



## Hrvatsko društvo kemijskih inženjera i tehnologa

### Redovita godišnja Skupština HDKI-ja

#### ZAPISNIK

redovite godišnje Skupštine HDKI-ja, održane 30. lipnja 2017. godine u prostorijama HIS-a, Berislavićeva 6, s početkom u 13.00 sati.

#### DNEVNI RED

1. Otvaranje Skupštine i izbor radnog predsjedništva, zapisničara i ovjeritelja zapisnika
2. Izvješće Predsjednika o radu HDKI-ja
3. Financijsko izvješće – završni račun za 2016. godinu.
4. Izvješća o radu područnih društava
5. Izvješće Nadzornog odbora
6. Izvješće Etičkog povjerenstva
7. Rasprava i prihvatanje izvješća
8. Donošenje plana rada i financijskog plana za 2018.
9. Razno

Prisutni delegati i članovi Društva te pozvani gosti, ukupno trideset šestero prisutnih – potpisna lista u prilogu.

Ad 1) Predsjednik HDKI-ja prof. dr. sc. Ante Jukić pozdravio je goste, delegate i ostale članove na Skupštini te im zahvalio na dolasku. Konstatirao je da je prisutan dovoljan broj delegata, pa se Skupština može održati i pozvao prisutne da se izjasne o prihvaćanju dnevnog reda Skupštine koji su ranije primili uz poziv.

Nakon jednoglasnog prihvaćanja dnevnog reda Skupštine, prof. Jukić je predložio radno predsjedništvo: prof. dr. sc. Vesna Tomašić – predsjednica, dr. sc. Stjepan Leaković – član, dr. sc. Dinko Sinčić – član i zapisničar Katica Seuček, dipl. ing.

Ovjeritelji zapisnika prof. dr. sc. Aleksandra Sander i doc. dr. sc. Igor Dejanović.

Prijedlog je jednoglasno prihvaćen i radno predsjedništvo započelo je s radom.

Predsjedavajuća prof. Tomašić pozdravila je sve prisutne i zahvalila na ukazanoj dužnosti te nastavila rad Skupštine prema predviđenom dnevnom redu.

Ad 2) Izvješće o radu HDKI-ja podnio je predsjednik prof. dr. sc. Ante Jukić putem prezentacije o cjelokupnom radu i aktivnostima HDKI-ja od prošlogodišnje Skupštine, održane 17. lipnja 2016.

Podsjetio je na održane skupove ("XI. susret mladih kemijskih inženjera", "V. hrvatski simpozij o kemiji i tehnologiji makromolekula", "16. Ružičkini dani" i "25. hrvatski skup kemičara i kemijskih inženjera") te zahvalio svima koji su pridonijeli njihovoj uspješnoj realizaciji.

Osvrnuo se na rad izdavačke djelatnosti uz zahvalu svima koji

su sudjelovali u radu: redovito izlaženje časopisa ("Kemija u industriji – KUI", "Chemical and Biochemical Engineering Quarterly" i "Reaktor ideja"), u sklopu edicija izdavanje i promocija sveučilišnog udžbenika "Uvod u nanotehnologiju", izrada knjiga sažetaka i zbornika radova s održanih skupova te aktualizacija mrežnih stranica HDKI-ja. Za časopis CABEQ najavljena je promjena glavnog urednika u dogovoru sa sadašnjim glavnim urednikom Ž. Kurtanjekom, umirov. prof., s prvim brojem u 2018. godini.

Posebno je, uz zahvalu svim organizatorima, naglasio nastavak tribine: "Novi aspekti zaštite okoliša u Hrvatskoj u okviru Europske unije" te niz održanih predavanja i aktivnosti sekcija HDKI-ja.

Dodatno je istaknuo novoosnovanu "Studentsku sekciju" koja je, uz osnivanje časopisa "Reaktor ideja", održala i nekoliko zapaženih, aktualnih i iznimno posjećenih predavanja.

Na inicijativu izv. prof. dr. sc. Matka Ercega i zainteresiranosti članova, osnovana je i "Sekcija za toplinsku analizu i kalorimetriju".

Predsjednik je pohvalio zapažen rad na popularizaciji kemije i kemijskog inženjerstva kroz projekt "Kemijsko-inženjerske radionice HDKI-ja", u sklopu kojeg su do sada održane 24 radionice. Projekt je medijski vrlo dobro popraćen (RTL i dr.) te je predstavljen i u Uredu predsjednice RH. Zahvalio je voditelju projekta doc. dr. sc. Tomislavu Portadi.

Intenzivno se radi i na projektu "Prva radionica HDKI-HKD: Intelektualno vlasništvo i komercijalni nastup za novo eksperimentalno i tehnološko rješenje u organskoj kemiji", koja će se održati 22. rujna 2017. na Kemijskom odsjeku PMF-a u suradnji s Hrvatskim kemijskim društvom (HKD).

U sve projekte HDKI-ja uključena su i naša područna društva kao i mnoge tvrtke i ustanove pa je ovom prilikom svima zahvalio na podršci i pomoći s pozivom da se uspješna suradnja nastavi i proširi.

Predstavnici HDKI-ja kroz svoje nesebično zalaganje održavaju međunarodnu suradnju HDKI-ja članstvom i radom u krovnim međunarodnim društvima (EFCE, EFB, ESAB, CEGSS, ACS) na čemu im je Društvo iznimno zahvalno, pogotovo stoga što im za to nije u mogućnosti pružiti adekvatnu financijsku potporu.

Ad 3) Financijsko izvješće – Račun prihoda i rashoda, Bilancu, Analizu priljeva i odljeva sredstava te Upitnik o funkcioniranju sustava financijskog upravljanja i kontrole za 2016. godinu delegati su ranije dobili na uvid i nalaze se u prilogu.

Prof. Jukić je u nastavku prezentacije ukratko pojasnio i ukazao na najbitnije stavke Izvješća. Napomenuo je da je godina završila pozitivno (mala pozitivna), no zbog financijske neizvjesnosti, osobito kada je riječ o potporama Ministarstva znanosti i obrazovanja (MZO), nije se moglo ulaziti u projekte koji nemaju osigurano pokriće. Sredstva koja HDKI ima na računu osiguravaju opstojnost Društva, ali je i dalje potrebna maksimalna štednja i racionalizacija troškova. Predsjednik Jukić je dao obrazloženje Upitnika popunjenog sukladno *Pravilniku o sustavu financijskog upravljanja i kontrole te izradi i izvršavanju financijskih planova neprofitnih organizacija*.

Ad 4) Izvješća o radu svojih područnih društava podnijeli su prisutni delegati i bit će objavljena u časopisu KUI, a nalaze se u nastavku. *Područna društva: DKT Belišće (Filip Kljajić), DKT Koprivnica (Nada Knežević), DKT Osijek (Đurđica Ačkar), DKT Pože (Ana Mrgan).*

Ad 5) Izvješće Nadzornog odbora podnio je dr. Leaković uz zaključak da se poslovanje vodilo sukladno Zakonu o računovodstvu za udruge i Pravilniku HDKI-ja, a za sve obavljene poslove postoji uredna dokumentacija. *(izvješće u nastavku)*

Ad 6) Izvješće Etičkog povjerenstva dostavio je prof. Glasnović, predsjednik Povjerenstva, a pročitao ga je dr. Sinčić. Istaknuto je da Etičko povjerenstvo nije imalo potrebe djelovati, jer su se svi članovi HDKI-ja ponašali u skladu s načelima Etičkog kodeksa. *(izvješće u nastavku)*

Ad 7) Otvorena je rasprava po svim izvješćima.

