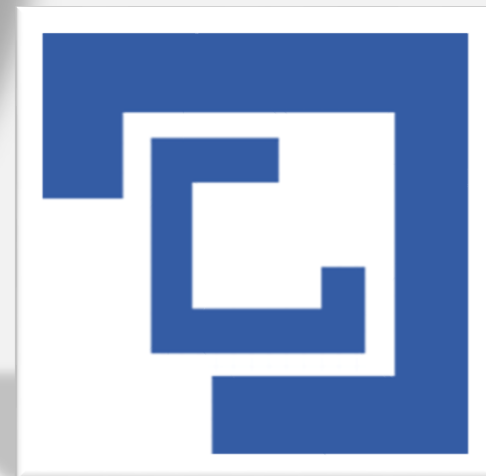
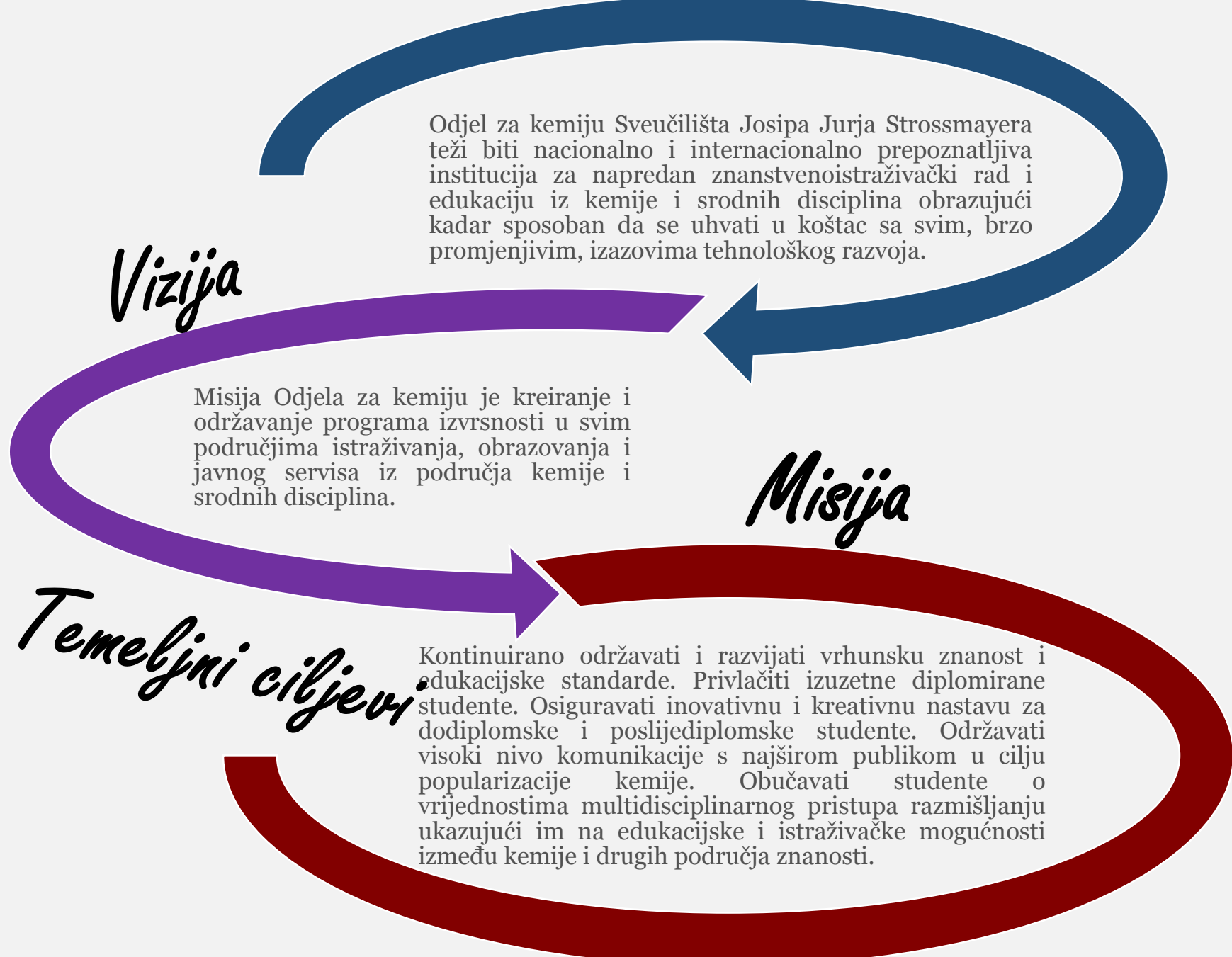




