od poliatomnih iona
- usporediti hidrataciju ionskih i molekulskih tvari
- klasificirati ionske spojeve po topljivosti
- nabrojati 7 kristalnih sustava
- nabrojati glavne komponente i obilježja kompleksnih spojeva; analizirati kovalentnu vezu između centralnog metalnog atoma i liganda

P11 Ionska veza. Ionski spojevi. Ionski kristali. Uvod u kompleksne spojeve. - 2

- nabrojati i objasniti glavna svojstva ionske veze
- nabrojati i opisati glavne vrste jediničnih ćelija
- objasniti strukturu tvari građenih od poliatomnih iona
- usporediti hidrataciju ionskih i molekulskih tvari
- klasificirati ionske spojeve po topljivosti
- nabrojati 7 kristalnih sustava
- nabrojati glavne komponente i obilježja kompleksnih spojeva; analizirati kovalentnu vezu između centralnog metalnog atoma i liganda

P12 Metalna veza

- nabrojati i objasniti glavna svojstva metalne veze
- nabrojati i objasniti glavna svojstva kristala metala
- razlikovati vodiče prvog i drugog reda
- razlikovati i objasniti vodiče, poluvodiče i izolatore
- analizirati razlike ionskih, atomskih, molekulskih kristala i kristala metala
- definirati legure; razlikovati supstitucijske i intersticijske legure; navesti primjere legura

P13 Tekućine

- nabrojati i objasniti glavna obilježja tekućina
- povezati svojstva tekućina s međumolekulskim vezama
- razlikovati plin, paru i dim
- definirati tlak para i vrelište
- definirati viskoznost i površinsku napetost te objasniti njihovu temperaturnu ovisnost
- razlikovati kohezivne i adhezivne sile

P14 Plinsko stanje - 1

- nabrojati i objasniti glavna obilježja plinova
- povezati svojstva plinova s međumolekulskim vezama
- opisati koncept idealnog plina; analizirati i koristiti jednadžbu idealnog plina
- razlikovati idealni i realni plin; napisati i raščlaniti Van der Waalovu jednadžbu realnog plina; definirati i analizirati faktor stlačivosti
- iskazati Daltonov zakon i objasniti pojmove parcijalni tlak i fugacitet; primijeniti Daltonov zakon
- analizirati otapanje plinova u vodi i Henry-jev zakon
- razlikovati difuziju i efuziju; iskazati Grahamov zakon efuzije

P15 Plinsko stanje - 2

- nabrojati i objasniti glavna obilježja plinova
- povezati svojstva plinova s međumolekulskim vezama
- opisati koncept idealnog plina; analizirati i koristiti jednadžbu idealnog plina
- razlikovati idealni i realni plin; napisati i raščlaniti Van der Waalovu jednadžbu realnog plina; definirati i analizirati faktor stlačivosti
- iskazati Daltonov zakon i objasniti pojmove parcijalni tlak i fugacitet; primijeniti Daltonov zakon
- analizirati otapanje plinova u vodi i Henry-jev zakon
- razlikovati difuziju i efuziju; iskazati Grahamov zakon efuzije

P16 Otopine: podjela, topljivost, sastav, razrjeđivanje, reakcije - 1

- analizirati komponente otopina
- klasificirati disperzne sustave prema stupnju disperzije
- nabrojati i navesti primjere za sve vrste otopina (po agregatnim stanjima)
- klasificirati otopine elektrolita i navesti primjere

- objasniti topljivost i klasificirati tvari po topljivosti; analizirati krivulje topljivosti
- analizirati procese otapanja krutina i plinova
- analizirati i razlikovati Henry-jev i Raoult-ov zakon
- razlikovati nezasićene, zasićene i prezasićene otopine
- razlikovati idealne i neidealna otopine
- definirati i upotrijebiti fizikalne veličine za iskazivanje sastava otopina

P17 Otopine: podjela, topljivost, sastav, razrjeđivanje, reakcije - 2

- analizirati komponente otopina
- klasificirati disperzne sustave prema stupnju disperzije
- nabrojati i navesti primjere za sve vrste otopina (po agregatnim stanjima)
- klasificirati otopine elektrolita i navesti primjere
- objasniti topljivost i klasificirati tvari po topljivosti; analizirati krivulje topljivosti
- analizirati procese otapanja krutina i plinova
- analizirati i razlikovati Henry-jev i Raoult-ov zakon
- razlikovati nezasićene, zasićene i prezasićene otopine
- razlikovati idealne i neidealna otopine
- definirati i upotrijebiti fizikalne veličine za iskazivanje sastava otopina

P18 Otopine: podjela, topljivost, sastav, razrjeđivanje, reakcije - 3

- analizirati komponente otopina
- klasificirati disperzne sustave prema stupnju disperzije
- nabrojati i navesti primjere za sve vrste otopina (po agregatnim stanjima)
- klasificirati otopine elektrolita i navesti primjere
- objasniti topljivost i klasificirati tvari po topljivosti; analizirati krivulje topljivosti
- analizirati procese otapanja krutina i plinova
- analizirati i razlikovati Henry-jev i Raoult-ov zakon
- razlikovati nezasićene, zasićene i prezasićene otopine
- razlikovati idealne i neidealna otopine
- definirati i upotrijebiti fizikalne veličine za iskazivanje sastava otopina

P19 Fazni prijelazi. t-q dijagrami.

- nabrojati sve vrste faza i faznih prijelaza
- nacrtati i analizirati t-q dijagram vode i ostalih tekućina; objasniti toplinski kapacitet i latentnu toplinu
- opisati pojmove fazni dijagram, krivulja tališta/vrelišta/sublimacije, trojna točka, kritična točka
- skicirati i analizirati fazni dijagram vode
- analizirati fazne dijagrame ostalih tekućina, plinova i krutina

P20 Koligativna svojstva otopina

- nabrojati sva koligativna svojstva i objasniti njihove posebnosti
- objasniti pojmove van 't Hoffov faktor, osmolalnost, ebulioskopija, krioskopija
- odrediti van 't Hoffov faktor
- primijeniti Raoult-ov zakon
- povezati sniženje tlaka para otopine s međumolekulskim vezama
- povezati sniženje tlaka para otopine s povišenjem vrelišta otopine
 - primijeniti koligativna svojstva za određivanje molarne mase molekula

P21 Definicije kiselina i baza. Soli. Puferske otopine.

- klasificirati kiseline/baze po Arrheniusu, Bronsteadu i Lewisu
- odrediti konjugirane kiselinsko-bazne parove i njihove jakosti
- nabrojati sedam jakih i jednu srednje jaku kiselinu; navesti kriterij za prepoznavanje jakih baza
- navesti načine kvantifikacije jakosti kiselina i baza
- povezati Lewisove kiseline/baze s kompleksnim spojevima i koordinativno-kovalentnom vezom
- objasniti amfoterne i amfiprotične tvari
- kategorizirati okside po kiselosti
- klasificirati soli po građi, neutralizaciji i hidrolizi
- predvidjeti kiselost otopine soli temenjem formule soli; napisati jednadžbe reakcija koje to dokazuju
- definirati pufere i njihovu uporabu; nabrojati četiri uobičajena pufera

P22 Definicije kiselina i baza. Soli. Puferske otopine.

- klasificirati kiseline/baze pa Arrheniusu, Bronsteadu i Lewisu
- odrediti konjugirane kiselinsko-bazne parove i njihove jakosti
- nabrojati sedam jakih i jednu srednje jaku kiselinu; navesti kriterij za prepoznavanje jakih baza
- navesti načine kvantifikacije jakosti kiselina i baza
- povezati Lewisove kiseline/baze s kompleksnim spojevima i koordinativno-kovalentnom vezom
- objasniti amfoterne i amfiprotične tvari
- kategorizirati okside po kiselosti
- klasificirati soli po građi, neutralizaciji i hidrolizi
- predvidjeti kiselost otopine soli temenjem formule soli; napisati jednadžbe reakcija koje to dokazuju
- definirati pufere i njihovu uporabu; nabrojati četiri uobičajena pufera

P23 Termokemija - 1

- definirati osnovne termodinamičke pojmove (vrste termodinamičkih sustava, vrste energija, rad, toplina, temperatura, Prvi zakon termodinamike)
- definirati entalpiju, objasniti značaj, nacrtati energijske profile i navesti primjere endotermnih i egzotermnih reakcija/procesa
- razlikovati funkcije stanja i funkcije puta
- iskazati, objasniti i primijeniti Hessov zakon
- definirati entropiju kvalitativno i po Boltzmannu; predvidjeti promjenu entropije u reakcijama/procesima
- iskazati i objasniti Drugi zakon termodinamike
- definirati Gibbsovu energiju kvalitativno i matematički
- razlikovati endotermne, egzotermne, endergone i egzergone procese
- analizirati međuodnos ΔG , ΔH i ΔS ; predvidjeti spontanost reakcija/procesa
- odrediti temperaturu pri kojoj proces postaje spontan; povezati ΔG s faznim dijagramima
- napisati i analizirati matematičku jednadžbu koja povezuje ΔG i K

P24 Termokemija - 2

- definirati osnovne termodinamičke pojmove (vrste termodinamičkih sustava, vrste energija, rad, toplina, temperatura, Prvi zakon termodinamike)
- definirati entalpiju, objasniti značaj, nacrtati energijske profile i navesti primjere endotermnih i egzotermnih reakcija/procesa
- razlikovati funkcije stanja i funkcije puta
- iskazati, objasniti i primijeniti Hessov zakon
- definirati entropiju kvalitativno i po Boltzmannu; predvidjeti promjenu entropije u reakcijama/procesima
- iskazati i objasniti Drugi zakon termodinamike
- definirati Gibbsovu energiju kvalitativno i matematički
- razlikovati endotermne, egzotermne, endergone i egzergone procese
- analizirati međuodnos ΔG , ΔH i ΔS ; predvidjeti spontanost reakcija/procesa
- odrediti temperaturu pri kojoj proces postaje spontan; povezati ΔG s faznim dijagramima
- napisati i analizirati matematičku jednadžbu koja povezuje ΔG i K