U raspravi su uglavnom upućene pohvale svima koji su pridonijeli da su se, usprkos smanjenim financijskim sredstvima, uspjele održati sve prezentirane i vrijedne aktivnosti Društva. Osobite čestitke radu i entuzijazmu upućene su novoosnovanoj „Studentskoj sekciji“ te je istaknuto zadovoljstvo što se Društvo pomlađuje (dolaze „mlade snage“).

U svrhu proširenja aktivnosti HDKI-ja, Emir Hodžić, umirov. prof., predložio je osnivanje Sekcije o vodama u svim segmentima, na što je prof. Jukić nadodao da se za jesen priprema reorganizacija sekcija te da i ovim putem poziva sve zainteresirane članove da pošalju svoje prijedloge te se vlastitim inicijativama pridruže promicanju struke i radu HDKI-ja.

Nakon rasprave sva iznesena izvješća su pojedinačno i jednoglasno prihvaćena.

Ad 8) Predsjednik Jukić je prezentirao Plan rada HDKI-ja za 2018. godinu i Financijski plan kojim bi se to ostvarilo, a izrađeni su prema dosadašnjem iskustvu i radu Društva. Napomenuo je da sve aktivnosti nije moguće predvidjeti, ali da će Upravni odbor redovito pratiti stanje te prema njemu donositi odluke u korist cijelog Društva.

Planove su delegati ranije dobili na uvid i nalaze se u prilogu.

Nakon kraće rasprave planovi su jednoglasno prihvaćeni.

Ad 9) Budući da za točku Razno nije bilo prijedloga, predsjednik Jukić je zahvalio svima na sudjelovanju i uspješno održanoj Skupštini te prisutne pozvao na nastavak druženja uz domjenak.

Skupština je završila s radom u 14.20 sati.

Zapisnik sastavila:  
Katica Seuček, dipl. ing.

Predsjednik HDKI-ja  
prof. dr. sc. Ante Jukić

Ovjeritelji Zapisnika:  
prof. dr. sc. Aleksandra Sander i doc. dr. sc. Igor Dejanović

Fakultet kemijskog inženjerstva i tehnologije

Hrvatsko društvo kemijskih inženjera i tehnologa

XII. susret mladih kemijskih inženjera

S+M(L)=KI<sup>12</sup>

22. i 23. veljače 2018.

www.fkit.unizg.hr/smlki

KONTAKT ONLINE-PRIJAVA  
www.fkit.hr/smlki/prijava

e-pošta: smlki@fkit.hr  
tel.: +385 1 4597 288

# Izveštaj o radu Hrvatskoga društva kemijskih inženjera i tehnologa

(18. lipnja 2016. – 30. lipnja 2017.)

|| A. Jukić\*

Fakultet kemijskog inženjerstva i tehnologije  
Sveučilište u Zagrebu, Marulićev trg 19, 10 000 Zagreb

Poštovane kolege i članovi HDKI-ja,



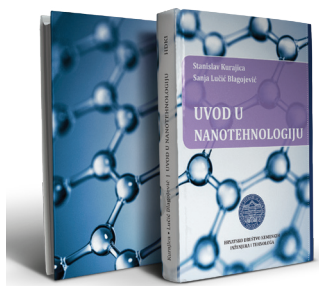
U razdoblju između dviju skupština za koje podnosim izvješće, od 18. lipnja 2016. do 30. lipnja 2017., nastavljene su sve redovite aktivnosti HDKI-ja, zamah su dobile one pokrenute u prethodnom razdoblju, a pridodane su i mnoge nove. Razlog ovom zadnjem je u prvom redu početak rada novouspostavljene *Studentske sekcije HDKI-ja* (zahvaljujući prethodnim izmjenama Statuta Društva) pod predsjedanjem Stjepana Džalte, najboljeg studenta na preddiplomskom studiju Kemijskog inženjerstva na Fakultetu kemijskog inženjerstva i tehnologije u Zagrebu. Sekcija je pokrenula izdavanje znanstveno-popularnog i stručnog časopisa pod nazivom *Reaktor ideja – službeno glasilo studentske sekcije HDKI-ja*, kojemu je glavna urednica studentica Ines Topalović. Do zaključenja ovoga izvještaja izdana su tri broja časopisa, s planom da se godišnje izda deset brojeva. Časopis je zapažen od članova HDKI-ja već s prvim brojem, a sa svakim sljedećim uspjeh je dodatno potvrđen. Sekcija je organizirala i tri predavanja s privlačnim sadržajem za studente, pa stoga i izvanredno posjećenima: (1) Nevena Milčić: "Kako napisati projekt?", 15. ožujka 2017.; (2) Marija Filip, Milica Stevanović, Dejan Bogojević, Iva Gavran, Ivona Bošnjak, Borna Ferčec i Ana Petračić: "FKIT-ovci na razmjenama studenata", 25. travnja 2017. i (3) Marija Lukić, Ivana Lukec, Goran Lukač, Franjo Jović i Josip Pranjić: "Što nakon faksa?", 17. svibnja 2017. Također je na inicijativu tajnika Društva Matka Ercega i zahvaljujući interesu mnogih članova, osnovana i Sekcija za toplinsku analizu i kalorimetriju. Jedan od glavnih ciljeva Sekcije bit će da se u Hrvatskoj organizira znanstvena konferencija u suradnji s *Central and Eastern European Committee for Thermal Analysis and Calorimetry*.

U razdoblju između dviju skupština za koje podnosim izvješće, od 18. lipnja 2016. do 30. lipnja 2017., nastavljene su sve redovite aktivnosti HDKI-ja, zamah su dobile one pokrenute u prethodnom razdoblju, a pridodane su i mnoge nove. Razlog ovom zadnjem je u prvom redu početak rada novouspostavljene *Studentske sekcije HDKI-ja* (zahvaljujući prethodnim izmjenama Statuta Društva) pod predsjedanjem Stjepana Džalte, najboljeg studenta na preddiplomskom studiju Kemijskog inženjerstva na Fakultetu kemijskog inženjerstva i tehnologije u Zagrebu. Sekcija je pokrenula izdavanje znanstveno-popularnog i stručnog časopisa pod nazivom *Reaktor ideja – službeno glasilo studentske sekcije HDKI-ja*, kojemu je glavna urednica studentica Ines Topalović. Do zaključenja ovoga izvještaja izdana su tri broja časopisa, s planom da se godišnje izda deset brojeva. Časopis je zapažen od članova HDKI-ja već s prvim brojem, a sa svakim sljedećim uspjeh je dodatno potvrđen. Sekcija je organizirala i tri predavanja s privlačnim sadržajem za studente, pa stoga i izvanredno posjećenima: (1) Nevena Milčić: "Kako napisati projekt?", 15. ožujka 2017.; (2) Marija Filip, Milica Stevanović, Dejan Bogojević, Iva Gavran, Ivona Bošnjak, Borna Ferčec i Ana Petračić: "FKIT-ovci na razmjenama studenata", 25. travnja 2017. i (3) Marija Lukić, Ivana Lukec, Goran Lukač, Franjo Jović i Josip Pranjić: "Što nakon faksa?", 17. svibnja 2017. Također je na inicijativu tajnika Društva Matka Ercega i zahvaljujući interesu mnogih članova, osnovana i Sekcija za toplinsku analizu i kalorimetriju. Jedan od glavnih ciljeva Sekcije bit će da se u Hrvatskoj organizira znanstvena konferencija u suradnji s *Central and Eastern European Committee for Thermal Analysis and Calorimetry*.