Sveučilište Josipa
Jurja Strossmayera
u Osijeku



Odjel za kemiju



O nama

Općenito o studiju:

Odjel za kemiju osnovan je kao samostalna znanstveno-nastavna jedinica, u kolovozu 2005., a nastavak je dugogodišnje tradicije studija kemije na Sveučilištu Josipa Jurja Strossmayera u Osijeku. Studij je usklađen prema zahtjevima iz Bologne i moderniziran u pristupu nastavi kako bi se postigla veća efikasnost studiranja i kompatibilnost sa studijima kemije u Europi.

Najznačajnije djelatnosti Odjela su:

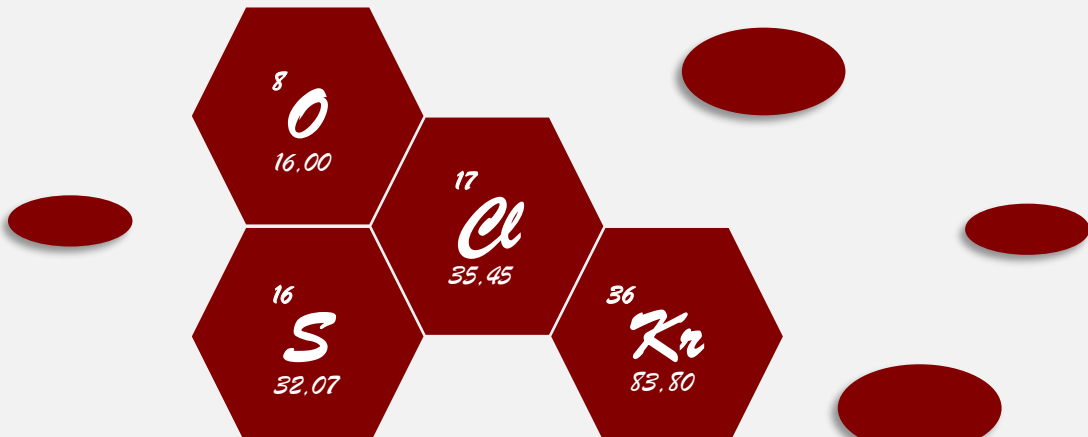
- visoko obrazovanje,
- znanstvenoistraživački rad u znanstvenom polju kemije,
- istraživanje i razvoj u tehničkim i tehnološkim znanostima,
- izvedba znanstvenih, stručnih, primjenskih i razvojnih projekata u znanstvenom polju kemije



Riječ uprave

O osječkoj školi kemije moglo bi se puno toga napisati, ponajviše zahvaljujući radu i djelu dvaju najpoznatijih hrvatskih nobelovaca Lavoslava Ružičke i Vladimira Preloga, koji su dio svoje izobrazbe proveli u Osijeku. Unatoč njihovom svjetski priznatom radu, u Osijeku nije postojalo sustavno školovanje kemičara sve do početka 1961. godine kada je osnovana Pedagoška akademija čiji je sastavni dio bila i studijska grupa Biologija i Kemija.

Tijekom 2005. godine osnovan je Odjel za kemiju kao samostalna znanstveno-nastavna sastavnica Sveučilišta Josipa Jurja Strossmayera u Osijeku. Ubrzo nakon osnivanja, na Odjelu za kemiju pokrenut je preddiplomski studij kemije, potom nastavnički te istraživački diplomske studije kemije. Ponosni smo na sve naše bivše i sadašnje studente čiji se glas može čuti u mnogim osnovnoškolskim, srednjoškolskim i fakultetskim učionicama, ali isto tako i u svijetu znanosti i industrije.