P25 Termokemija - 3

- definirati osnovne termodinamičke pojmove (vrste termodinamičkih sustava, vrste energija, rad, toplina, temperatura, Prvi zakon termodinamike)
- definirati entalpiju, objasniti značaj, nacrtati energijske profile i navesti primjere endotermnih i egzotermnih reakcija/procesa
- razlikovati funkcije stanja i funkcije puta
- iskazati, objasniti i primijeniti Hessov zakon
- definirati entropiju kvalitativno i po Boltzmannu; predvidjeti promjenu entropije u reakcijama/procesima
- iskazati i objasniti Drugi zakon termodinamike
- definirati Gibbsovu energiju kvalitativno i matematički
- razlikovati endotermne, egzotermne, endergone i egzergone procese
- analizirati međuodnos ΔG , ΔH i ΔS ; predvidjeti spontanost reakcija/procesa
- odrediti temperaturu pri kojoj proces postaje spontan; povezati ΔG s faznim dijagramima
- napisati i analizirati matematičku jednadžbu koja povezuje ΔG i K

P26 Kemijska kinetika

- definirati osnovne pojmove kemijske kinetike (brzina reakcije, red reakcije, parcijalni red reakcije, molekularnost, koeficijent reakcije, vrijeme poluraspada, energija aktivacije, katalizator, inhibitor)
- razlikovati brzinu reakcije od brzine nastajanja/nestajanja reaktanata/produkata
- povezati brzinu reakcije s građom molekula i agregatnim stanjima
- definirati i navesti primjere reakcija nultog, prvog, drugog i pseudo-prvog reda

- nacrtati grafički prikaz ovisnosti koncentracije reaktanata/produkata u vremenu
- odrediti jednadžbu kemijske reakcije iz grafičkog prikaza ovisnosti koncentracije reaktanata/produkata u vremenu
- navesti i objasniti čimbenike koji utječu na brzinu reakcije
- objasniti (kvalitativno i matematički) temperaturnu ovisnost brzine reakcije

P27 Kemijska ravnoteža, općenito - 1

- razlikovati ravnotežne i neravnotežne procese; navesti primjere; povezati s jakošću kiselina/baza i topljivošću soli
- analizirati značaj konstante ravnoteže
- navesti tipove konstante ravnoteže
- napisati izraz i mjernu jedinicu konstante ravnoteže homogenih i heterogenih ravnotežnih procesa
- povezati (kvalitativno, matematički i grafički) konstantu ravnoteže i Gibbsovu energiju
- razlikovati reakcijski kvocijent i konstantu ravnoteže
- analizirati grafičke prikaze ovisnosti koncentracija reaktanata/produkata u vremenu u kontekstu ravnoteža
- razlikovati početnu i ravnotežnu koncentraciju
- razlikovati kinetičke i ravnotežne čimbenike
- primijeniti LeChatelierovo načelo

P28 Kemijska ravnoteža, općenito - 2

- razlikovati ravnotežne i neravnotežne procese; navesti primjere; povezati s jakošću kiselina/baza i topljivošću soli
- analizirati značaj konstante ravnoteže
- navesti tipove konstante ravnoteže
- napisati izraz i mjernu jedinicu konstante ravnoteže homogenih i heterogenih ravnotežnih procesa
- povezati (kvalitativno, matematički i grafički) konstantu ravnoteže i Gibbsovu energiju
- razlikovati reakcijski kvocijent i konstantu ravnoteže
- analizirati grafičke prikaze ovisnosti koncentracija reaktanata/produkata u vremenu u kontekstu ravnoteža
- razlikovati početnu i ravnotežnu koncentraciju
- razlikovati kinetičke i ravnotežne čimbenike
- primijeniti LeChatelierovo načelo

P29 Kemijska ravnoteža, općenito - 3

- razlikovati ravnotežne i neravnotežne procese; navesti primjere; povezati s jakošću kiselina/baza i topljivošću soli
- analizirati značaj konstante ravnoteže
- navesti tipove konstante ravnoteže
- napisati izraz i mjernu jedinicu konstante ravnoteže homogenih i heterogenih ravnotežnih procesa
- povezati (kvalitativno, matematički i grafički) konstantu ravnoteže i Gibbsovu energiju
- razlikovati reakcijski kvocijent i konstantu ravnoteže
- analizirati grafičke prikaze ovisnosti koncentracija reaktanata/produkata u vremenu u kontekstu ravnoteža
- razlikovati početnu i ravnotežnu koncentraciju
- razlikovati kinetičke i ravnotežne čimbenike
- primijeniti LeChatelierovo načelo

P30 Kiselo-bazne ravnoteže - 1

- analizirati konstante disocijacije jakih/slabih kiselina i baza
- analizirati konstante pojedinih stupnjeva disocijacije poliprotoskih kiselina
- povezati konstante disocijacije baza/kiselina s klasifikacijom elektrolita
- definirati (kvalitativno i kvantitativno) ionski produkt vode
- definirati (kvalitativno i kvantitativno) pH i pOH
- izvesti izraze za pH/pOH slabih/jakih kiselina/baza
- definirati (kvantitativno) Ostwaldov zakon razrjeđenja za slabe i jake kiseline
- navesti kiselinsko-bazne indikatore i njihove boje u kiselom/bazičnom
- povezati konstantu disocijacije soli s konstantom produkta topljivosti
- navesti šest načina dobivanja soli
- opisati osnovne pojmove, svrhu i proces kiselinsko-bazne titracije
- skicirati titracijske krivulje za tri vrste titracije (jaka kiselina/jaka baza; slaba kiselina/jaka baza; slaba baza/jaka kiselina)
- odrediti pH područje točke ekvivalencije za danu titraciju; odabrati odgovarajući indikator za danu titraciju
- definirati konstantu hidrolize soli; povezati konstantu hidrolize, konstantu disocijacije i ionski produkt vode
- napisati izvod izraza za $[OH^-]$ i $[H^+]$ soli jakih/slabih kiselina/baza
- napisati Henderson-Hasselbalch jednadžbu za kisele i bazične pufere
- objasniti kapacitet pufera
- nabrojati puferske sustave u ljudskom organizmu i raspraviti važnost regulacije kiselinsko-bazne ravnoteže
- raspraviti utjecaj povećanja kiselosti oceana na morske organizme

P31 Kiselo-bazne ravnoteže - 2

- analizirati konstante disocijacije jakih/slabih kiselina i baza
- analizirati konstante pojedinih stupnjeva disocijacije poliprotoskih kiselina
- povezati konstante disocijacije baza/kiselina s klasifikacijom elektrolita
- definirati (kvalitativno i kvantitativno) ionski produkt vode
- definirati (kvalitativno i kvantitativno) pH i pOH
- izvesti izraze za pH/pOH slabih/jakih kiselina/baza
- definirati (kvantitativno) Ostwaldov zakon razrjeđenja za slabe i jake kiseline
- navesti kiselinsko-bazne indikatore i njihove boje u kiselom/bazičnom
- povezati konstantu disocijacije soli s konstantom produkta topljivosti
- navesti šest načina dobivanja soli
- opisati osnovne pojmove, svrhu i proces kiselinsko-bazne titracije
- skicirati titracijske krivulje za tri vrste titracije (jaka kiselina/jaka baza; slaba kiselina/jaka baza; slaba baza/jaka kiselina)
- odrediti pH područje točke ekvivalencije za danu titraciju; odabrati odgovarajući indikator za danu titraciju
- definirati konstantu hidrolize soli; povezati konstantu hidrolize, konstantu disocijacije i ionski produkt vode
- napisati izvod izraza za $[\text{OH}^-]$ i $[\text{H}^+]$ soli jakih/slabih kiselina/baza
- napisati Henderson-Hasselbalch jednadžbu za kisele i bazične pufere
- objasniti kapacitet pufera
- nabrojati puferske sustave u ljudskom organizmu i raspraviti važnost regulacije kiselinsko-bazne ravnoteže
- raspraviti utjecaj povećanja kiselosti oceana na morske organizme

P32 Kiselo-bazne ravnoteže - 3

- analizirati konstante disocijacije jakih/slabih kiselina i baza
- analizirati konstante pojedinih stupnjeva disocijacije poliprotoskih kiselina
- povezati konstante disocijacije baza/kiselina s klasifikacijom elektrolita
- definirati (kvalitativno i kvantitativno) ionski produkt vode
- definirati (kvalitativno i kvantitativno) pH i pOH
- izvesti izraze za pH/pOH slabih/jakih kiselina/baza
- definirati (kvantitativno) Ostwaldov zakon razrjeđenja za slabe i jake kiseline
- navesti kiselinsko-bazne indikatore i njihove boje u kiselom/bazičnom
- povezati konstantu disocijacije soli s konstantom produkta topljivosti
- navesti šest načina dobivanja soli
- opisati osnovne pojmove, svrhu i proces kiselinsko-bazne titracije
- skicirati titracijske krivulje za tri vrste titracije (jaka kiselina/jaka baza; slaba kiselina/jaka baza; slaba baza/jaka kiselina)
- odrediti pH područje točke ekvivalencije za danu titraciju; odabrati odgovarajući indikator za danu titraciju
- definirati konstantu hidrolize soli; povezati konstantu hidrolize, konstantu disocijacije i ionski produkt vode
- napisati izvod izraza za $[\text{OH}^-]$ i $[\text{H}^+]$ soli jakih/slabih kiselina/baza
- napisati Henderson-Hasselbalch jednadžbu za kisele i bazične pufere
- objasniti kapacitet pufera
- nabrojati puferske sustave u ljudskom organizmu i raspraviti važnost regulacije kiselinsko-bazne ravnoteže
- raspraviti utjecaj povećanja kiselosti oceana na morske organizme