Predavanje "Što nakon faksa?" u organizaciji Studentske sekcije HDKI-ja

Značajan novi projekt koji je pokrenuo akademik Vitomir Šunjić jest organizacija *Prve radionice HDKI-HKD* pod naslovom *Intelektualno vlasništvo i komercijalni nastup za novo eksperimentalno tehnološko rješenje u organskoj kemiji*. Radionica će se održati u rujnu 2017. na Kemijskom odsjeku PMF-a u Zagrebu, a podržana je od naših vodećih kemijskih i kemijsko-inženjerskih fakulteta, instituta i najznačajnijih tvrtki te se očekuje velik broj sudionika.



HDKI ima dugu i uspješnu tradiciju u izdavanju knjiga i udžbenika i veliko mi je zadovoljstvo da smo, zahvaljujući povjerenju autora, u travnju izdali prestižan sveučilišni udžbenik: Stanislav Kurajica, Sanja Lučić Blagojević – *Uvod u nanotehnologiju*, ISBN: 978-953-6894-59-8, HDKI, Zagreb, 2017., 550 str.

Nakon kratkog predavljanja novih aktivnosti, osvrnuo bih se i na projekte započete u prethodnoj godini. Upravni odbor HDKI-ja je u svibnju 2016. na prijedlog kolege Tomislava Portade odobrio pokretanje *Kemijsko-inženjerskih radionica HDKI-ja* u svrhu edukacije i popularizacije kemije i kemijskog inženjerstva. Od svibnja 2016. do lipnja 2017. godine održane su 23 radionice, u cijeloj državi, a također su i vrhunski medijski popraćene: predavljanje u Uredu predsjednice Republike Hrvatske, travanj 2017.; gostovanje u TV emisiji RTL Direkt u sklopu Festivala znanosti, travanj 2017.



Kemijsko-inženjerske radionice HDKI-ja

\* Prof. dr. sc. Ante Jukić, predsjednik HDKI-ja  
e-pošta: [ajukic@fkit.hr](mailto:ajukic@fkit.hr)

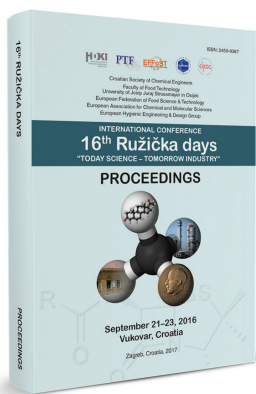
Nakon dugog mirovanja, a zatim uspješno održanog V. hrvatskog simpozija o kemiji i tehnologiji makromolekula, u Splitu će se 15. rujna 2017. održati VI. simpozij. Predsjednik znanstveno-organizacijskog odbora je Matko Erceg, a uz HDKI suorganizatori su i Kemijsko-tehnološki fakultet Sveučilišta u Splitu i naše područno društvo, Udruga kemijskih inženjera i tehnologa Split. Za V. simpozij u riječnju je objavljen i *Zbornik radova* (ISBN 978-953-6894-57-4, 126 str.)



Kako je ranije spomenuto, u izvještajnom razdoblju uspješno je nastavljen cijeli niz značajnih redovitih aktivnosti. Časopisi *Kemija u industriji* (Kul) i *Chemical and Biochemical Engineering Quarterly* (CABEQ) izlazili su redovito, unatoč znatno smanjenoj financijskoj

potpori Ministarstva znanosti i obrazovanja. Časopisi su čitani i citirani zahvaljujući uspješnom radu urednika Nenada Bolfa i Želimir Kurvanjeka te njihovih glavnih asistenata Zdenka Blažekovića i Tamare Jurina.

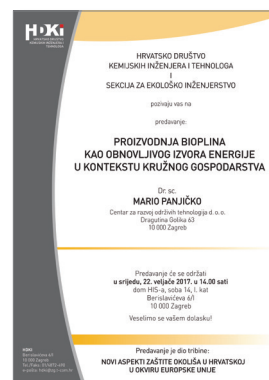
Uspješno su održana i dva znanstveno-stručna skupa. U suorganizaciji s Hrvatskim kemijskim društvom (HKD) u Poreču je od 19. do 22. travnja 2017. održan 25. hrvatski skup kemičara i kemijskih inženjera, pod predsjedanjem Marijane Đaković. U suradnji s Prehrambeno-tehnološkim fakultetom u Osijeku i uz suorganizaciju međunarodnih udruga EFFoST, EuCheMS i EHEDG u Vukovaru su od 21. do 23. rujna 2016. održani 16. Ružičkini dani, pod mojim predsjedanjem. Oba skupa sadržavala su bogat znanstveni, stručni i društveni program i bili vrlo posjećeni. Osim knjige sažetaka, za Ružičkine dane objavljen je i zbornik radova: *International conference 16th Ružička days "Today science – tomorrow industry"*, *Proceedings*, HDKI, Zagreb, 2017. (ISSN 2459-9387, 389 str.).



Održano je i više sekcijских predavanja; *M. Lahcini*: Metal complexes based on Sn(IV) and Bi(III) catalysts for the preparation

of biodegradable materials, rujna 2016.; *E. Fernando Zanoelo*: Predicted Nitric Oxide Emission From An Ethanol-Gasoline HCCI Engine, studeni 2016. (kemijsko inženjerstvo); *D. D. Dionysiou*, Treatment of Cyanotoxins and Contaminants of Emerging Concern in Water Using Advanced Oxidation Processes, svibanj 2017. (ekološko inženjerstvo); *Tomislav Portada*: Kratka povijest hrvatskoga kemijskog nazivlja, veljača 2017. (nomenklatura).

U okviru tribine *Novi aspekti zaštite okoliša u Hrvatskoj u okviru Europske unije* kojoj je voditeljica Vjeročka Vojvodić održano je predavanje: *Mario Panjičko* – Proizvodnja bioplina kao obnovljivog izvora energije u kontekstu kružnog gospodarenja otpadom, veljača 2017.



Redovita suradnja s krovim međunarodnim društvima nastavljena je i u ovom izvještajnom razdoblju: *European Federation of Chemical Engineering (EFCE)* (Bruno Zelić, član Izvršnog odbora; Vesna Tomašić, predstavnik HDKI-ja i član Skupštine), *European Federation of Biotechnology (EFB)*, *European Section on Applied Biocatalysis – ESAB* (Zvezdana Findrik), *Central European Group for Separation Sciences* (Tomislav Bolanča, član Upravnog odbora) i *European Polymer Federation* (Marica Ivanković, Ante Jukić). Dodatno, pregovara se o uspostavljanju suradnje s *Environmental Division (ENVR) of the American Chemical Society (ACS)*, na inicijativu Sekcije za ekološko inženjerstvo (Hrvoje Kušić). Aktivnosti oko osnivanja Komore kemijskih inženjera u prethodnom vremenu bile su u mirovanju zbog izmjena u Vladi i ministarstvima, međutim određeni kontakti redovito su održavani, osobito s Ministarstvom zaštite okoliša, gdje je dogovoreno da sudjelujemo u izradi novog krovnog zakona.