Studiranje na Odjelu za kemiju uključuje temeljne kemijske predmete s praktičnim radom studenata u malim skupinama u suvremeno opremljenim laboratorijima, uključivanje u rad na znanstvenim i stručnim projektima te stjecanje kompetencija za samostalni istraživački rad i interdisciplinarna istraživanja. Odjel za kemiju je okosnica za kreativnost i napredak, gdje se kroz znanstvene, obrazovne i stručne aktivnosti nastoji ostvariti suradnički odnos između studenata i nastavnika. Kemija, osnova (fundamentalna) znanost, predstavlja društvenu i znanstvenu vertikalu te je pokretačka snaga moderne industrije. Tijekom svih godina djelovanja, studij kemije obrazovao je veliki broj nastavnika i profesora kemije te vrhunskih znanstvenika. Uskoro, nadamo se i vjerujemo da ćemo s ponosom reći: „Imamo novoga Preloga, Ružičku, Brihta, Kolbahu, Seiwerta...“. Pridružite nam se.

S poštovanjem,
Uprava Odjela za kemiju
doc. dr. sc. Elvira Kovač-Andrić, pročelnica Odjela za kemiju;
(eakovac[at]kemija.unios.hr)
doc. dr. sc. Martina Šrajter Gajdošik, zamjenica pročelnice za nastavu i studente;
(msgajdosik[at]kemija.unios.hr)
doc. dr. sc. Tomislav Balić, zamjenik pročelnice za znanstvenoistraživačku djelatnost;
(tblalic[at]kemija.unios.hr)

Studijski programi

Struktura formalnog visokoškolskog obrazovanja na Odjelu za kemiju prilagođena je i provodi se načelima Bolonjskog procesa. Studijski programi organizirani su prema „3+2” konceptu prema kojem preddiplomski studij traje 3 godine, nakon čega slijedi 2 godine diplomskog studija.

Sveučilišni preddiplomski studij Kemija

Sveučilišni preddiplomski studij Kemija traje 3 akademske godine, odnosno 6. semestara. Završenim Sveučilišnim preddiplomskim studijem Kemija stječe se akademski naziv prvostupnika/prvostupnice (*baccalaureus/baccalaurea*) kemije (univ.bacc.chem).

Kriteriji sastavljanja rang-liste:	%	Broj bodova
1. Vrednovanje ocjena iz srednje škole	20	200
2. Obavezni dio državne mature		
Hrvatski jezik	Razina B	10
Matematika	Razina B	20
Strani jezik	Razina B	15
Kemija	Razina A	20
3. Izborni dio državne mature		
Biologija ili fizika	15	150
4. Posebna postignuća: 1.-3. mjesto na državnom ili sudjelovanje na međunarodnom natjecanju iz kemije - izravan upis		

Sveučilišni diplomska studij Kemija

Na Odjelu za kemiju izvode se dva smjera diplomskog studija: nastavnički i istraživački, a sam diplomski studij traje 2 akademske godine, odnosno 4 semestra. Završenim Sveučilišnim diplomskim studijem Kemija; smjer: nastavnički stječe se akademski naziv magistra/magistre edukacije kemije (mag.educ.chem), odnosno završenim Sveučilišnim diplomskim studijem Kemija; istraživački smjer stječe se naziv magistra/magistre kemije (mag.chem).

Za upis na Sveučilišni diplomski studij Kemija ne održava se razredbeni ispiti već se rang-lista utvrđuje na temelju i u skladu s vertikalnom i horizontalnom prohodnosti visokoškolskog obrazovnog sustava Republike Hrvatske te Europskog prostora visokog obrazovanja (The European Higher Education Area), studijski program omogućuje nastavak obrazovanja osobama koje su:

- završile preddiplomski sveučilišni studij kemije na Odjelu za kemiju
- završile preddiplomski sveučilišni studij kemije na nekom drugom sveučilištu u RH s nastavnim opterećenjem od najmanje 180 ECTS
- završile preddiplomski sveučilišni studij kemije na sveučilištima u zemljama potpisnicama Bolonjske deklaracije
- i imaju prosjek ocjena preddiplomskog studija najmanje 3,5 ili ekvivalentan prosjek ocjena što utvrđuje Povjerenstvo za rješavanje studentskih zamolbi i/ili ECTS koordinator Odjela za kemiju.