P33 Kiselo-bazne ravnoteže - 4

- analizirati konstante disocijacije jakih/slabih kiselina i baza
- analizirati konstante pojedinih stupnjeva disocijacije poliprotoskih kiselina
- povezati konstante disocijacije baza/kiselina s klasifikacijom elektrolita
- definirati (kvalitativno i kvantitativno) ionski produkt vode
- definirati (kvalitativno i kvantitativno) pH i pOH
- izvesti izraze za pH/pOH slabih/jakih kiselina/baza
- definirati (kvantitativno) Ostwaldov zakon razrjeđenja za slabe i jake kiseline
- navesti kiselinsko-bazne indikatore i njihove boje u kiselom/bazičnom
- povezati konstantu disocijacije soli s konstantom produkta topljivosti
- navesti šest načina dobivanja soli
- opisati osnovne pojmove, svrhu i proces kiselinsko-bazne titracije
- skicirati titracijske krivulje za tri vrste titracije (jaka kiselina/jaka baza; slaba kiselina/jaka baza; slaba baza/jaka kiselina)
- odrediti pH područje točke ekvivalencije za danu titraciju; odabrati odgovarajući indikator za danu titraciju
- definirati konstantu hidrolize soli; povezati konstantu hidrolize, konstantu disocijacije i ionski produkt vode

- napisati izvod izraza za $[\text{OH}^-]$ i $[\text{H}^+]$ soli jakih/slabih kiselina/baza
- napisati Henderson-Hasselbalch jednadžbu za kisele i bazične puferne
- objasniti kapacitet pufera
- nabrojati puferne sustave u ljudskom organizmu i raspraviti važnost regulacije kiselinsko-bazne ravnoteže
- raspraviti utjecaj povećanja kiselosti oceana na morske organizme

P34 Kiselo-bazne ravnoteže - 5

- analizirati konstante disocijacije jakih/slabih kiselina i baza
- analizirati konstante pojedinih stupnjeva disocijacije poliprotoskih kiselina
- povezati konstante disocijacije baza/kiselina s klasifikacijom elektrolita
- definirati (kvalitativno i kvantitativno) ionski produkt vode
- definirati (kvalitativno i kvantitativno) pH i pOH
- izvesti izraze za pH/pOH slabih/jakih kiselina/baza
- definirati (kvantitativno) Ostwaldov zakon razrjeđenja za slabe i jake kiseline
- navesti kiselinsko-bazne indikatore i njihove boje u kiselom/bazičnom
- povezati konstantu disocijacije soli s konstantom produkta topljivosti
- navesti šest načina dobivanja soli
- opisati osnovne pojmove, svrhu i proces kiselinsko-bazne titracije
- skicirati titracijske krivulje za tri vrste titracije (jaka kiselina/jaka baza; slaba kiselina/jaka baza; slaba baza/jaka kiselina)
- odrediti pH područje točke ekvivalencije za danu titraciju; odabrati odgovarajući indikator za danu titraciju
- definirati konstantu hidrolize soli; povezati konstantu hidrolize, konstantu disocijacije i ionski produkt vode
- napisati izvod izraza za $[\text{OH}^-]$ i $[\text{H}^+]$ soli jakih/slabih kiselina/baza
- napisati Henderson-Hasselbalch jednadžbu za kisele i bazične puferne
- objasniti kapacitet pufera
- nabrojati puferne sustave u ljudskom organizmu i raspraviti važnost regulacije kiselinsko-bazne ravnoteže
- raspraviti utjecaj povećanja kiselosti oceana na morske organizme

P35 Redoks ravnoteže; elektrokemija - 1

razlikovati redoks i ne-redoks procese; navesti primjere

- definirati osnovne pojmove redoks procesa (oksidacija, redukcija, oksidans, reducens, katoda, anoda)
- izjednačiti kemijsku jednadžbu „rješavanjem“ redoks procesa u kiselom i bazičnom mediju
- objasniti standardni elektrodni redukcijski potencijal i Voltin (elektrokemijski) niz; povezati položaj u Voltinom nizu s položajem u periodnom sustavu elemenata
- objasniti određivanje položaja u Voltinom nizu pomoću standardne vodikove elektrode
- nabrojati metale s pozitivnim standardnim elektrodni potencijalom i njihove posebnosti
- razlikovati plemenite, poluplemenite i neplemenite metale
- predvidjeti reaktivnost metala iz položaja u Voltinom nizu
- predvidjeti topljivost metala u kiselinama iz položaja u Voltinom nizu
- razlikovati Galvanske i elektrolitske članke; analizirati sličnosti i razlike
- definirati i skicirati Daniellov članak
- napisati shemu nekog članka, predvidjeti smjer (odrediti spontanost) odvijanja kemijske reakcije i izračunati elektromotornu silu (napon) članka
- povezati elektromotornu silu (napon) članka, Gibbsovu energiju i konstantu ravnoteže
- napisati i raščlaniti Nernstovu jednadžbu
- razlikovati baterije i akumulatore

P36 Redoks ravnoteže; elektrokemija - 2

razlikovati redoks i ne-redoks procese; navesti primjere

- definirati osnovne pojmove redoks procesa (oksidacija, redukcija, oksidans, reducens, katoda, anoda)
- izjednačiti kemijsku jednadžbu „rješavanjem“ redoks procesa u kiselom i bazičnom mediju
- objasniti standardni elektrodni redukcijski potencijal i Voltin (elektrokemijski) niz; povezati položaj u Voltinom nizu s položajem u periodnom sustavu elemenata
- objasniti određivanje položaja u Voltinom nizu pomoću standardne vodikove elektrode
- nabrojati metale s pozitivnim standardnim elektrodni potencijalom i njihove posebnosti
- razlikovati plemenite, poluplemenite i neplemenite metale
- predvidjeti reaktivnost metala iz položaja u Voltinom nizu
- predvidjeti topljivost metala u kiselinama iz položaja u Voltinom nizu
- razlikovati Galvanske i elektrolitske članke; analizirati sličnosti i razlike
- definirati i skicirati Daniellov članak
- napisati shemu nekog članka, predvidjeti smjer (odrediti spontanost) odvijanja kemijske reakcije i izračunati elektromotornu silu (napon) članka

- povezati elektromotornu silu (napon) članka, Gibbsovu energiju i konstantu ravnoteže
- napisati i raščlaniti Nernstovu jednadžbu
- razlikovati baterije i akumulatore

P37 Redoks ravnoteže; elektrokemija - 3

razlikovati redoks i ne-redoks procese; navesti primjere

- definirati osnovne pojmove redoks procesa (oksidacija, redukcija, oksidans, reducens, katoda, anoda)
- izjednačiti kemijsku jednadžbu „rješavanjem“ redoks procesa u kiselom i bazičnom mediju
- objasniti standardni elektroodni redukcijski potencijal i Voltin (elektrokemijski) niz; povezati položaj u Voltinom nizu s položajem u periodnom sustavu elemenata
- objasniti određivanje položaja u Voltinom nizu pomoću standardne vodikove elektrode
- nabrojati metale s pozitivnim standardnim elektroodni potencijalom i njihove posebnosti
- razlikovati plemenite, poluplemenite i neplemenite metale
- predvidjeti reaktivnost metala iz položaja u Voltinom nizu
- predvidjeti topljivost metala u kiselinama iz položaja u Voltinom nizu
- razlikovati Galvanske i elektrolitske članke; analizirati sličnosti i razlike
- definirati i skicirati Daniellov članak
- napisati shemu nekog članka, predvidjeti smjer (odrediti spontanost) odvijanja kemijske reakcije i izračunati elektromotornu silu (napon) članka
- povezati elektromotornu silu (napon) članka, Gibbsovu energiju i konstantu ravnoteže
- napisati i raščlaniti Nernstovu jednadžbu
- razlikovati baterije i akumulatore

P38 Redoks ravnoteže; elektrokemija - 4

razlikovati redoks i ne-redoks procese; navesti primjere

- definirati osnovne pojmove redoks procesa (oksidacija, redukcija, oksidans, reducens, katoda, anoda)
- izjednačiti kemijsku jednadžbu „rješavanjem“ redoks procesa u kiselom i bazičnom mediju
- objasniti standardni elektroodni redukcijski potencijal i Voltin (elektrokemijski) niz; povezati položaj u Voltinom nizu s položajem u periodnom sustavu elemenata
- objasniti određivanje položaja u Voltinom nizu pomoću standardne vodikove elektrode
- nabrojati metale s pozitivnim standardnim elektroodni potencijalom i njihove posebnosti
- razlikovati plemenite, poluplemenite i neplemenite metale
- predvidjeti reaktivnost metala iz položaja u Voltinom nizu
- predvidjeti topljivost metala u kiselinama iz položaja u Voltinom nizu
- razlikovati Galvanske i elektrolitske članke; analizirati sličnosti i razlike
- definirati i skicirati Daniellov članak
- napisati shemu nekog članka, predvidjeti smjer (odrediti spontanost) odvijanja kemijske reakcije i izračunati elektromotornu silu (napon) članka
- povezati elektromotornu silu (napon) članka, Gibbsovu energiju i konstantu ravnoteže
- napisati i raščlaniti Nernstovu jednadžbu
- razlikovati baterije i akumulatore

P39,40 Elektroliza

- definirati elektrolizu
- analizirati komponente i procese u elektroliznom članku
- objasniti (kvalitativno i kemijskim reakcijama) elektrolizu vode
- predvidjeti što će se izlučiti na katodi/anodi tijekom elektrolize talina/vodenih otopina
- napisati i raščlaniti izraz za I. Faraday-ev zakon
- navesti primjere praktične primjene elektrolize

P41,42 Anorganski spojevi po skupinama periodnog sustava. Metali.