Financijsko stanje Društva u prethodnom razdoblju nije zahtijevalo oštre rezove u bilo kojem segmentu djelovanja HDKI-ja, uključujući davanja za poslovni prostor i zaposlenike. Međutim, i dalje će s obzirom na stalno smanjenje potpore MZO-a biti nužno raditi na smanjenju troškova i uravnoteženju proračuna.

Na kraju, zahvaljujem svim članovima tijela HDKI-ja, glavnim urednicima te članovima Uredničkih odbora i izdavačkih savjeta naših časopisa, predsjednicima sekcija i područnih društava, predsjednicima i članovima ZOO-a pojedinih skupova, voditeljima tribina i radionica, predstavnicima u međunarodnim organizacijama, svim suorganizatorima, pokroviteljima, podupirateljima, sponzorima i donatorima našega rada, stalno zaposlenima u našem Društvu gospodi Zdenku Blažekoviću i Katici Seuček, kao i onima koje sam možda propustio spomenuti, na uspješnoj suradnji i uspješno obavljenom poslu te doprinosu postignućima HDKI-ja!

Također, kao i u prethodnom izvješću, pozivam sve članove da nam se vlastitim idejama i inicijativama na novim i postojećim projektima pridruže u promicanju struke i radu HDKI-ja!

## Izveštaji o radu područnih društava HDKI-ja

### Izveštaj o radu Društva kemičara i tehnologa Belišće u 2016./2017. godini

DKT Belišće orijentirao je svoje djelovanje u skladu s mogućnostima te smo rad uglavnom usmjerili na lokalno područje.

Osim redovite Skupštine sudjelovali smo i na dvije lokalne manifestacije zajedno sa Zajednicom tehničke kulture Valpovo-Belišće. To su bili "Zima u tehnici" u Valpovu, gdje se već tradicionalno okupljaju djeca osnovnih i srednjih škola tijekom zimskih školskih praznika i gdje svojim doprinosom pomažemo održavanje tog načina edukacije mladih, te promoviramo važnost kemije i kemijske tehnologije u budućem školovanju i radu. Druga manifestacija je "Dani tehnike", održana u Belišću, gdje su naši predstavnici prezentirali i upoznavali građane Belišća s dosadašnjim radom i djelovanjem udruge.

Također DKT Belišće održava redovite kontakte s ostalim lokalnim udrugama s ciljem bolje edukacije i cjeloživotnog obrazovanja članova. Posebno ističemo suradnju s Društvom energetičara Belišće te Društvom inženjera i tehničara Belišće.

S obzirom na aktivno djelovanje u lokalnim okvirima moram naglasiti značaj i pomoć Zajednice tehničke kulture Valpovo-Belišće, koja je i organizator lokalnih manifestacija.

Ocjena rada za proteklo razdoblje je pozitivna, a da bi se moglo i više, potrebno je popraviti ekonomske i socijalne uvjete života, gdje udruga djeluje.

20. 2. 2017., Belišće

Društvo kemičara i tehnologa Belišće  
Predsjednik  
*Darko Vrbešić, dipl. inž.*

### Izvešće o radu Društva kemičara i tehnologa Koprivnica za razdoblje lipanj 2016./lipanj 2017. godine

**9. – 11. 6. 2016.** za članove društva organizirana je stručno-edukativna ekskurzija u Novi Sad i Beograd, tijekom koje su posjećeni Tehnološki fakultet i Prehrambeni institut u Novom Sadu (FINS), Proizvodnja čaja i dodatka prehrani "Fruktus" iz Bačke Palanke te Podravkino predstavništvo u Beogradu.

**2. 9. 2016.** organizirana je redovita godišnja skupština DKTK-a tijekom koje je, nakon službenog dijela, održano zanimljivo predavanje kolega s Prehrambeno-tehnološkog fakulteta iz Osijeka, na temu "Nutritivno vrjedniji snack proizvodi obogaćeni nusproizvodima prehrambene industrije", dr. sc. Antuna Jozinovića, te "Čokolada – gorko-slatka priča", prof. dr. sc. Đurđice Ačkar. Nakon predavanja uslijedila je prigodna degustacija slatkih proizvoda Podravke d. d.

**3. 10. 2016.** Društvo je za svoje članove, organiziralo stručnu ekskurziju u tvornicu čokolade i keksa Gorenjka iz Slovenije, nakon koje je nastavljeno neformalno druženje članova tijekom posjete jezeru Bled.

**26. 4. 2017.** organiziran je 7. stručni skup krovnog naziva "OKO-LIŠ I ZDRAVLJE", koji Društvo organizira u suradnji s Hrvatskom gospodarskom komorom – Županijskom komorom Koprivnica. Tim skupom se želi dati doprinos edukaciji i osvješćivanju aktualnih pitanja iz područja sigurnosti hrane, održivog razvo-

ja, klimatskih promjena i gospodarenja otpadom i dr. Tema ovogodišnjeg skupa bila je "Ekološka proizvodnja". Tijekom skupa održana su dva vrlo zanimljiva predavanja: "Prednosti ekološke proizvodnje" mr. sc. Marije Ševar iz Savjetodavne službe Zagreb, "Koraci do eko oznake" Ane Marušić Lisac (Biotechnicon poduzetnički centar d. o. o.) te je skup završio vrlo zanimljivom i konstruktivnom panel-raspravom.

Tijekom 2016. i 2017. godine članovi DKTK-a aktivno su sudjelovali na mnogim domaćim i stranim stručnim skupovima i kongresima, kroz predavanja i posterska izlaganja.

Koprivnica, 29. 6. 2017.

Društva kemičara i tehnologa Koprivnica  
Predsjednica  
*dr. sc. Nada Knežević*

### Izveštaj o radu Društva kemičara i tehnologa Kutina za 2016./2017. godinu

Kao predsjednik Društva kemičara i tehnologa Kutina, izabran na izbornoj Skupštini društva održanoj 29. svibnja 2015. godine, podnosim Upravnom odboru matičnog društva HDKI-ja izvješće o radu za 2016./2017. godinu.

Društvo kemičara i tehnologa Kutina svoju je zadnju redovitu Skupštinu održalo 23. rujna, 2016. godine. Prema evidenciji članstva, Društvo trenutačno broji 130 članova i to 110 redovitih članova te 20 pridruženih.

Djelatnost Društva u 2016./2017. godini provodila se kroz pojedinačne aktivnosti članova Društva i to ponajprije kroz aktivna sudjelovanja na hrvatskim i međunarodnim skupovima, od čega je potrebno istaknuti sljedeće:

- suradnju s državnim institucijama, fakultetima i agencijama,
- sudjelovanje na više različitih skupova, simpozija i radionica u Hrvatskoj i inozemstvu,
- L. Ćosić, T. Hajba, Uvođenje ISO 50001:2011 – katalitička uloga ISO 9001/14001, XVI. Hrvatska konferencija o kvaliteti, Poreč, svibanj 2016.,
- organizaciju stručnog izleta u Sarajevu BiH.