Osposobljen/osposobljena za:

Sveučilišni preddiplomski studij Kemija

- laboratorijski rad u laboratorijima instituta (znanstvenim, razvojnim, industrijskim), sveučilišnim laboratorijima, laboratorijima tvornica,
- stručnog suradnika u srodnim ustanovama javnog i privatnog karaktera,
- rad u znanstvenim i stručnim programima sredstava za javno informiranje,
- zapošljavanje u obrazovnim institucijama na suradničkim poslovima,
- upis na diplomski sveučilišni studij Kemije i to izborom nastavničkog ili istraživačkog smjera



Sveučilišni diplomski studij Kemija;

istraživački smjer:

- rad u istraživačkom laboratoriju i na istraživačkim projektima,
- zapošljavanje u ustanovama javnog i privatnog karaktera na specifičnim poslovima (industrija, instituti, zavodi, bolnice i zdravstvene ustanove, sredstva javnog informiranja itd.),
- zapošljavanje u visokoškolskoj nastavi ili/i znanstvenim projektima kao asistenti ili znanstveni novaci, uz obvezu nastavka obrazovanja na poslijediplomskom (doktorskom) studiju,
- upis na poslijediplomski (doktorski) studij iz područja prirodnih, biomedicinskih, biotehničkih ili interdisciplinarnih znanosti

smjer: nastavnički

- zapošljavanje u osnovnim i srednjim školama te u ustanovama koje se bave obrazovanjem iz područja kemije,
- zapošljavanje u ustanovama javnog i privatnog karaktera na specifičnim poslovima (industrija, instituti, zavodi, bolnice i zdravstvene ustanove, sredstva javnog informiranja itd.),
- zapošljavanje u visokoškolskoj nastavi ili/i znanstvenim projektima kao asistenti ili znanstveni novaci, uz obvezu nastavka obrazovanja na poslijediplomskom (doktorskom) studiju,
- upis na poslijediplomski (doktorski) studij iz područja prirodnih, biomedicinskih, biotehničkih ili interdisciplinarnih znanosti

Što nakon studija???

Sveučilišni preddiplomski studij Kemija

- Završenim Sveučilišnim preddiplomskim studijem Kemija studenti se mogu upisati na Sveučilišni diplomski studij Kemija na Odjelu za kemiju Sveučilišta u Osijeku, Prirodoslovno-matematičkom fakultetu Sveučilišta u Zagrebu, te na Kemijsko-tehnološkom i Prirodoslovno matematičkom fakultetu Sveučilišta u Splitu.
- Završetkom Sveučilišnog preddiplomskog studija Kemija studenti se mogu zaposliti u laboratorijima instituta (znanstvenim, razvojnim, industrijskim), sveučilišnim laboratorijima, laboratorijima tvornica, te srodnih ustanova javnog i privatnog karaktera kao stručni suradnik, te u znanstvenim i stručnim programima sredstava za javno informiranje. Moguće je zapošljavanje u obrazovnim institucijama na suradničkim poslovima.



Sveučilišni diplomski studij Kemija

- Završenim istraživačkim i nastavničkim smjerom diplomskog sveučilišnog studija kemije studenti se mogu upisati na poslijediplomski (doktorski) studij iz područja prirodnih, biomedicinskih, biotehničkih i interdisciplinarnih znanosti.
- Mogu se zaposliti u različitim laboratorijima u kemijskoj industriji, farmaceutskoj industriji, kozmetičkoj industriji, industriji nafte, bolnicama i zdravstvenim ustanovama te u suradnička zvanja kao asistenti, znanstveni novaci i stručni suradnici.
- Završenim nastavničkim smjerom diplomskog sveučilišnog studija kemije studenti se mogu zaposliti u osnovnim i srednjim školama te u ustanovama koje se bave obrazovanjem iz područja kemije.

Iskustva naših sadašnjih i bivših studenata o završenom studiju:

Sveučilišni preddiplomski studij Kemija

„Moj prvi izbor bio je medicina, ali kako je bilo potrebno pisati maturu iz kemije morala sam se njoj posebno posvetiti. Učenjem kemije za maturu, otvorila su mi se nova vrata tada neistraženog svijeta kemije u koji sam odlučila zakoračiti i nastaviti dalje istraživati sve do danas. Najviše mi se svidjela treća godina koja mi je pokazala da Odjel za kemiju krase posvećeni i predani znanstvenici i nastavnici koji su tu da surađuju sa studentima, a ne da prave podjele. U budućnosti očekujem da ta suradnja bude još jača te da nastavimo upotpunjavati jedni druge u znanju i slozi. Budućim studentima želim puno sreće, rada, znanja, strpljenja i upornosti jer kako bi bili dobri kemičari, upravo su vam ove osobine dobitna formula za uspjeh.“