- analizirati periodičnost fizikalnih svojstava elemenata i anorganskih spojeva te povezati s vrstama kemijskih veza
- nabrojati i objasniti glavna svojstva kristala metala; povezati s obilježjima metalne veze i elektronskom konfiguracijom
- nabrojati vrste jediničnih ćelija kristala metala; povezati s alotropijom
- razlikovati i objasniti vodiče, poluvodiče i izolatore teorijom elektronskih vrpca
- razlikovati plemenite, poluplemenite i neplemenite metale
- predvidjeti topljivost metala u kiselinama iz položaja u Voltinom nizu; definirati zlatotopku
- definirati legure; razlikovati supstitucijske i intersticijske legure; navesti primjere legura
- navesti vrste korozije i objasniti načine antikorozivne zaštita metala

P43 Elementi s-bloka

- navesti i objasniti osnovna obilježja vodika i izotopa vodika
- povezati načine dobivanja vodika, otapanje metala u kiselinama i elektrolizu vode
- opisati prednosti i mane vodika kao izvora energije
- navesti i objasniti osnovna obilježja alkalijskih i zemnoalkalijskih metala
- navesti najvažnije spojeve alkalijskih i zemnoalkalijskih metala te njihovu uporabu

P44 Elementi p-bloka. Oksidi. Umjetna gnojiva.

- objasniti posebnosti i uporabu polumetala i plemenitih plinova;
- opisati strukturu silikata (azbest, zeoliti, staklo, keramika, optička vlakna, glina)
- navesti i objasniti osnovna obilježja nemetala; povezati svojstva s unutar- i međumolekulskim vezama
- opisati i objasniti dezinfekcijsko djelovanje klora i ozona
- razlikovati okside, perokside i superokside
- kategorizirati okside po kiselosti/bazičnosti
- objasniti djelovanje oksida nemetala kao stakleničkih plinova
- opisati uporabu ugljikovog(IV) oksida
- kemijskom jednadžbom prikazati Haber-Boschov postupak
- iskazati formulu hidroksiapatita i njegov značaj
- raspraviti prednosti i mane umjetnih gnojiva

P45 Elementi d-bloka

- navesti i objasniti osnovna obilježja prijelaznih metala
- opisati oksidacijsko djelovanje KMnO_4 u ovisnosti o pH otopine
- definirati teške metale i obrazložiti njihov ekološki utjecaj

P46,47 Kompleksni spojevi

- opisati strukturu kompleksnih spojeva
- razlikovati vrste liganada, odrediti naboj centralnog metalnog atoma
- imenovati kompleksne katione, anione i spojeve
- navesti uloge kompleksnih spojeva u prirodi i kemiji
- opisati strukturu i upotrebu modre galice

P48 Iskorištenje i doseg reakcije

- objasniti i razlikovati pojmove doseg, iskorištenje kemijske reakcije, limitirajući reaktant
- napisati matematički izraz za račun dosega
- odrediti limitirajući reaktant u zadanoj kemijskoj reakciji
- analizirati značenje iskorištenja kemijske reakcije u realnim procesima

P49,50 Kemija u sanitarnom inženjerstvu

- ukratko opisati najvažnije kemijske reakcije i procese kod pročišćavanja voda
- navesti najčešće dezinficijense i objasniti njihovo djelovanje
- navesti primjere upotrebe kompleksa/kelata u zaštiti okoliša i medicini
- rješavati jednostavnije realne probleme iz struke koji zahtijevaju istovremenu uporabu većeg broj prethodno usvojenih kemijskih koncepata

Seminari popis (s naslovima i pojašnjenjem):

S1 Mjerne jedinice. Značajne znamenke. Točnost i preciznost. - 1

- kategorizirati mjerne jedinice
- raščlaniti izvedene mjerne jedinice
- nabrojati i poredati po veličini SI prefikse
- preračunati mjerne jedinice
- odrediti broj značajnih znamenki, upotrijebiti pravila određivanja kod zbrajanja/oduzimanja i množenja/dijeljenja
- razlikovati točnost i preciznost mjerenja
- nabrojiti i razlikovati vrste pogrešaka kod mjerenja

S2 Mjerne jedinice. Značajne znamenke. Točnost i preciznost. - 2

- kategorizirati mjerne jedinice
- raščlaniti izvedene mjerne jedinice
- nabrojati i poredati po veličini SI prefikse
- preračunati mjerne jedinice
- odrediti broj značajnih znamenki, upotrijebiti pravila određivanja kod zbrajanja/oduzimanja i množenja/dijeljenja
- razlikovati točnost i preciznost mjerenja
- nabrojiti i razlikovati vrste pogrešaka kod mjerenja

S3 Mjerne jedinice. Značajne znamenke. Točnost i preciznost. - 3

- kategorizirati mjerne jedinice
- raščlaniti izvedene mjerne jedinice
- nabrojati i poredati po veličini SI prefikse
- preračunati mjerne jedinice
- odrediti broj značajnih znamenki, upotrijebiti pravila određivanja kod zbrajanja/oduzimanja i množenja/dijeljenja
- razlikovati točnost i preciznost mjerenja
- nabrojiti i razlikovati vrste pogrešaka kod mjerenja

S4,5 Elektronska struktura atoma

- opisati elektronsku strukturu atoma
- objasniti pojmove nuklidi, nukleoni, polinuklidni elementi, izotopi, izobari, izoelektronske čestice
- navesti i objasniti značenje 4 kvantna broja
- odrediti elektronsku konfiguraciju elementa i objasniti poveznicu s periodičkim svojstvima

S6 Građa molekula. Polarnost

- predvidjeti građu molekule upotrebom VESPR teorije
- predvidjeti polarnost molekule iz građe

S7 Međumolekulske veze

- odrediti vrstu međumolekulske veze među konkretnim molekulama

S8 Ionska veza. Ionski kristali.

- skicirati ionsku kristalnu rešetku

S9 Plinsko stanje

- riješiti zadatke s općom plinskom jednačicom

S10 Otopine

- riješiti zadatke vezane uz koncentraciju otopina

S11 Fazni prijelazi. t-q dijagrami.

- analizirati fazne dijagrame raznih tekućina i krutina

S12,13 Otopine: kemijski račun

- riješiti zahtjevnije zadatke iz stehiometrije

S14 Koligativna svojstva

- analizirati poveznicu

S15 Kiseline i baze. Soli. Hidroliza. Pufferi.

- kategorizirati soli

S16,17 Termokemija

- skicirati entalpijski dijagram

S18 Kemijska kinetika

- riješiti zadatke iz kemijske kinetike

S19 Kemijska ravnoteža općenito

napisati izraz i mjernu jedinicu

S20, 21, 22 Stehiometrija kemijskih reakcija

- riješiti zadatke iz stehiometrije kemijskih reakcija

S23 Kiselo-bazne ravnoteže

- izračunati pH

S24, 25 Ravnoteže u otopinama elektrolita

- izjednačiti jednadžbu kemijske reakcije pomoću

S26 Elektroliza

- predvidjeti tijek

S27 Kompleksni spojevi

- nacrtati strukturu kompleksnog

S28,29 Iskorištenje i doseg reakcije

- riješiti zadatke

S30,31,32 Zadaci iz struke

- riješiti složene zadatke

S33,34,35 Kombinirani zadaci

- riješiti složene zadatke

Seminarske vježbe popis (s naslovima i pojašnjenjem):

NV1-3 Sastav otopina: koncentracije, udjeli, molalitet, razrjeđenje; stehiometrija kemijskih reakcija.

Riješiti računске zadatke vezane uz sastava otopina i stehiometriju kemijskih reakcija.

Vježbe popis (s naslovima i pojašnjenjem):

LV1

V1. Nabrojati pravila rada i osnovne mjere opreza tijekom rada u laboratoriju. Prepoznati i objasniti značenje piktograma. Prepoznati, imenovati i kemijski nacrtati uobičajeni laboratorijski pribor od stakla, metala, keramike, plastike. Razlikovati pribor izrađen od običnog i kemijskog stakla. Opisati uporabu svakog dijela pribora.

V2. Preliti kemikalije iz jednog posuđa u drugo po pravilima struke. Pipetirati pomoću propipete i automatske pipete.

V4. Upaliti, ugasiti i rukovati plamenikom po pravilima struke.

V5. Rukovati analitičkom vagom po pravilima struke. Odrediti masenu koncentraciju otopine soli pomoću isparavanja i vaganja.

LV2

Nabrojati uobičajene postupke frakcioniranja u laboratoriju i objasniti na čemu se temelje.

V6. Samostalno sastaviti aparaturu za destilaciju iz crteža aparature. Destilacijom frakcionirati otopinu bakrovog(II) sulfata pentahidrata. odrediti pH otopine univerzalnim indikatorskim papirom.

V7. Prirediti i običnim filtriranjem frakcionirati otopinu netopive soli.

V9. Prirediti i vakuum-filtracijom frakcionirati otopinu netopive soli.

LV3

V24. Pripremiti otopinu kiseline i baze zadanih koncentracija. Kiselinško-baznom titracijom odrediti nepoznatu koncentraciju otopine.

V11. Vaganjem, otapanjem i uparavanjem odrediti empirijsku formulu bakrovog klorida.

LV4

V15. Samostalno složiti aparaturu i eksperimentalno odrediti standardni molarni volumena kisika.