Grupne aktivnosti društva provodile su se kroz sljedeće vidove:

- organizaciju predavanja i seminara,
  - prezentaciju pet završnih radova učenika Tehničke škole Kutina iz područja kemije i ekologije (lipanj, 2016.).

Što se tiče budućih aktivnosti društva u 2017. godini potrebno je istaknuti sljedeće:

- organizaciju stručnih izleta u Hrvatskoj ili inozemstvu (jesen, 2017.),
- prezentaciju muralnih radova učenika Tehničke škole Kutina (lipanj, 2017.).

Kutina, 20. lipnja 2017. godine

Društva kemičara i tehnologa Kutina  
Predsjednik  
*Vladimir Fresl*

## Izveštaj o radu Društva kemičara i tehnologa Osijek u protekloj godini

U razdoblju od 21. 3. 2016. do 21.3. 2017. godine Društvo kemičara i tehnologa organiziralo je sljedeća predavanja:

- Valeria Sfara, National University of General San Martín, San Martín, Buenos Aires, Argentina: In the search of sustainable methods for pest control in food production, 16. 3. 2016.
- Teresa Fonovich, National University of General San Martín, San Martín, Buenos Aires, Argentina: Toxicity of pesticides used for grain culture and storage in the Pampa region (Argentina), 16. 3. 2016.
- Marco Marques, PhD Department of biochemical engineering, London, UK: Implementation of microreactor technology in bio-based manufacturing processes, 10. 6. 2016.
- dr. sc. Daniel Kracher, BOKU, Beč, Austrija: Enzymatic degradation of plant biomass, 3. 10. 2016.

Na Godišnjoj skupštini DKT-a Koprivnica 2. 9. 2016. članovi Društva održali su predavanja:

- Antun Jozinović, Nutritivno vrijedniji ekstrudirani snack proizvodi obogaćeni nusproizvodima prehrambene industrije
- Đurđica Ačkar, Paradoksi čokolade

Prvi put Društvo se uključilo u rad na radionicama "Zima u Domu tehnike", koje Zajednica tehničke kulture grada Osijeka organizira već 10 godina u vrijeme zimskih školskih praznika za učenike osnovno- i srednjoškolske dobi. Na Prehrambeno-tehnološkom fakultetu Osijek 9. siječnja 2017. grupa članova pod vodstvom Marije Nujić održala je radionicu "Tehnika kemije".

Članovi Društva sudjelovali su u organizaciji znanstveno-stručnih skupova:

- Ružičkine dani 2016.
- Hranom do zdravlja 2016.
- Brašno-kruh 2017.

Trenutačno aktivno rade na organizaciji skupova:

- Hranom do zdravlja (12. i 13. 10. 2017.), gdje je DKT Osijek ove godine i službeni suorganizator
- Brašno-kruh 2017. (26. i 27. 10. 2017.)

Izvršni odbor je održao sastanak 6. 9. 2016., na kojem su, u skladu sa zakonskim odredbama, imenovane osobe za kontrolu dokumentacije: Đurđica Ačkar – odgovorna osoba i Marija Nujić – likvidator. Društvo kemičara i tehnologa financijski je podržalo odlazak studenata Prehrambeno-tehnološkog fakulteta Osijek na natjecanje Tehnologijada 2017.

I ove godine DKT Osijek ima dobitnike nagrada:

1. izv. prof. dr. sc. Stela Jokić: Godišnja nagrada za znanost za značajno znanstveno dostignuće u području biotehničkih znanosti,
2. doc. dr. sc. Antun Jozinović: Godišnja nagrada za znanstvene novake za značajno istraživanje u području biotehničkih znanosti,
3. prof. dr. sc. Jurislav Babić, Godišnja nagrada Akademije tehničkih znanosti Hrvatske Rikard Podhorsky.

U Osijeku, 1. 6. 2017.

### Plan rada Društva kemičara i tehnologa Osijek u razdoblju 21. 3. 2017. – 21. 3. 2018. godine

1. Organizacija znanstveno-stručnih predavanja:
  - predavanje na temu mirisa (Blaženka Čiško Anić),

- predavanje na temu proizvodnje čokolade (Ivanka Topić, Kandid Osijek).
2. Potpora organizaciji natjecanja studenata tehnoloških fakulteta Tehnologijada 2017. (organizator: Studentski zbor Prehrambeno-tehnološkog fakulteta Osijek)
  3. Sudjelovanje u organizaciji skupa Brašno-kruh 2017.
  4. Sudjelovanje u organizaciji skupa Ružičkine dani 2018.
  5. Sudjelovanje u organizaciji skupa Hranom do zdravlja 2018.
  6. Sudjelovanje u radu Upravnog odbora HDKI-ja i tijelima ZTK OBŽ i ZTK grada Osijeka

U Osijeku, 14. 3. 2017.

Društvo kemičara i tehnologa Osijek  
Predsjednica  
prof. dr. sc. Đurđica Ačkar

## Izveštaj o radu Društva kemičara i tehnologa Požega u 2016. godini

Dana 24. 5. 2016 održana je godišnja skupština na Veleučilištu u Požegi. Isti taj dan održana je prezentacija proizvoda i proizvodnog programa tvrtke Atlantic-Multipower iz Nove Gradiške, koju je pripremila kolegica Katica Miholčić. Prezentaciji su pored članova Društva prisustvovali i studenti II. i III. godine PT studija VUP-a.

Dana 11. 6. 2016 organiziran je izlet u Karlovac. Posjetili smo tvrtku PA-VIN Jastrebarsko, gdje nam je predstavljen proizvodni i prodajni program. Posjetili smo Veleučilište u Karlovcu i upoznati s obrazovnim programom. Obišli smo stari grad Ozalj i posjetili Zavičajni muzej.

Dana 27. 10. 2016. predavanje s temom "Školovanje vina" održao je enolog Hrvoje August iz tvrtke "Ireks aroma" iz Jastrebarskog. Predavanju su prisustvovali članovi društva i studenti Veleučilišta u Požegi II. i III. godina WWW-smjera.

Dana 5. 11. 2016. organizirana je stručna ekskurzija u Banja Luku, posjet pogonima Vitaminke i posjet Biskupiji. Posjetili smo samostan Marija Zvijezda, gdje redovnici po stoljetnoj tradiciji proizvode sir Trapist. Također smo posjetili tvornicu za preradu voća i povrća Vitaminku. Održan je susret s banjalučkim nadbiskupom dr. Franjom Komaricom.

Pored toga aktivni smo bili i na Stručnim skupovima:

- Ružičkine dani u Vukovaru u rujnu 2016.
- Konferencija Valis aurea na VUP-u u rujnu
- Konferencija "Hranom do zdravlja" Prehrambeno-tehnološki fakultet Osijek u rujnu

### Plan rada Društva kemičara i tehnologa Požega u 2017. godini

1. Pored dogovorenog predavanja dr. sc. Jasmine Ranilović iz Podravke, svakako organizirati još jedno atraktivno predavanje na VUP-u za članove i studente u 2017. godini
2. Organizirati izlet u Graz u Zotter, tvornicu čokolade
3. Organizirati izlet u Novu Gradišku ili po mogućnosti u Suboticu i Tavankut
4. Potaknuti članstvo na intenzivniju prezentaciju vlastitih radova

Društvo kemičara i tehnologa Požega  
Predsjednik  
mr. sc. Stanko Zrinščak

## Izvešće o radu Hrvatskog društva kemijskih inženjera i tehnologa Podružnica Rijeka za 2016./2017.

Kao i u svim dosadašnjim izvješćima, želimo istaknuti da riječka podružnica HDKI-ja (koja djeluje još od 1957., tada kao podružnica Hrvatskog kemijskog društva) objedinjuje rad svih triju Društava (HDKI, HKD, HDBMB) pod nazivom "Hrvatska udruga kemijskih inženjera i tehnologa – HUKIT".