**Antonia Vicić,
1. Godina Diplomskog sveučilišnog studija
kemije**

Sveučilišni diplomski studij Kemija; smjer: nastavnički

„Upisala sam studij kemije jer mi se svudio taj predmet u osnovnoj školi. Kemija mi je bila posebnija od ostalih prirodnih predmeta jer smo mogli odraditi pokuse. Kemija je zanimljiva i primjenjiva u mnogim poslovima. U četvrtom razredu sam se dvoumila između biologije i kemije, ali sam upisala ipak kemiju jer sam razmišljala ako ne budem imala posla u struci barem mogu držati instrukcije iz kemije. Lijepe trenutke pamtim po tome što sam upoznala divne osobe s kojima se i dan danas družim. Lijepo je to što smo bili mala grupa stoga su se profesori i asistenti mogli svima jednakom posvetiti. Najdraži trenutci su bili praktikumi gdje smo mogli konkretno na primjerima naučiti, ali i lijepo se zabaviti i nasmijati jer je atmosfera bila opuštena. Na početku sam držala iinstrukcije u jednom centru za instrukcije, zatim sam kratko radila u školama po zamjenama i trenutno sam zaposlena u HAPIHu, Centru za tlo, Odsjeku za fizikalne, kemijske i mikrobioloske analize tla i drugih medija gdje sam bila oko 2 godine na analizi tla i biljnog materijala, a od sada sam na analitici vina u Odsjeku laboratorija za analize vina i ulja.“

**Marija Škobić, mag. educ. chem.
Centar za tlo, Osijek**



Sveučilišni diplomski studij Kemija; istraživački smjer

„Studij kemije sam upisala jer me još od osnovne škole prati i vodi znatitelja o procesima i materijalima s kojima se svakodnevno susrećemo. No, tek kada sam upisala studij kemije i svakom novom spoznajom sam shvatila da je kemija moj pravi poziv, da se time želim baviti i istraživati nove stvari. Studij su definitivno obilježila druženja s kolegama, zajednički rad i dogodovštine s predavanja i praktikuma. Najbolji dio je naravno bila kava i druženje poslije predavanja. Prije dvije godine sam diplomirala i nije se mnogo toga promijenilo. Upisala sam poslijediplomski doktorski studij na Prehrambeno-tehnološkom fakultetu gdje radim kao asistent na projektu. Stečeno znanje tijekom studija kemije i dalje produbljujem te i dalje vrlo rado surađujem s kolegama s kemije.“

**Silvija Šafranko, mag. chem.
Prehrambeno-tehnološki fakultet, Osijek**



Alumni KeMo

Alumni Odjela za kemiju Sveučilišta Josipa Jurja Strossmayera u Osijeku (Alumni KeMo) udruga je osnovana s ciljem promicanja ugleda Odjela za kemiju, poboljšanja kvalitete studiranja, unaprjeđenja znanstvenog i stručnog rada te pomaganja članovima Udruge, ovisno o njihovim potrebama. Djelatnost udruge je samostalno djelovanje čija je osnovna misija izgraditi i ojačati međusobnu povezanost i suradnju svih generacija bivših studenata, s ciljem poticanja razmjene znanja i iskustva kroz aktivno sudjelovanje u stručnim, obrazovnim i istraživačkim djelatnostima na Odjelu za kemiju Sveučilišta Josipa Jurja Strossmayera u Osijeku.

<http://www.kemija.unios.hr/studenti/alumni-klub/>



Ukoliko ste završili jedan od studija (prediplomski ili diplomski) na Odjelu za kemiju Sveučilišta Josipa Jurja Strossmayera u Osijeku (uključujući i studente dodiplomskog studija Biologija – kemija koji su diplomirali na Pedagoškom fakultetu te kasnije Filozofskom fakultetu Sveučilišta Josipa Jurja Strossmayera u Osijeku), zaposleni ste na Odjelu za kemiju u Osijeku (ili ste bili zaposleni) kao i svi prijatelji Odjela, ispunjavanjem priložene pristupnice postajete članom Alumni udruge KeMo.