V17. Samostalno složiti aparaturu i eksperimentalno odrediti relativnu atomsku masu cinka.

LV5

V12. Pripremiti otopinu zadane koncentracije razrjeđivanjem i iz krutine.

V13. Voltmetrom ispitati vodljivost otopina i povezati s konstantom disocijacije.

V14. Voltmetrom ispitati vodljivost krutih ionskih spojeva.

V26. Pomoću fenolftaleina, metiloranža i bromtimolplavo indikatora odrediti približan pH otopina; pomoću pH-metra odrediti točan pH otopina

Demonstracijski pokusi:

V19. Objasniti ishod pokusa "Vrenje pod sniženim tlakom" povezujući pojmove "tlak iznad otopine", "tlak para", "vrelište".

V20. Objasniti ishod pokusa "Entalpija isparavanja" povezujući pojmove "entalpija", "fazni prijelaz", "t-q dijagram".

V21. Objasniti ishod pokusa "Endotermna reakcija" povezujući pojmove "entalpija", "toplina", "entalpijski dijagram".

V22. Objasniti ishod pokusa "Egzotermna reakcija" povezujući pojmove "entalpija", "toplina", "entalpijski dijagram".

LV6

V23. Grafički prikazati rezultate eksperimenta. Objasniti rezultate "Redukcija kalijeveg permanganata oksalnom kiselinom" u kontekstu čimbenika koji utječu na brzinu kemijske reakcije. Ispravno koristiti vodenu kupelj. Objasniti kako i zašto pH utječe na redukciju kalijeveg permanganata.

Titracijom (manganometrija, kompleksometrija) odrediti nepoznatu koncentraciju otopine.

V25. Primjenom LeChatelierovog načela objasniti rezultate pokusa "Pomak kemijske ravnoteže".

LV7

V28. Otapanje metala

V29. Elektrokemijski potencijal metala

V31. Elektrokemijska ćelija - Daniellov članak

V32. Dobivanje vodika reakcijom natrija s vodom

V35. Dobivanje i svojstva ugljikovog(IV) oksida

LV8

V34. Dobivanje kisika termičkim raspadom kalijeveg permanganata

V37. Priprava borne kiseline

V36. Kemijski (silikatni) vrt

V40. Reakcija raspadanja i nastajanja kompleksa

Obveze studenata:

Prisustvovanje predavanjima, seminarima i vježbama, uz prethodnu pripremu. Vježbe: polaganje ulaznih kolokvija, vođenje radnog dnevnika i pisanje referata. Seminari: dva međuispita i završni ispit.

Pohađanje nastave: Prisustvovanje nastavi je obvezno. U slučaju da student izostane s više od 30 % pojedinog oblika nastave (bilo opravdano ili neopravdano), bit će mu onemogućen izlazak na završni ispit, što izravno dovodi do pada kolegija. U slučaju opravdanog izostanka s vježbe, gradivo vježbe mora se kolokvirati. U slučaju udaljavanja studenta s vježbe zbog neprimjerenog ponašanja, vježba se ocjenjuje s 0 (za sve tri stavke: ulazni kolokvij, rad i referat). Nadoknadi vježbi nema ni u kom slučaju.

Priprema za ulazne kolokvije (UK): Za pojedini UK potrebno je u Priručniku za vježbe proučiti sve vježbe predviđene za taj radni dan (po popisu vježbi iz ovog izvedbenog plana) te teoriju opisanu u poglavlju unutar kojeg se vježba nalazi. Za pojedine UK potrebno je proučiti i dodatna poglavlja u Priručniku, koja su istaknuta unutar popisa vježbi.

Priprema za laboratorijske vježbe: Na svaku je vježbu potrebno donijeti kutu, Priručnik za vježbe iz opće i anorganske kemije, bilježnicu (A5, na kvadratiće, tvrdi uvez), olovku i kemijsku olovku, krpu, zaštitne naočale, zaštitne rukavice, škare, šibice/upaljač i voodootporni flomaster.

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

Ostale napomene (vezane uz kolegij) važne za studente:

Ocjena daje cjelovitu informaciju o uspjehu kandidata, a obuhvaća rezultate postignute iz laboratorijskih vježbi, međuispita, te završnog ispita:

a) Vježbe sumarno nose 25 % ukupnih bodova (250 od 1000). Kod svake se vježbe boduju ulazni kolokviji (položen kolokvij podrazumijeva 50 % točnih odgovora), rad u praktikumu i referati (točnost i urednost; u ikom dijelu prepisani referat ili referat predan iza dogovorenog roka nosi 0 bodova). Popravak ulaznog kolokvija piše se na početku vježbe i boduje drugačije od originalnog; ponovni pad onemogućuje prisustvovanje vježbi. Referat vježbe koja nije obavljena ne mora se napisati.

b) U toku semestra pišu se 2 međuispita, koji nose po 22,5 % ukupnih bodova svaki (225 od 1000). Za dobivanje ocjenskih bodova, međuispit je potrebno riješiti s najmanje 50 % točnosti. Za međuispitate riješene s minimalno 50 % točnosti, broj dobivenih ocjenskih bodova proporcionalan je postotku točnosti (100 % = 225 boda, 50 % = 112,5 boda; ali 49 % = 0 bodova).

DOZVOLJENO JE JEDNO PONAVLJANJE svakog međuispita, u dva unaprijed određena termina (po kalendaru u satnici izvođenja nastave).

c) Studenti tijekom semestra mogu sakupiti 70 % ukupnih bodova, a na završnom ispitu preostalih 30 %. Završnom ispitu mogu pristupiti studenti koji su skupili su najmanje 35 % bodova i imaju priznato minimalno 5 vježbi (priznata vježba podrazumijeva uspješno odrađenu vježbu i priznat referat).

Završni se ispit sastoji od pismenog i usmenog dijela. Pismeni ispit kombinacija je raznih vrsta pitanja te računskih zadataka. Za pristup usmenom ispitu, pismeni dio mora biti riješen s najmanje 50 % točnosti.

Tablica: Prikaz bodovanja

		BODOVI
Međuispiti	I.	225
	II .	225
	Ukupno	450
Laboratorijske vježbe	Odrađene vježbe i priznati referati	250
UKUPNO		700
Završni ispit	Pismeni dio	100
	Usmeni dio	200
	Ukupno	300
UKUPNO		1000

Konačna ocjena određuje se prema sljedećoj tablici:

90,0 - 100,0 % izvrstan, 5 (A)

75,0 - 89,9 % vrlo dobar, 4 (B)

60,0 - 74,9 % dobar, 3 (C)

50,0 - 59,9 % dovoljan, 2 (D)

50,0 % nedovoljan, 1 (E)

SATNICA IZVOĐENJA NASTAVE 2024/2025

Opća i anorganska kemija

Predavanja (mjesto i vrijeme / grupa)	Vježbe (mjesto i vrijeme / grupa)	Seminari (mjesto i vrijeme / grupa)	Seminarske vježbe (mjesto i vrijeme / grupa)
16.01.2024			
		S28,29 Iskorištenje i doseg reakcije: <ul style="list-style-type: none">• P05 (13:00 - 15:00) ^[349]<ul style="list-style-type: none">◦ OAK_532	
izv. prof. dr. sc. Petković Didović Mirna, dipl. ing. kemije ^[349]			
30.09.2024			
P1 Uvodno predavanje: <ul style="list-style-type: none">• P17 NZZJZ (08:15 - 10:00) ^[349]<ul style="list-style-type: none">◦ OAK_532 P2 Građa atoma, elektronska konfiguracija, periodni sustav - 1: <ul style="list-style-type: none">• P17 NZZJZ (08:15 - 10:00) ^[349]<ul style="list-style-type: none">◦ OAK_532		S1 Mjerne jedinice. Značajne znamenke. Točnost i preciznost. - 1: <ul style="list-style-type: none">• P17 NZZJZ (10:15 - 11:00) ^[349]<ul style="list-style-type: none">◦ OAK_532	
izv. prof. dr. sc. Petković Didović Mirna, dipl. ing. kemije ^[349]			
01.10.2024			
P3 Građa atoma, elektronska konfiguracija, periodni sustav - 2: <ul style="list-style-type: none">• P09 - NASTAVA NA ENGLESKOM JEZIKU (13:00 - 14:45) ^[349]<ul style="list-style-type: none">◦ OAK_532 P4 Lewisove strukturne formule: <ul style="list-style-type: none">• P09 - NASTAVA NA ENGLESKOM JEZIKU (13:00 - 14:45) ^[349]<ul style="list-style-type: none">◦ OAK_532		S2 Mjerne jedinice. Značajne znamenke. Točnost i preciznost. - 2: <ul style="list-style-type: none">• P09 - NASTAVA NA ENGLESKOM JEZIKU (15:00 - 15:45) ^[349]<ul style="list-style-type: none">◦ OAK_532	
izv. prof. dr. sc. Petković Didović Mirna, dipl. ing. kemije ^[349]			
03.10.2024			
P5 Kovalentna veza. Kovalentni spojevi. - 1: <ul style="list-style-type: none">• P04 (13:30 - 14:15) ^[349]<ul style="list-style-type: none">◦ OAK_532		S3 Mjerne jedinice. Značajne znamenke. Točnost i preciznost. - 3: <ul style="list-style-type: none">• P04 (14:30 - 15:15) ^[349]<ul style="list-style-type: none">◦ OAK_532	
izv. prof. dr. sc. Petković Didović Mirna, dipl. ing. kemije ^[349]			
04.10.2024			