U razdoblju na koje se odnosi ovo izvješće održana su četiri kolokvija, čime smo uspješno nastavili s tom osnovnom aktivnošću našeg Društva.

Predsjednici Podružnice Društava, prof. dr. sc. Jadranki Varljen za dugogodišnje djelovanje u aktivnostima HDBMB-a te njegovoj promociji kako u Hrvatskoj tako i u inozemstvu dodijeljena je Nagrada za izniman doprinos razvoju molekularnih znanosti o životu.

U predstojećem razdoblju planiramo nastaviti s redovitim održavanjem kolokvija koji imaju cilj povezivanje i međusobno upoznavanje naših članova koji rade u različitim djelatnostima, kako bi se potaknula suradnja između industrije i Sveučilišta u Rijeci.

U nastavku prilažemo popis održanih kolokvija:

### 420. kolokvij (21. ožujka 2017.)

u suradnji s Odjelom za biotehnologiju Sveučilišta u Rijeci.

Predavač: **dr. sc. Srećko Kirin**, Zavod za kemiju materijala, Institut Ruđer Bošković

Tema: Minimalni umjetni enzimi

### 421. kolokvij (18. travnja 2017.)

Predavač: **prof. dr. sc. Polona Jamnik**, University of Ljubljana, Biotechnical Faculty, Food Science and Technology Department

Tema: Using yeast in food and disease research

### 422. kolokvij (8. lipnja 2017.)

Predavač: **prof. MUDr. Držata Jaroslav, CSc.**, Department of Biochemical Sciences Faculty of Pharmacy in Hradec Králové, Charles University in Prague

Tema: Two decades of experience with the study program Healthcare Bioanalytics at the Charles University Faculty of Pharmacy

### 423. kolokvij (8. lipnja 2017.)

Predavač: **prof. MUDr. Držata Jaroslav, CSc.**, Department of Biochemical Sciences Faculty of Pharmacy in Hradec Králové, Charles University in Prague

Tema: Biking from Czechia to Jerusalem and a bit more...

Rijeka, 6. lipnja 2017.

## Izveštaji o radu sekcija HDKI-ja

### Izvešće o radu Sekcije za kemijsko inženjerstvo u 2016./2017. godini

U protekloj godini sekcija je sudjelovala u organizaciji 25. Skupa kemičara i kemijskih inženjera koji je održan Poreču 19. – 22. travnja 2017. Besplatna radionica "Upoznajmo 3D tiskanje" održat će se 26. lipnja 2017. na Fakultetu kemijskog inženjerstva i tehnologije. Sekcija sudjeluje u organizaciji "12. susreta mladih kemijskih inženjera", koji će se održati u veljači 2018. U narednom razdoblju u planu je organizacija radionice "Osnove modeliranja procesa pomoću procesnih simulatora".

Hrvatsko društvo kemijskih inženjera i tehnologa  
Podružnica Rijeka  
Predsjednica  
prof. dr. sc. *Jadranka Varljen*

### Izvešće o radu Udruge kemijskih inženjera i tehnologa Split od svibnja 2016. do lipnja 2017.

Udruga kemijskih inženjera i tehnologa Split (UKITS) trenutačno broji 49 redovitih članova te dva potporna člana (Kemijsko-tehnološki fakultet Sveučilišta u Splitu i Tvornica oplemenjenih folija d. d. iz Drniša). U proteklom jednogodišnjem razdoblju UKITS-u je pristupio jedan novi član.

Izborna skupština UKITS-a održana je 31. siječnja 2017. Za novog predsjednika na razdoblje od dvije godine izabran je izv. prof. dr. sc. Dražan Jozić, dok je za tajnika izabran izv. prof. dr. sc. Matko Erceg. Izabrani su i članovi svih statutom predviđenih tijela UKITS-a.

U ovom izvještajnom razdoblju UKITS je organizirao dva predavanja i u tom je segmentu potrebno intenzivirati aktivnost u idućem razdoblju. UKITS je aktivno uključen kao suorganizator VI. hrvatskog simpozija o kemiji i tehnologiji makromolekula, koji će se održati 15. rujna 2017. godine u prostorima nove zgrade Kemijsko-tehnološkog fakulteta u Splitu, Ruđera Boškovića 35. Zajedno s podružnicom Hrvatskog kemijskog društva i Udrugom bivših studenata i prijatelja Kemijsko-tehnološkog fakulteta u Splitu (ALUMNI) dobiven je prostor za djelovanje ove tri udruge u sklopu nove zgrade Kemijsko-tehnološkog fakulteta u Splitu.

UKITS je član Zajednice udruga inženjera Splita (ZUIS), a predstavnici UKITS-a redovito sudjeluju u svim aktivnostima ZUIS-a (sjednice izvršnog odbora, skupština).

Za naredno razdoblje planira se aktivniji pristup prema sadašnjim studentima Kemijsko-tehnološkog fakulteta u Splitu, kako bi ih se što više uključilo u rad UKITS-a, a za to je potrebna znatno veća aktivnost udruge i aktivnija uloga članstva. Krajem 2017. planira se održati redovita skupština Udruge. Posebnu zahvalnost izražavamo Kemijsko-tehnološkom fakultetu na sveukupnoj pomoći pri realizaciji ciljeva UKITS-a.

Sve informacije vezane za rad udruge redovito se obnavljaju i dostupne su na mrežnoj adresi <https://www.ktf.unist.hr/index.php/udruge-na-ktf-u/ukits-ktf>.

U Splitu, 19. lipnja 2017.

Udruga kemijskih inženjera i tehnologa Split  
Predsjednik  
izv. prof. dr. sc. *Dražan Jozić*

Sekcija za kemijsko inženjerstvo  
Predsjednik  
doc. dr. sc. *Igor Dejanović*

### Godišnje izvješće Sekcije za makromolekule za proteklu godinu i plan za naredno jednogodišnje razdoblje

Dana 14. lipnja 2016. u suradnji Sekcije za makromolekule i Sekcije za kemijsko inženjerstvo Hrvatskoga društva kemijskih

inženjera i tehnologa te Hrvatske gospodarske komore organiziran je *V. hrvatski simpozij o kemiji i tehnologiji makromolekula u funkciji pametne specijalizacije*. Cilj tog simpozija bio je okupljanje i povezivanje znanstvenih i gospodarskih resursa u Republici Hrvatskoj koji se bave kemijom i tehnologijom makromolekula te uspostava njihove međusobne suradnje.

Poseban naglasak simpozija je na područje pametnih specijalizacija u kojima svoje mjesto imaju makromolekulski materijali. Simpozij je okupio osamdesetak sudionika iz gospodarstvene i znanstveno-istraživačke zajednice. U okviru simpozija održano je ukupno 12 usmenih izlaganja u tri sekcije te posterska sekcija.