Izkustva naših bivših studenata i članova Alumni kluba:

„Gotovo cijelu srednju školu pripremala sam se za medicinu, htjela sam raditi u zdravstvu. U 4. razredu sam potpuno odustala od medicine i dvoumila se između kemije i matematike. U konačnici sam upisala kemiju jer mi se činila zanimljivijom i mislila sam da se lakše mogu zaposliti kao magistra kemije. Od lijepih trenutaka ne bih htjela izdvajati samo jedan, ali određeni predmeti i profesori su bili skroz zanimljivi. Također, praktikumi su bili posebno zanimljivi i učenje za ulazne kolokvije 10 minuta prije praktikuma. Posebno su mi ostali u sjećanju praktikumi kada se dogodila neka nezgoda pa smo to prepričavali još tjednima. Ali definitivno najbolje od svega je bilo kada shvatiš da je odgođeno neko predavanje pa završiš u kafiću s ekipom s faksa ili kada profesor odluči održati nastavu u kafiću. Trenutno radim u Kontroli kvalitete u Plivi d.o.o. u Zagrebu. Dio sam tima u laboratoriju za tehničku podršku i validaciju procesa koji transferira i izrađuje metode te validira procesne proizvode. Posao u mojoj jedinici je dinamičan i svaki tjedan me očekuje nešto novo. U kratkom vremenu se može puno toga naučiti od stručnih ljudi i divnih kolega.“

**Mateja Drulak, mag. chem.
Pliva d.o.o., Zagreb**

„Kao bivša studentica Odjela za kemiju, a sada i zaposlenica, mogu reći da imam pogled iz dvije perspektive. Kemija me je oduvijek zanimala zajedno uz književnost, matematiku, engleski jezik, stvari koje se naizgled čine nepovezana. No, tijekom studija mi je pomoglo to što sam mogla sve to iskoristiti. Kemija je eksperimentalna znanost, no osim činjenica, bavljenje znanstvenoistraživačkim radom zahtijeva i veliku dozu kreativnosti. Nije cilj samo poznavati materiju, nego i iskoristiti postojeća znanja za stvaranje nečeg novog. Kada volite to što radite, ograničenja nema. Najveće zadovoljstvo u radu sa studentima je kada vidite ozarena lica koja su shvatila zašto se vrijedi baviti ovim poslom. Smatram da dobrog nastavnika čini i sposobnost da motivira svoje studente.“

Jelena Bijelić, asistent na Odjelu za kemiju

„Studij kemije sam upisala zbog svog znatnijejnog karaktera i kontinuiranog traganja za odgovorima na pitanje „Zašto?“. Studij kemije mi je omogućio usvajanje teorijskih osnova koje sam potom implementirala u eksperimentalnom radu u laboratoriju. Najljepše trenutke studiranja sam provela u laboratoriju s kolegama jednakog entuzijazma i ljubavi prema kemiji. Također sam imala priliku za stručnu praksu u inozemstvu, koja je obogatila moju karijeru, a i privatni život. Trenutno sam zaposlena kao doktorand na Sveučilištu u Bordeauxu u Francuskoj gdje se bavim složenim makroporoznim zlatnim elektrodama koje se koriste kao platforma za imobilizaciju enzima.“

**Tatjana Šafarik, mag. educ. chem.
Sveučilište u Bordeauxu, Francuska**



Izvannastavne aktivnosti

Studiranjem na Odjelu na kemiju nemate samo priliku studirati jednu od najzanimljivijih prirodnih znanosti nego imate i brojne mogućnosti za izvannastavne aktivnosti koje nude mogućnosti da iskoristite svoja znanja, vještine i svoju kreativnost. Svakoj izvannastavnoj aktivnosti možete se priključiti prema svojim sklonostima i interesima. Među istaknutim aktivnostima na Odjelu su MasKEMbal, Advent kreativnosti, sudjelovanje u Otvorenim vratima Odjela za kemiju, Festivalu znanosti, Smotri Sveučilišta te radionicama Kemija Božića i Vježbajte (kemiju) s nama, a za sve ljubitelje sporta pri Odjelu za kemiju djeluje i studentska sportska udruga „PRIMOS“. Osim navedenih aktivnosti studenti imaju priliku raditi na vlastitom znanstveno-istraživačkom radu sudjelovanjem na kongresima u suradnji s asistentima i nastavnicima Odjela. Sudjelovanje na svakoj konferenciji omogućuje uvid u to čime se drugi znanstvenici bave, pruža mogućnost za naučiti nešto novo kao i pomoći u daljnjoj karijeri ili odabiru karijere. Osim toga sudjelovanje na konferencijama je prilika za stjecanje poznanstava koja otvaraju mogućnost za suradnje.