		S4,5 Elektronska struktura atoma: <ul style="list-style-type: none"> • P05 (09:00 - 11:00) ^[351] <ul style="list-style-type: none"> ◦ OAK_532 	
dr. sc. Vukelić Iva, dipl. sanit. ing. ^[351]			
07.10.2024			
	LV1: <ul style="list-style-type: none"> • Katedra za med. kemiju, biokemiju i klin. kemiju (10:00 - 13:00) ^[349] <ul style="list-style-type: none"> ◦ OAK VJ 1 • Katedra za med. kemiju, biokemiju i klin. kemiju (13:00 - 16:00) ^{[2844] [349]} <ul style="list-style-type: none"> ◦ OAK VJ 2 		
Budeš Ana-Marija, univ. mag. chem. ^[2844] · izv. prof. dr. sc. Petković Didović Mirna, dipl. ing. kemije ^[349]			
08.10.2024			
P6 Kovalentna veza. Kovalentni spojevi. - 2: <ul style="list-style-type: none"> • P15 - VIJEĆNICA (13:30 - 15:00) ^[349] <ul style="list-style-type: none"> ◦ OAK_532 P7 Kovalentna veza. Kovalentni spojevi. - 3: <ul style="list-style-type: none"> • P15 - VIJEĆNICA (13:30 - 15:00) ^[349] <ul style="list-style-type: none"> ◦ OAK_532 		S6 Građa molekula. Polarnost: <ul style="list-style-type: none"> • P15 - VIJEĆNICA (15:15 - 16:00) ^[351] <ul style="list-style-type: none"> ◦ OAK_532 	
izv. prof. dr. sc. Petković Didović Mirna, dipl. ing. kemije ^[349] · dr. sc. Vukelić Iva, dipl. sanit. ing. ^[351]			
10.10.2024			
P8 Međumolekulske veze - 1: <ul style="list-style-type: none"> • P07 (13:30 - 15:00) ^[349] <ul style="list-style-type: none"> ◦ OAK_532 P9 Međumolekulske veze - 2: <ul style="list-style-type: none"> • P07 (13:30 - 15:00) ^[349] <ul style="list-style-type: none"> ◦ OAK_532 		S7 Međumolekulske veze: <ul style="list-style-type: none"> • P07 (15:15 - 16:00) ^[349] <ul style="list-style-type: none"> ◦ OAK_532 	
izv. prof. dr. sc. Petković Didović Mirna, dipl. ing. kemije ^[349]			
11.10.2024			
			NV1-3 Sastav otopina: koncentracije, udjeli, molalitet, razrjeđenje; stehiometrija kemijskih reakcija.: <ul style="list-style-type: none"> • P09 - NASTAVA NA ENGLESKOM JEZIKU (08:15 - 11:00) ^[349] <ul style="list-style-type: none"> ◦ OAK_532
izv. prof. dr. sc. Petković Didović Mirna, dipl. ing. kemije ^[349]			
14.10.2024			

	<p>LV2:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Katedra za med. kemiju, biokemiju i klin. kemiju (10:00 - 13:00) [351] <ul style="list-style-type: none"> ◦ OAK VJ 1 • Katedra za med. kemiju, biokemiju i klin. kemiju (13:00 - 16:00) [2844] <ul style="list-style-type: none"> ◦ OAK VJ 2 		
Budeš Ana-Marija, univ. mag. chem. [2844] · dr. sc. Vukelić Iva, dipl. sanit. ing. [351]			
15.10.2024			
<p>P10 lonska veza. lonski spojevi. lonski kristali. Uvod u kompleksne spojeve. - 1:</p> <ul style="list-style-type: none"> • P09 - NASTAVA NA ENGLESKOM JEZIKU (11:00 - 12:45) [349] <ul style="list-style-type: none"> ◦ OAK_532 <p>P11 lonska veza. lonski spojevi. lonski kristali. Uvod u kompleksne spojeve. - 2:</p> <ul style="list-style-type: none"> • P09 - NASTAVA NA ENGLESKOM JEZIKU (11:00 - 12:45) [349] <ul style="list-style-type: none"> ◦ OAK_532 		<p>S8 lonska veza. lonski kristali.:</p> <ul style="list-style-type: none"> • P09 - NASTAVA NA ENGLESKOM JEZIKU (13:00 - 13:45) [351] <ul style="list-style-type: none"> ◦ OAK_532 	
izv. prof. dr. sc. Petković Didović Mirna, dipl. ing. kemije [349] · dr. sc. Vukelić Iva, dipl. sanit. ing. [351]			
18.10.2024			
<p>P12 Metalna veza:</p> <ul style="list-style-type: none"> • P02 (10:15 - 12:00) [349] <ul style="list-style-type: none"> ◦ OAK_532 <p>P13 Tekućine:</p> <ul style="list-style-type: none"> • P02 (10:15 - 12:00) [349] <ul style="list-style-type: none"> ◦ OAK_532 			
izv. prof. dr. sc. Petković Didović Mirna, dipl. ing. kemije [349]			
21.10.2024			
<p>P14 Plinsko stanje - 1:</p> <ul style="list-style-type: none"> • P04 (08:15 - 10:00) [349] <ul style="list-style-type: none"> ◦ OAK_532 <p>P15 Plinsko stanje - 2:</p> <ul style="list-style-type: none"> • P04 (08:15 - 10:00) [349] <ul style="list-style-type: none"> ◦ OAK_532 		<p>S9 Plinsko stanje:</p> <ul style="list-style-type: none"> • P09 - NASTAVA NA ENGLESKOM JEZIKU (10:15 - 11:00) [351] <ul style="list-style-type: none"> ◦ OAK_532 	
izv. prof. dr. sc. Petković Didović Mirna, dipl. ing. kemije [349] · dr. sc. Vukelić Iva, dipl. sanit. ing. [351]			
22.10.2024			

<p>P16 Otopine: podjela, topljivost, sastav, razrjeđivanje, reakcije - 1:</p> <ul style="list-style-type: none"> • P15 - VIJEĆNICA (10:15 - 12:00) ^[344] <ul style="list-style-type: none"> ◦ OAK_532 <p>P17 Otopine: podjela, topljivost, sastav, razrjeđivanje, reakcije - 2:</p> <ul style="list-style-type: none"> • P15 - VIJEĆNICA (10:15 - 12:00) ^[344] <ul style="list-style-type: none"> ◦ OAK_532 			
izv. prof. dr. sc. Tota Marin, mr. pharm. ^[344]			
28.10.2024			
<p>P18 Otopine: podjela, topljivost, sastav, razrjeđivanje, reakcije - 3:</p> <ul style="list-style-type: none"> • P09 - NASTAVA NA ENGLESKOM JEZIKU (11:00 - 11:45) ^[344] <ul style="list-style-type: none"> ◦ OAK_532 		<p>S10 Otopine:</p> <ul style="list-style-type: none"> • P01 (13:00 - 13:45) ^[351] <ul style="list-style-type: none"> ◦ OAK_532 	
izv. prof. dr. sc. Tota Marin, mr. pharm. ^[344] · dr. sc. Vukelić Iva, dipl. sanit. ing. ^[351]			
29.10.2024			
<p>P19 Fazni prijelazi. t-q dijagrami.:</p> <ul style="list-style-type: none"> • P01 (11:00 - 11:45) ^[349] <ul style="list-style-type: none"> ◦ OAK_532 		<p>S11 Fazni prijelazi. t-q dijagrami.:</p> <ul style="list-style-type: none"> • P01 (12:00 - 12:45) ^[349] <ul style="list-style-type: none"> ◦ OAK_532 	
izv. prof. dr. sc. Petković Didović Mirna, dipl. ing. kemije ^[349]			
31.10.2024			
		<p>S12,13 Otopine: kemijski račun:</p> <ul style="list-style-type: none"> • P02 (10:15 - 12:00) ^[349] <ul style="list-style-type: none"> ◦ OAK_532 	
izv. prof. dr. sc. Petković Didović Mirna, dipl. ing. kemije ^[349]			
05.11.2024			
<p>P20 Koligativna svojstva otopina:</p> <ul style="list-style-type: none"> • P01 (14:00 - 14:45) ^[344] <ul style="list-style-type: none"> ◦ OAK_532 		<p>S14 Koligativna svojstva:</p> <ul style="list-style-type: none"> • P01 (15:00 - 15:45) ^[344] <ul style="list-style-type: none"> ◦ OAK_532 	
izv. prof. dr. sc. Tota Marin, mr. pharm. ^[344]			
07.11.2024			

<p>P21 Definicije kiselina i baza. Soli. Puferske otopine.:</p> <ul style="list-style-type: none"> • P02 (10:15 - 12:00) [344] <ul style="list-style-type: none"> ◦ OAK_532 <p>P22 Definicije kiselina i baza. Soli. Puferske otopine.:</p> <ul style="list-style-type: none"> • P02 (10:15 - 12:00) [344] <ul style="list-style-type: none"> ◦ OAK_532 			
izv. prof. dr. sc. Tota Marin, mr. pharm. [344]			
08.11.2024			
		<p>S15 Kiseline i baze. Soli. Hidroliza. Puferi.:</p> <ul style="list-style-type: none"> • P01 (11:00 - 11:45) [351] <ul style="list-style-type: none"> ◦ OAK_532 	
dr. sc. Vukelić Iva, dipl. sanit. ing. [351]			
12.11.2024			
		<p>S16,17 Termokemija:</p> <ul style="list-style-type: none"> • P01 (10:15 - 12:00) [349] <ul style="list-style-type: none"> ◦ OAK_532 	
izv. prof. dr. sc. Petković Didović Mirna, dipl. ing. kemije [349]			
14.11.2024			
	<p>LV3:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Katedra za med. kemiju, biokemiju i klin. kemiju (16:00 - 19:00) [351] [2844] <ul style="list-style-type: none"> ◦ OAK VJ 2 ◦ OAK VJ 1 		
Budeš Ana-Marija, univ. mag. chem. [2844] · dr. sc. Vukelić Iva, dipl. sanit. ing. [351]			
19.11.2024			
<p>P24 Termokemija - 2:</p> <ul style="list-style-type: none"> • P15 - VIJEĆNICA (12:15 - 14:00) [349] <ul style="list-style-type: none"> ◦ OAK_532 <p>P25 Termokemija - 3:</p> <ul style="list-style-type: none"> • P15 - VIJEĆNICA (12:15 - 14:00) [349] <ul style="list-style-type: none"> ◦ OAK_532 			
izv. prof. dr. sc. Petković Didović Mirna, dipl. ing. kemije [349]			
21.11.2024			
<p>P26 Kemijska kinetika:</p> <ul style="list-style-type: none"> • P02 (12:15 - 13:00) [349] <ul style="list-style-type: none"> ◦ OAK_532 		<p>S18 Kemijska kinetika:</p> <ul style="list-style-type: none"> • P02 (13:15 - 14:00) [351] <ul style="list-style-type: none"> ◦ OAK_532 	
izv. prof. dr. sc. Petković Didović Mirna, dipl. ing. kemije [349] · dr. sc. Vukelić Iva, dipl. sanit. ing. [351]			
22.11.2024			