Na kraju skupa održan je okrugli stol: *Strategija pametne specijalizacije – izazov i prilika za rast hrvatskog gospodarstva. Imamo li plan?*

Detaljno izvješće sa skupa nalazi se u časopisu Kem. Ind. 65 (7-8) (2016) 424–425.

### Plan za sljedeće jednogodišnje razdoblje

Dana 15. rujna 2017. u suradnji HDKI-ja, Kemijsko-tehnološkog fakulteta Sveučilišta u Splitu i Udruge kemijskih inženjera i tehnologa Split, održat će se *VI. hrvatski simpozij o kemiji i tehnologiji makromolekula*. Predsjednik organizacijskog odbora je Matko Erceg.

Zagreb, 9. lipnja 2017.

Sekcija za makromolekule  
Predsjednica  
prof. dr. sc. Sanja Lučić Blagojević

### Izvješće o radu Sekcije za nomenklaturu i terminologiju organske kemije (SNTOK) HDKI-ja i HKD-a u 2016./2017. godini

U proteklom razdoblju (18. lipnja 2016. – 30. lipnja 2017.) aktivnosti Sekcije odvijale su se u tri smjera. Prvi smjer je nastavak rada na recenzijama i jezičnim ocjenama hrvatskih prijevoda IUPAC-ovih preporuka kemijskog imenja (nomenklature) i nazivlja (terminologije), prema uvedenim strožim načelima pristupa, koji podrazumijevaju uključenost i dogovor veće skupine stručnjaka pojedinih grana kemije. Drugi smjer je rad na hrvatskom kemijskom nazivlju u okviru programa STRUNA, a treći popularizacija hrvatskoga kemijskog nazivlja i imenja. Opširniji prikaz svih aktivnosti je u nastavku:

1. Recenzije hrvatskih prijevoda IUPAC-ovih preporuka kemijske nomenklature i terminologije.

U proteklom razdoblju recenzirani su i dobili status Preporuka HDKI i HKD te u *Kemiji u industriji* tiskani hrvatski prijevodi IUPAC-ovih preporuka:

- Nomenklatura i grafičko prikazivanje kemijski modificiranih polimera (Preporuke IUPAC 2014., preporuke HDKI i HKD 2015.). Prevela: *Vida Jarm*, uz savjete i komentare Marice Ivanković, Jelene Macan i Zorice Vekšli; recenzenti: Vladimir Rapić, Ivan Šmit, Tajana Preočanin i Valerije Vrčec. Kem. Ind. 65 (9–10) (2016) 483–494. Izvornik: Nomenclature and graphic representations for chemically modified polymers (IUPAC Recommendations 2014), Pure Appl. Chem. 87 (3) (2015) 307–319.
- Definicije naziva povezanih s pojedinačnim makromolekulama, makromolekulskim nakupinama, polimernim otopinama i amorfnim polimernim tvarima (I. dio) (Preporuke IUPAC 2014., preporuke HDKI i HKD 2016.). Preveo: *Marko Rogošić*; recenzenti: Branko Kunst, Ivan Šmit, Davor Kovačević i

Valerije Vrčec. Kem. Ind. 66 (3–4) (2017) 145–156. Izvornik: Definitions of terms relating to individual macromolecules, macromolecular assemblies, polymer solutions, and amorphous bulk polymers. IUPAC Recommendations 2014, Pure Appl. Chem. 87 (1) (2015) 71–120.

- Definicije naziva povezanih s pojedinačnim makromolekulama, makromolekulskim nakupinama, polimernim otopinama i amorfnim polimernim tvarima (II. dio) (Preporuke IUPAC 2014., preporuke HDKI i HKD 2016.). Preveo: *Marko Rogošić*; recenzenti: Branko Kunst, Ivan Šmit, Davor Kovačević i Valerije Vrčec. Kem. Ind. 66 (5–6) (2017) 267–278. Izvornik: Definitions of terms relating to individual macromolecules, macromolecular assemblies, polymer solutions, and amorphous bulk polymers. IUPAC Recommendations 2014, Pure Appl. Chem. 87 (1) (2015) 71–120.
  - U postupku recenzije je hrvatski prijevod: Imenovanje jednonitnih homopolimera i kopolimera na osnovi podrijetla. (Preporuke IUPAC 2016.). Prevela: *Vida Jarm* (uz savjete i komentare Marice Ivanković, Jelene Macan i Zorice Vekšli). Izvornik: Source-based nomenclature for single-strand homopolymers and copolymers. IUPAC Recommendations 2016, Pure Appl. Chem. 88 (10-11) (2016) 1073–1100.
2. Aktivnosti vezane uz rad na *Izgradnji hrvatskoga strukovnog nazivlja* – STRUNA, programu Hrvatske zaklade za znanost (HRZZ) i Instituta za hrvatski jezik i jezikoslovlje (IHJJ).

U okviru programa STRUNA (<http://struna.ihjj.hr/>) odobren je projekt *Hrvatsko kemijsko i laboratorijsko nazivlje* – KELANA (voditeljica projekta: L. Varga-Defterdarović, IRB; suradnici: H. Vančik, PMF; T. Preočanin, PMF; Ž. Soldin, PMF; V. Petrović Peroković, PMF; S. Djaković, PBF; J. Lapić, PBF; T. Portada, IRB; terminolog S. Runjaić, IHJJ i jezična savjetnica I. Virč, IHJJ) (mrežna stranica projekta: <http://www.irb.hr/kelana>).

Projekt KELANA je nastavak rada na kemijskom nazivlju započetog u okviru završenog projekta KENA (2009. – 2010.) ([www.struna-kena.com](http://www.struna-kena.com)), a podrazumijeva prikupljanje

- novih pojmova svih grana kemije te strukovno i terminološko usustavljanje njihovih hrvatskih naziva s onima obrađenim i upisanim u terminološku bazu STRUNA, tijekom i nakon trajanja projekta KENA
- te stručnu i terminološku obradu hrvatskoga nazivlja vezanog uz pribor, opremu, aparature i uređaje koji se rabe u laboratorijskome radu, kao i nazivlja najosnovnije poluindustrijske i industrijske opreme kemijskih pogona.

Projekti STRUNA i KELANA, kao i postignuti rezultati predstavljeni su na tri skupa, priopćenjima na posterima autora L. Varga-Defterdarović, H. Vančik, T. Preočanin, Ž. Soldin, V. Petrović Peroković, T. Portada, S. Djaković, J. Lapić, S. Runjaić, I. Virč:

- Hrvatsko kemijsko i laboratorijsko nazivlje (KELANA), 16. Ružičkini dani “Danas znanost – sutra industrija” međunarodni znanstveno-stručni skup, 21. – 23. rujna 2016., Vukovar,
  - The Database of Croatian Special Field Terminology (STRUNA), 11. međunarodna balkanska konferencija obrazovanja i znanosti “Budućnost obrazovanja i obrazovanje za budućnost”, 12. – 14. listopada 2016., Poreč,
  - Hrvatsko kemijsko i laboratorijsko nazivlje (KELANA), 25. hrvatski skup kemičara i kemijskih inženjera s međunarodnim sudjelovanjem i 3. simpozij “Vladimir Prelog”, 19. – 22. travnja 2017., Poreč.
3. Popularizacija hrvatskog kemijskog nazivlja.
- U organizaciji Sekcije za nomenklaturu i terminologiju organske kemije, a u sklopu CXXIV. Kolokvija Zavoda za organsku kemiju i biokemiju, Instituta Ruđer Bošković, 13. lipnja



2016., Tomislav Portada (IRB) održao je predavanje pod naslovom *Kratka povijest hrvatskoga kemijskog nazivlja*; Društvene vijesti, Kem. Ind. 65 (7-8) (2016) 426.