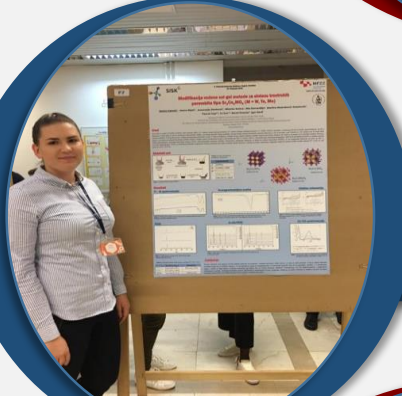
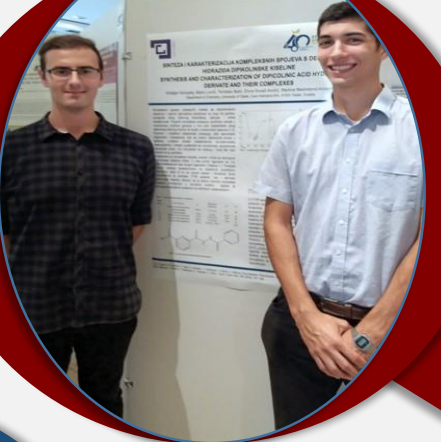


Istaknuti kongresi na kojima sudjeluju naši studenti su Simpozij studenata kemičara koji se tradicionalno održava u listopadu na Kemijskom odsjeku Prirodoslovno-matematičkog fakulteta u Zagrebu. Na ovom simpoziju naši studenti sudjeluju s vlastitim usmenim i posterskim priopćenjima, a osim priopćenja studenti imaju priliku sudjelovati i u organizaciji simpozija.

U veljači se izmjenjuju Susret kemijskih inženjera i Studentski kongres o inženjerstvu materijala u organizaciji Fakulteta kemijskog inženjerstva i tehnologija u Zagrebu.

Osim u Zagrebu, studenti imaju priliku sudjelovati i na kongresima koji se održavaju u Osijeku i Vukovaru. Najistaknutiji među njima su: Hranom do zdravlja, Studentska GREEN konferencija, Voda za sve, Dani mladih istraživača, Ružičkini dani, Znanost za mlade u Vukovaru.

Sudjelovanja na kongresima:



MasKEMbal

MasKEMbal je manifestacija koja se na Odjelu za kemiju prvi put održala 24. veljače 2020. godine. Manifestacija je organizirana u prostorima Odjela za kemiju u suradnji s Umjetničkom akademijom u Osijeku i bila je otvorena za posjetitelje svih uzrasta koji su imali priliku na zabavan i interaktivan proći razvoj kemije kroz povijest i upoznati poznate kemičare koji su formirali kemiju kao znanost kakvu danas poznajemo. Prostori Odjela su, uz pomoć naših studenata i studenata Umjetničke akademije u Osijeku, pretvoreni u svijet u kojem se moglo otkriti radioaktivnost uz pomoć Marie Curie, šminkati se i pripraviti prirodnu kozmetiku s Kleopatrom ili pak saznavati tko su bili Jabir-Ibn Hayyan, Marija Židovka i Paracelzus. Prisutne su bile i nezaobilazne vještice koje su pripremale ljekovite napitke i masti te gataru koja je proricala budućnost iz dlana ili pak preporučila kristal odgovarajuće kristalne strukture ovisno o energiji pojedinaca. Također se moglo popiti čaj s našim nobelovcima Lavoslavom Ružičkom i Vladimirom Prelogom te ih bolje upoznati. Poseban je sadržaj osmišljen za srednjoškolce viših razreda koji su imali prilike na trenutak postati forenzičari te se putem zanimljivih analitičkih pokusa „uhvatiti u koštač“ s rješavanjem misterija i otkrivanjem ubojice. Svi sudionici su se, kako to već priliči u pokladno vrijeme, mogli počastiti s krafnama, ali i keksićima koji su činili periodni sustav, a koje su ispekli i ukrasili studenti Odjela za kemiju.