<p>P27 Kemijska ravnoteža, općenito - 1:</p> <ul style="list-style-type: none"> • P15 - VIJEĆNICA (10:15 - 12:00) ^[349] <ul style="list-style-type: none"> ◦ OAK_532 <p>P28 Kemijska ravnoteža, općenito - 2:</p> <ul style="list-style-type: none"> • P15 - VIJEĆNICA (10:15 - 12:00) ^[349] <ul style="list-style-type: none"> ◦ OAK_532 			
izv. prof. dr. sc. Petković Didović Mirna, dipl. ing. kemije ^[349]			
25.11.2024			
<p>P23 Termokemija - 1:</p> <ul style="list-style-type: none"> • P04 (16:00 - 16:45) ^[349] <ul style="list-style-type: none"> ◦ OAK_532 	<p>LV4:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Katedra za med. kemiju, biokemiju i klin. kemiju (10:00 - 13:00) ^[351] <ul style="list-style-type: none"> ◦ OAK VJ 1 • Katedra za med. kemiju, biokemiju i klin. kemiju (13:00 - 16:00) ^[2844] <ul style="list-style-type: none"> ◦ OAK VJ 2 		
Budeš Ana-Marija, univ. mag. chem. ^[2844] · izv. prof. dr. sc. Petković Didović Mirna, dipl. ing. kemije ^[349] · dr. sc. Vukelić Iva, dipl. sanit. ing. ^[351]			
26.11.2024			
<p>P29 Kemijska ravnoteža, općenito - 3:</p> <ul style="list-style-type: none"> • P01 (13:00 - 13:45) ^[349] <ul style="list-style-type: none"> ◦ OAK_532 		<p>S19 Kemijska ravnoteža općenito:</p> <ul style="list-style-type: none"> • P01 (14:00 - 14:45) ^[349] <ul style="list-style-type: none"> ◦ OAK_532 	
izv. prof. dr. sc. Petković Didović Mirna, dipl. ing. kemije ^[349]			
28.11.2024			
		<p>S20, 21, 22 Stehiometrija kemijskih reakcija:</p> <ul style="list-style-type: none"> • P15 - VIJEĆNICA (10:00 - 11:30) ^[349] <ul style="list-style-type: none"> ◦ OAK_532 	
izv. prof. dr. sc. Petković Didović Mirna, dipl. ing. kemije ^[349]			
29.11.2024			
		<p>S20, 21, 22 Stehiometrija kemijskih reakcija:</p> <ul style="list-style-type: none"> • P01 (09:00 - 09:45) ^[349] <ul style="list-style-type: none"> ◦ OAK_532 	
izv. prof. dr. sc. Petković Didović Mirna, dipl. ing. kemije ^[349]			
02.12.2024			

	<p>LV5:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Katedra za med. kemiju, biokemiju i klin. kemiju (10:00 - 13:00) [349] [351] <ul style="list-style-type: none"> ◦ OAK VJ 1 • Katedra za med. kemiju, biokemiju i klin. kemiju (13:00 - 16:00) [2844] <ul style="list-style-type: none"> ◦ OAK VJ 2 		
Budeš Ana-Marija, univ. mag. chem. [2844] · izv. prof. dr. sc. Petković Didović Mirna, dipl. ing. kemije [349] · dr. sc. Vukelić Iva, dipl. sanit. ing. [351]			
09.12.2024			
	<p>LV6:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Katedra za med. kemiju, biokemiju i klin. kemiju (10:00 - 13:00) [351] <ul style="list-style-type: none"> ◦ OAK VJ 1 • Katedra za med. kemiju, biokemiju i klin. kemiju (13:00 - 16:00) [2844] <ul style="list-style-type: none"> ◦ OAK VJ 2 		
Budeš Ana-Marija, univ. mag. chem. [2844] · dr. sc. Vukelić Iva, dipl. sanit. ing. [351]			
10.12.2024			
<p>P30 Kiselo-bazne ravnoteže - 1:</p> <ul style="list-style-type: none"> • P01 (11:15 - 14:00) [347] <ul style="list-style-type: none"> ◦ OAK_532 <p>P31 Kiselo-bazne ravnoteže - 2:</p> <ul style="list-style-type: none"> • P01 (11:15 - 14:00) [347] <ul style="list-style-type: none"> ◦ OAK_532 <p>P32 Kiselo-bazne ravnoteže - 3:</p> <ul style="list-style-type: none"> • P01 (11:15 - 14:00) [347] <ul style="list-style-type: none"> ◦ OAK_532 			
prof. dr. sc. Broznić Dalibor, dipl. sanit. ing. [347]			
12.12.2024			
<p>P33 Kiselo-bazne ravnoteže - 4:</p> <ul style="list-style-type: none"> • ONLINE (12:00 - 13:45) [347] <ul style="list-style-type: none"> ◦ OAK_532 <p>P34 Kiselo-bazne ravnoteže - 5:</p> <ul style="list-style-type: none"> • ONLINE (12:00 - 13:45) [347] <ul style="list-style-type: none"> ◦ OAK_532 		<p>S23 Kiselo-bazne ravnoteže:</p> <ul style="list-style-type: none"> • P01 (14:00 - 14:45) [347] <ul style="list-style-type: none"> ◦ OAK_532 	
prof. dr. sc. Broznić Dalibor, dipl. sanit. ing. [347]			
13.12.2024			

<p>P35 Redoks ravnoteže; elektrokemija - 1: • P01 (09:00 - 10:45) [347] ◦ OAK_532</p> <p>P36 Redoks ravnoteže; elektrokemija - 2: • P01 (09:00 - 10:45) [347] ◦ OAK_532</p>		<p>S24, 25 Ravnoteže u otopinama elektrolita: • P01 (11:00 - 11:45) [347] ◦ OAK_532</p>	
<p>prof. dr. sc. Broznić Dalibor, dipl. sanit. ing. [347]</p>			
<p>16.12.2024</p>			
<p>P37 Redoks ravnoteže; elektrokemija - 3: • P01 (09:00 - 11:00) [347] ◦ OAK_532</p> <p>P38 Redoks ravnoteže; elektrokemija - 4: • P01 (09:00 - 11:00) [347] ◦ OAK_532</p>		<p>S24, 25 Ravnoteže u otopinama elektrolita: • P09 - NASTAVA NA ENGLESKOM JEZIKU (11:00 - 12:00) [347] ◦ OAK_532</p>	
<p>prof. dr. sc. Broznić Dalibor, dipl. sanit. ing. [347]</p>			
<p>17.12.2024</p>			
<p>P39,40 Elektroliza: • P02 (14:45 - 15:30) [349] ◦ OAK_532</p>	<p>LV7: • Katedra za med. kemiju, biokemiju i klin. kemiju (08:00 - 11:00) [351] ◦ OAK VJ 1 • Katedra za med. kemiju, biokemiju i klin. kemiju (11:00 - 14:00) [2844] ◦ OAK VJ 2</p>		
<p>Budeš Ana-Marija, univ. mag. chem. [2844] · izv. prof. dr. sc. Petković Didović Mirna, dipl. ing. kemije [349] · dr. sc. Vukelić Iva, dipl. sanit. ing. [351]</p>			
<p>19.12.2024</p>			
<p>P39,40 Elektroliza: • P09 - NASTAVA NA ENGLESKOM JEZIKU (10:15 - 11:00) [349] ◦ OAK_532</p>		<p>S26 Elektroliza: • P09 - NASTAVA NA ENGLESKOM JEZIKU (11:00 - 12:00) [349] ◦ OAK_532</p>	
<p>izv. prof. dr. sc. Petković Didović Mirna, dipl. ing. kemije [349]</p>			
<p>20.12.2024</p>			