- Na Institutu Ruđer Bošković u Zagrebu, 4. svibnja 2017., organizirana je radionica u okviru koje su održana četiri predavanja na temu hrvatskog kemijskog nazivlja i to L. Varga-Defterdarović (IRB): *STRUNA, KENA, KELANA*; S. Runjaić (IHJJ): *Potrebe za terminološkom praksom i infrastrukturom s osvrtom na stanje u Hrvatskoj*; T. Portada (IRB): *Pogreške, zablude i prijepori u hrvatskome kemijskom nazivlju* i H. Vančik (PMF): *Ivan Belloszteneć i prirodoslovno nazivlje*.

Sekcija za nomenklaturu i terminologiju organske kemije  
Predsjednica  
dr. sc. Lidija Varga-Defterdarović

## Izvešće o radu Studentske sekcije

Studentska sekcija krenula je s radom u ožujku 2017.

Izdana su tri broja studentskog časopisa *Reaktor ideja*. Glavna urednica časopisa je Ines Topalović uz uredništvo i grafičko uredništvo koje čine studenti FKIT-a Iva Pavičić, Barbara Farkaš, Stjepan Džalto, Kristijan Mrkalj i Linda Kuzmanovski. Predviđeno je i ostvareno objavljivanje časopisa jednom mjesečno.

**Prvi broj** časopisa pročitao je preko 500 puta, a ima 24 stranice. **Drugi broj** pročitao je 770 puta i ima 37 stranica. **Trećem se broju** pogledi još zbrajaju, a ima 40 stranica. U stvaranju prva tri broja sudjelovalo je 44 studenata i studentica te 6 asistenata, profesora i umirovljenih profesora.

Održana su tri predavanja:

1. 15. ožujka 2017. – **“Kako napisati projekt?”**, kojim smo nastojali animirati studente FKIT-a na osmišljavanje i pripremu

projekata za natječaj Studentskog zbora Sveučilišta. Predavanju je prisustvovalo više od 40 studenata, a predavačica je bila studentica Nevena Milčić (FKIT). Članovi Sekcije na natječaj su prijavili projekte *Časopis Reaktor ideja*, *Ciklus predavanja i radionica 3D printanja* i *Sportski dan FKIT-a* te osvojili otprilike 8000 kn.

2. 25. travnja 2017. – **“FKIT-ovci na razmjenama studenata”**, kojem je cilj bio potaknuti FKIT-ovce na razne vrste studentskih razmjena. Na predavanju je bilo 70 studenata i 7 predavača, sadašnjih i bivših studenata FKIT-a, koji su bili na razmjenama. Predavači su bili Marija Filip, Milica Stevanović, Dejan Bogojević, Iva Gavran, Ivona Bošnjak, Borna Ferčec i Ana Petračić.
3. 17. svibnja 2017. – **“Što nakon faksa?”**, na kojem se govorilo o radnim iskustvima u različitim poslovnim okruženjima i raznovrsnim mogućnostima zaposlenja nakon studiranja. Predavači su bili bivši FKIT-ovci Marija Lukić (FKIT), Ivana Lukec (Model), Goran Lukač (FKIT), Franjo Jović (Pliva) i Josip Pranjić (Alphachrom). Predavanju je prisustvovalo preko 150 studenata.

Dana 11. svibnja 2017., članovi Studentske sekcije posjetili su tvrtku Drava International u Osijeku koja se bavi recikliranjem plastičnog otpada. Zahvalni smo znanstvenom novaku Zvonimiru Katančiću i profesorici Zlati Hrnjak-Murgić, koji su prepustili mjesta u autobusu članovima Sekcije, a tom smo prilikom njima i predstavnicima tvrtke domaćina uručili ogledne primjerke drugog broja *Reaktora ideja*.

Studentska sekcija ima mnogo novih projekata i planira se nastavak starih, a provedba ovisi i o interesu profesora, asistenata i potencijalnih sponzora.

Studentska sekcije HDKI-ja  
Predsjednik  
Stjepan Džalto

## Izvešće Nadzornog odbora (N.O.) HDKI-ja za razdoblje od 1. 6. 2016. do 25. 6. 2017.

Članovi N.O.-a redovito su informirani o radu HDKI-ja kroz povremeno prisustvovanje sjednicama Upravnog odbora (U.O.), te uvidom u dokumentaciju.

Sve aktivnosti Društva odvijale su se prema Statutu te odlukama Skupštine i U.O.-a u skladu sa zakonskim propisima.

Za sve aktivnosti U.O.-a postoji pismena dokumentacija (zapisnici, odluke).

Financijsko poslovanje te računovodstveno knjigovodstvena evidencija obavlja se sukladno Zakonu o računovodstvu neprofitnih organizacija, a u svezi s time i sva izvješća na vrijeme su predana u nadležne ustanove i uprave Republike Hrvatske (kvartalna, polugodišnja i godišnja financijska izvješća, izvješća za PDV, za statistiku, za zaposlenike...).

Sukladno Pravilniku o financijskom poslovanju HDKI-ja, za potrebe planiranja i rada upravnog tijela Društva uredno su rađena izvješća o priljevu i odljevu financijskih sredstava – analize po glavnim djelatnostima društva (KUI, CABEQ, uprava i skupovi HDKI-ja).

Kontrolom blagajne ustanovljeno je da za sav promet kroz blagajne postoji uredna dokumentacija, a knjigovodstveno stanje blagajna i stvarno stanje u blagajnama se podudaraju.

Stanje na dan 25. 6. 2017.: glavna blagajna = 6.110,28 kn, a blagajna pošte = 77,88 kn.

Dokumentacija o skupovima, članstvu i pretplatnicima vođena je uredno.

Zagreb, 26. 6. 2017.

Nadzorni odbor

Branko Tripalo, predsjednik  
Stjepan Leaković, član  
Aleksandra Sander, članica

## Izvešće Etičkog povjerenstva HDKI-ja za 2016./2017. godinu

Članovi **Etičkog povjerenstva** zaključili su da su u razdoblju od posljednje Skupštine HDKI-ja održane u lipnju 2016. godine, svi članovi Društva djelovali u skladu s načelom jednakosti i pravednosti, i u potpunosti pridržavali temeljnih načela **Etičkog kodeksa**:

- uvažavanje ljudskih prava i dostojanstva,
- uvažavanje kompetentnosti za donošenje odluka u struci,
- uvažavanje integriteta znanosti i struke,

te su time očuvali i zaštitili osobni i profesionalni ugled članova Hrvatskoga društva kemijskih inženjera i tehnologa.

Zagreb, 23. lipnja 2017.

Članovi Etičkog povjerenstva      Predsjednik Etičkog povjerenstva  
dr. sc. Ljubica Matijašević      dr. sc. Antun Glasnović  
dr. sc. Damir Hasenay  
dr. sc. Emir Hodžić  
dr. sc. Dinko Sinčić