

Poštovani čitatelji!

Pred vama je ljetni dvobroj časopisa "Kemija u industriji" s puno zanimljivih tema.

Izdvojimo naše vrijedne komentatore, crticu o nomenklaturi dušikovih oksida, bilješku o bauku nuklearne energije.

Tu su i izvještaji s većeg broja održanih skupova i događanja.

Osrt na projekt *ByProExtract* govori kako od industrijskog otpada doći do vrijednih bioaktivnih komponenti.

Otvoren je i veći broj natječaja, a osnovne informacije i poveznice pogledajte u našoj stalnoj rubrici.

Posebno zahvaljujemo sponzoru ljetnog dvobroja, tvrtki **INA**.

Ugodne ljetne dane želi vam Uredništvo!

Nenad Bolf

glavni urednik

UDK 66:54(05)
CODEN: KUIJAR
ISSN: 0022-9030
Online ISSN: 1334-9090**Kemija u industriji**Časopis kemičara i
kemijskih inženjera Hrvatske

Kem. Ind. 68 (7-8)

2019

U OVOJ BROJU:

- Elementi i elementarne tvari
- (Ne)opravdan strah od nevidljivoga – bauk nuklearne energije
- Od industrijskog otpada do vrijednih bioaktivnih komponenti
- Rad na otvorenom u uvjetima visokih temperatura

**CLASS
PLUS**
GORIVA

Poboljšana formule za bezstrelnu vožnju.

INA**RUBRIKE****Kemija u nastavi (stručni rad)**Elementi i elementarne tvari (N. Raos) 317**Mišljenja i komentari**Bauk engleskog jezika (N. Raos) 323Anonimni recenzent (N. Raos) 324Tko ima pravo dijeliti Hrvatsku? (I. Čatić) 325**Iz naših knjižnica**Izložba Najbolje zelene knjižnice (A. Rubić i N. Marasović) 326**Osvježimo znanje**Crtica o nomenklaturi dušikovih oksida (T. Portada) 327**Tehnološke zabilješke**Laboratorijski uzgoj mesnih prerađevina ili zamjena mesa u potpunosti – skora budućnost? (M. Kovačić) 329(Ne)opravdan strah od nevidljivoga – bauk nuklearne energije (M. Kovačić) 330**Zaštita okoliša**Uporaba vode u Evropi – količina i kvaliteta suočavaju se s velikim izazovima 332Hrvatski plan za dekarbonizaciju prometa među najgorima u EU-u! 334Institut za istraživanje i zaštitu mora Plavi svijet 334**Skupovi i događaji**10. međunarodni "Flour-Bread '19" i 12. hrvatski kongres tehnologa proizvodnje i prerade brašna "Brašno-Kruh '19.", Osijek (I. Strelec i J. Babić) 335Adriatic NMR, Mali Ston (P. Novak) 33819. škola kromatografije, Zagreb (Š. Ukić) 339Math/Chem/Comp 2019, 31st MC² Conference, Dubrovnik (H. Vančik) 340**Novosti**Obilježavanje 40. obljetnice od osnutka Društva inženjera itehničara kemije i tehnologije (DIT-a), Požega (A. Mrgan) 3419. stručni skup "Okoliš i zdravlje" i obilježavanje 30. obljetnice Društva kemičara itehnologa Koprivnica (N. Knežević i H. Tomić-Obrdalj) 342Mala škola robotike (M. Lukić) 344**Aktualnosti**Ruđer predstavio vrhunsku tehnologiju za razvoj novih materijalaU 20 godina Eurocable proizveo 1.6 mil. km kabela, a izvozi 95 % proizvodnjeRaste neizvjesnost oko zbrinjavanja otpadne plastikeNa Hitro.hr u prvih pola godine otvoreno je 3175 tvrtki i obrtaAluminij iz Mostara – propast na rate 345**Osvrti**Od industrijskog otpada do vrijednih bioaktivnih komponenti (S. Jokić) 35037. godišnja skupština Akademije tehničkih znanosti Hrvatske (HATZ) (V. Tomašić) 353**U spomen**Profesor emeritus Branko Kunšt (K. Košutić) 355**Pregled tehničke literature i dokumentacije**Viseparametarska karakterizacija aerosolaUtjecaj NH₃ na adsorpciju H₂S iz bioplina za primjenu u gorivnom članku s čvrstofaznimoksidomReološka karakterizacija anaerobnog mulja iz poljoprivrednih i biootpadnih bioplinskihpostrojenjaPriprema amonijaka iz tekućine AdBlue – pristupi modeliranju i budući izazovi 358**Natječaji i fondovi**Izbor europskih strukturnih i investicijskih fondova (V. Gabelica Marković) 361**Mjerna i regulacijska tehnika**Mjerjenje tlaka – piezoelektrična i piezootpornička osjetila (N. Bolf) 365**Sigurnost i zaštita na radu**Rad na otvorenom u uvjetima visokih temperatura (I. Aurer Jezerčić) 369**Najave događanja**Kalendar događanja (kolovoz – prosinac 2019.)Pregled proizvoda/opreme (Ru-Ve, IKA – laboratorijska i procesna oprema)**INA****IKA**Mala škola pisanja (N. Raos) – NAJAVAModeliranje u kemijskom inženjerstvu (Z. Gomzi, Ž. Kurtanjek) – NARUDŽBENICAVII. hrvatski simpozij o kemiji i tehnologiji makromolekula – Eko dizajn za kružno gospodarstvoSEM 2019 – NAJAVA

Ingenuity for life

RADOVI**Izvorni znanstveni radovi**G. H. Varshouee, A. Heydarinasab, A. Vaziri, and S. M. G. Zarand:A Mathematical Model for Investigating the Effect of Reaction Temperature and Hydrogen Amount on the Catalyst Yield during Propylene Polymerization 269M. Bukva, D. Kapo, N. Huseinbašić, S. Gojak-Salimović, and J. Huremović:Iron Content in Fruits, Vegetables, Herbs and Spices Samples Marketed in Sarajevo, Bosnia and Herzegovina 281H. Barki, L. Khaouane, and S. Hanini:Modelling of Adsorption of Methane, Nitrogen, Carbon Dioxide, Their Binary Mixtures, and Their Ternary Mixture on Activated Carbons Using Artificial Neural Network 289L. Gheraba, L. Khaouane, O. Benkortbi, S. Hanini, and M. Hamadache:Prediction of Climatic Parameters from Physicochemical Parameters using Artificial Neural Networks: Case Study of Ain Defla (Algeria) 303Znanstvene i stručne radove šaljite putem sustava časopisa ([PRIJAVA RADA](#)),

a ostale priloge za objavu u časopisu šaljite na:

kui@hdki.hr ili u Uredništvo časopisa.