	<p>LV8:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Katedra za med. kemiju, biokemiju i klin. kemiju (10:00 - 13:00) [351] <ul style="list-style-type: none"> ◦ OAK VJ 1 • Katedra za med. kemiju, biokemiju i klin. kemiju (13:00 - 16:00) [2844] <ul style="list-style-type: none"> ◦ OAK VJ 2 		
Budeš Ana-Marija, univ. mag. chem. [2844] · dr. sc. Vukelić Iva, dipl. sanit. ing. [351]			
07.01.2025			
P41,42 Anorganski spojevi po skupinama periodnog sustava. Metali.:			
<ul style="list-style-type: none"> • P01 (13:30 - 15:30) [349] <ul style="list-style-type: none"> ◦ OAK_532 			
izv. prof. dr. sc. Petković Didović Mirna, dipl. ing. kemije [349]			
09.01.2025			
P43 Elementi s-bloka:			
<ul style="list-style-type: none"> • P01 (15:00 - 16:45) [349] [351] <ul style="list-style-type: none"> ◦ OAK_532 			
P44 Elementi p-bloka. Oksidi. Umjetna gnojiva.:			
<ul style="list-style-type: none"> • P01 (15:00 - 16:45) [349] [351] <ul style="list-style-type: none"> ◦ OAK_532 			
izv. prof. dr. sc. Petković Didović Mirna, dipl. ing. kemije [349] · dr. sc. Vukelić Iva, dipl. sanit. ing. [351]			
10.01.2025			
P45 Elementi d-bloka:			
<ul style="list-style-type: none"> • P02 (15:00 - 16:45) [349] <ul style="list-style-type: none"> ◦ OAK_532 			
P46,47 Kompleksni spojevi:			
<ul style="list-style-type: none"> • P02 (15:00 - 16:45) [349] <ul style="list-style-type: none"> ◦ OAK_532 			
izv. prof. dr. sc. Petković Didović Mirna, dipl. ing. kemije [349]			
14.01.2025			
P46,47 Kompleksni spojevi:		S27 Kompleksni spojevi:	
<ul style="list-style-type: none"> • P02 (15:00 - 15:45) [349] <ul style="list-style-type: none"> ◦ OAK_532 		<ul style="list-style-type: none"> • P02 (16:00 - 16:45) [349] <ul style="list-style-type: none"> ◦ OAK_532 	
izv. prof. dr. sc. Petković Didović Mirna, dipl. ing. kemije [349]			
16.01.2025			
P48 Iskorištenje i doseg reakcije:			
<ul style="list-style-type: none"> • P05 (12:00 - 12:45) [349] <ul style="list-style-type: none"> ◦ OAK_532 			
izv. prof. dr. sc. Petković Didović Mirna, dipl. ing. kemije [349]			

17.01.2025			
P49,50 Kemija u sanitarnom inženjerstvu: • P01 (15:00 - 16:45) [349] ◦ OAK_532			
izv. prof. dr. sc. Petković Didović Mirna, dipl. ing. kemije [349]			
21.01.2025			
		S30,31,32 Zadaci iz struke: • P15 - VIJEĆNICA (10:00 - 13:00) [349] [351] ◦ OAK_532	
izv. prof. dr. sc. Petković Didović Mirna, dipl. ing. kemije [349] · dr. sc. Vukelić Iva, dipl. sanit. ing. [351]			
23.01.2025			
		S33,34,35 Kombinirani zadaci: • P08 (11:00 - 14:00) [351] ◦ OAK_532	
dr. sc. Vukelić Iva, dipl. sanit. ing. [351]			

Popis predavanja, seminara i vježbi:

PREDAVANJA (TEMA)	Broj sati	Mjesto održavanja
P1 Uvodno predavanje	1	P17 NZZJZ
P2 Građa atoma, elektronska konfiguracija, periodni sustav - 1	1	P17 NZZJZ
P3 Građa atoma, elektronska konfiguracija, periodni sustav - 2	1	P09 - NASTAVA NA ENGLESKOM JEZIKU
P4 Lewisove strukturne formule	1	P09 - NASTAVA NA ENGLESKOM JEZIKU
P5 Kovalentna veza. Kovalentni spojevi. - 1	1	P04
P6 Kovalentna veza. Kovalentni spojevi. - 2	1	P15 - VIJEĆNICA
P7 Kovalentna veza. Kovalentni spojevi. - 3	1	P15 - VIJEĆNICA
P8 Međumolekulske veze - 1	1	P07
P9 Međumolekulske veze - 2	1	P07
P10 Ionska veza. Ionski spojevi. Ionski kristali. Uvod u kompleksne spojeve. - 1	1	P09 - NASTAVA NA ENGLESKOM JEZIKU
P11 Ionska veza. Ionski spojevi. Ionski kristali. Uvod u kompleksne spojeve. - 2	1	P09 - NASTAVA NA ENGLESKOM JEZIKU
P12 Metalna veza	1	P02
P13 Tekućine	1	P02
P14 Plinsko stanje - 1	1	P04
P15 Plinsko stanje - 2	1	P04
P16 Otopine: podjela, topljivost, sastav, razrjeđivanje, reakcije - 1	1	P15 - VIJEĆNICA
P17 Otopine: podjela, topljivost, sastav, razrjeđivanje, reakcije - 2	1	P15 - VIJEĆNICA
P18 Otopine: podjela, topljivost, sastav, razrjeđivanje, reakcije - 3	1	P09 - NASTAVA NA ENGLESKOM JEZIKU

P19 Fazni prijelazi. t-q dijagrami.	1	P01
P20 Koligativna svojstva otopina	1	P01
P21 Definicije kiselina i baza. Soli. Puferske otopine.	1	P02
P22 Definicije kiselina i baza. Soli. Puferske otopine.	1	P02
P23 Termokemija - 1	1	P04
P24 Termokemija - 2	1	P15 - VIJEĆNICA
P25 Termokemija - 3	1	P15 - VIJEĆNICA
P26 Kemijska kinetika	1	P02
P27 Kemijska ravnoteža, općenito - 1	1	P15 - VIJEĆNICA
P28 Kemijska ravnoteža, općenito - 2	1	P15 - VIJEĆNICA
P29 Kemijska ravnoteža, općenito - 3	1	P01
P30 Kiselo-bazne ravnoteže - 1	1	P01
P31 Kiselo-bazne ravnoteže - 2	1	P01
P32 Kiselo-bazne ravnoteže - 3	1	P01
P33 Kiselo-bazne ravnoteže - 4	1	ONLINE
P34 Kiselo-bazne ravnoteže - 5	1	ONLINE
P35 Redoks ravnoteže; elektrokemija - 1	1	P01
P36 Redoks ravnoteže; elektrokemija - 2	1	P01
P37 Redoks ravnoteže; elektrokemija - 3	1	P01
P38 Redoks ravnoteže; elektrokemija - 4	1	P01
P39,40 Elektroliza	2	P02 P09 - NASTAVA NA ENGLLESKOM JEZIKU
P41,42 Anorganski spojevi po skupinama periodnog sustava. Metali.	2	P01
P43 Elementi s-bloka	1	P01
P44 Elementi p-bloka. Oksidi. Umjetna gnojiva.	1	P01
P45 Elementi d-bloka	1	P02
P46,47 Kompleksni spojevi	2	P02
P48 Iskorištenje i doseg reakcije	1	P05
P49,50 Kemija u sanitarnom inženjerstvu	2	P01

VJEŽBE (TEMA)	Broj sati	Mjesto održavanja
LV1	4	Katedra za med. kemiju, biokemiju i klin. kemiju
LV2	4	Katedra za med. kemiju, biokemiju i klin. kemiju
LV3	4	Katedra za med. kemiju, biokemiju i klin. kemiju
LV4	4	Katedra za med. kemiju, biokemiju i klin. kemiju
LV5	4	Katedra za med. kemiju, biokemiju i klin. kemiju

LV6	4	Katedra za med. kemiju, biokemiju i klin. kemiju
LV7	4	Katedra za med. kemiju, biokemiju i klin. kemiju
LV8	4	Katedra za med. kemiju, biokemiju i klin. kemiju

SEMINARI (TEMA)	Broj sati	Mjesto održavanja
S1 Mjerne jedinice. Značajne znamenke. Točnost i preciznost. - 1	1	P17 NZZJZ
S2 Mjerne jedinice. Značajne znamenke. Točnost i preciznost. - 2	1	P09 - NASTAVA NA ENGLESKOM JEZIKU
S3 Mjerne jedinice. Značajne znamenke. Točnost i preciznost. - 3	1	P04
S4,5 Elektronska struktura atoma	2	P05
S6 Građa molekula. Polarnost	1	P15 - VIJEĆNICA
S7 Međumolekulske veze	1	P07
S8 Ionska veza. Ionski kristali.	1	P09 - NASTAVA NA ENGLESKOM JEZIKU
S9 Plinsko stanje	1	P09 - NASTAVA NA ENGLESKOM JEZIKU
S10 Otopine	1	P01
S11 Fazni prijelazi. t-q dijagrami.	1	P01
S12,13 Otopine: kemijski račun	2	P02
S14 Koligativna svojstva	1	P01
S15 Kiseline i baze. Soli. Hidroliza. Pufferi.	1	P01
S16,17 Termokemija	2	P01
S18 Kemijska kinetika	1	P02
S19 Kemijska ravnoteža općenito	1	P01
S20, 21, 22 Stehiometrija kemijskih reakcija	3	P01 P15 - VIJEĆNICA
S23 Kiselo-bazne ravnoteže	1	P01
S24, 25 Ravnoteže u otopinama elektrolita	2	P01 P09 - NASTAVA NA ENGLESKOM JEZIKU
S26 Elektroliza	1	P09 - NASTAVA NA ENGLESKOM JEZIKU
S27 Kompleksni spojevi	1	P02
S28,29 Iskorištenje i doseg reakcije	2	P05
S30,31,32 Zadaci iz struke	3	P15 - VIJEĆNICA
S33,34,35 Kombinirani zadaci	3	P08

SEMINARSKJE VJEŽBE (TEMA)	Broj sati	Mjesto održavanja
NV1-3 Sastav otopina: koncentracije, udjeli, molalitet, razrjeđenje; stehiometrija kemijskih reakcija.	3	P09 - NASTAVA NA ENGLESKOM JEZIKU

ISPITNI TERMINI (završni ispit):

1.	03.02.2025.
2.	19.02.2025.
3.	25.06.2025.
4.	01.09.2025.