Advent kreativnosti

Advent kreativnosti odražava se u prosincu, a prvi put je održan 18. i 19. prosinca. Odjel za kemiju sudjelovao je s pripremljenim radionicama pod nazivom Kemija Božića te Čarolija u bojama. Na radionicama su se izrađivali božićni ukrasi u obliku jednostavnih molekula prisutnih u svakodnevnom životu te izvodili jednostavni kemijski pokusi s naglaskom na promjenu boja uslijed kemijskih reakcija. Cilj aktivnosti bio je približiti kemiju kao znanost širokoj populaciji



Kemija Božića

Kemija Božića je radionica koju organizira Studentski zbor Odjela za kemiju i zamišljena je prije svega kao radionica u kojoj se kroz druženje i zabavu izrađuju božićni ukrasi s kemijskom tematikom. Tradicionalno se održava u prosincu prije božićnih praznika prilikom čega studenti kroz druženje unose dašak Božićne čarolije u prostore Odjela za kemiju.



Otvorena vrata Odjela za kemiju i Festival znanosti

Svake godine u proljeće Odjel za kemiju sudjeluje na Festivalu znanosti sa zanimljivim predavanjima i radionicama za razne uzraste u svrhu popularizacije znanosti.

Također, u svrhu popularizacije znanosti i predstavljanja odjela svake godine se održavaju i Otvorena vrata Odjela za kemiju prilikom čega se naši budući studenti, a i šira javnost mogu upoznati naše prostore i laboratorije. U sklopu dana Otvorenih vrata posjetioci imaju priliku vidjeti pripremljeni programi eksperimente koje pripreme naši studenti.



Studentska sportska udruga „PRIMOS”

Od 2015. godine u sklopu Odjela za kemiju kao i na svim ostalim prirodoslovnim Odjelima je provedena službena registracija i osnivanje udruge pod nazivom Studentska sportska udruga „PRIMOS”, koja je osnovana u cilju promicanja, razvijanja i unapređenja sportskih aktivnosti studentica i studenata Odjela za kemiju, Odjela za biologiju, Odjela za matematiku i Odjela za fiziku: promicanja i razvoja zdravih životnih navika; očuvanja zdravlja u populaciji; promicanju i zaštiti humanih ideja, etičkih načela i ljudskih prava; organizacije humanitarnih, kulturnih i sportskih priredbi. Među glavnim ciljevima također je važno i razvijanje prijateljskog i natjecateljskog duha među članovima, te ostvarivanje suradnje s drugim studentskim zajednicama i drugim sportskim društvima.

Udruga je među najmlađim udrugama i članicama Sportskog saveza Sveučilišta Josipa Jurja Strossmayera u Osijeku. Po brojnosti članova naša udruga spada u „manje“ udruge jer obuhvaćamo manji broj studenata usporedivši sa fakultetima koji tradicionalno imaju veći broj studentica i studenata. Iako među mlađima i manjima, u prethodnih 5 godina svog djelovanja možemo se pohvaliti izuzetno velikim postignućima i uspjesima u području sporta. Sportskim dostignućima i uspjesima, te nesebičnim zalaganjem studentice i studenti četiri Odjela uvelike su doprinijeli promociji svojih Odjela.



Spajanjem naizgled nespojivog, znanosti i sporta, rušimo svojim uspjesima stereotipe kako izvrsni studenti i budući znanstvenici ne mogu biti i izvrsni i uspješni sportaši.

U zadnjih 5 godina naši članovi su osvajali najsjajnija odličja na Sveučilišnim prvenstvima u različitim individualnim ali i timskim sportovima.

Osim uspjeha na lokalnim natjecanjima, naši članovi su sastavni predstavnici i članovi različitih sportskih selekcija i reprezentacija Sveučilišta Josipa Jurja Strossmayera u Osijeku, koje svake godine sudjeluju na državnom akademskom sportskom prvenstvu, pod nazivom Unisport Finals. Članovi naše udruge su sudjelovali i na brojnim Europskim prvenstvima, od kojih je najistaknutiji uspjeh osvajanje 2.mesta prošle godine na Europskom prvenstvu u odbojci koje je održano u Poljskoj, u gradu Lodz-u.

Studentska sportska udruga „PRIMOS”





Sveučilište Josipa Jurja Strossmayera u Osijeku
Odjel za kemiju
Ulica cara Hadrijana 8/A
31000 Osijek
Hrvatska

Tel.: +385 31 399 961 (referada)

Fax: +385 31 399 969

email: info[at]kemija.unios.hr

www.kemija.unios.hr

