



## Područje istraživanja

### MATERIJALI – PROCESI – OTPAD

#### *Polimerni materijali*

##### *Višefazni sustavi*

##### *Modificirani bitumeni*

- Reološka svojstva i modeli
- Prerada i procesne karakteristike
- Modifikacija i stabilnost
- Viskoelastičnost
- Kinetika i kinetički modeli
- prof. dr. sc. Emi Govorčin Bajšić  
egovor@fkit.hr
- dr. sc. Nina Vranješ Penava  
nvranjes@fkit.hr
- dr. sc. Vesna Ocelić Bulatović  
vocelic@fkit.hr

#### *Polimeri*

- sinteza i modifikacija
- recikliranje

#### *Polimerne mješavine i (nano)kompoziti*

- smanjenje gorivosti
- otpornost na starenje

#### *Ambalažni materijali i biopolimeri*

- prof. dr. sc. Zlata Hrnjak-Murgić  
zhrnjak@fkit.hr
- doc. dr. sc. Ljerka Kratofil Krehula  
krehula@fkit.hr
- dr. sc. Zvonimir Katančić  
katancic@fkit.hr
- Vanja Gilja, mag. ing. oecoing.  
vgilja@fkit.hr
- Ana Peršić, mag. ing. oecoing.  
apersic@fkit.hr

### VODE – PROCESI – OTPAD

#### *Inovativne i održive tehnologije*

#### *Organska kemijska tehnologija bojila i tenzida*

#### *Novi nanokompozitni fotokatalizatori*

#### *Obrada voda naprednim oksidacijskim procesima*

- Optimizacija i matematičko modeliranje
- Primjena kemijskih, fotokemijskih, fotokatalitičkih i sonokemijskih AOP-a
- Razgradnja organskih onečišćivila
- Ekološki pokazatelji kakvoće vode
  - dr. sc. Natalija Koprivanac, prof. emeritus nkopri@fkit.hr
  - prof. dr. sc. Ana Lončarić Božić  
abozic@fkit.hr
  - doc. dr. sc. Hrvoje Kušić  
hkusic@fkit.hr
  - Daria Juretić Perišić, mag. ing. oecoing.  
djuretic@fkit.hr
  - Marin Kovačić, mag. ing. cheming.  
mkovacic1@fkit.hr
  - Josipa Papac, mag. ing. oecoing.  
jpapac@fkit.hr



FKIT MCMXIX

Sveučilište u Zagrebu  
Fakultet kemijskog  
inženjerstva i tehniku

## Zavod za polimerno inženjerstvo i organsku kemijsku tehnologiju

Počeci **Zavoda za polimerno inženjerstvo i organsku kemijsku tehnologiju (ZPIOKT)** sežu u 1925. godinu kada je dr. Jakeš, docent organske kemijske tehnologije iz Brna, organizirao nastavu na Tehničkoj visokoj školi u Zagrebu.

Stvarnim utemeljiteljem Zavoda (1927.) smatra se Matija Krajčinović, prvi redoviti profesor Zavoda.



**organska kemijska tehnologija**

**polimerni materijali i kompoziti**

**zaštita okoliša**



## Projekti

- Modularni uređaj za obradu voda
- Okolišne implikacije primjene nanomaterijala u tehnologijama pročišćavanja vode
- Razvoj fotokatalitičkih nanokompozita za obradu otpadne vode
- Modifikacija površina u multifunkcionalnim polimernim sustavima
- Razvoj novih tehnologija za obradu voda
- Doprinos očuvanju ekosustava obradom otpadnih vodotokova u DINA-petrokemiji Omišalj
- Modificiranje i stabilnost višefaznih polimernih sustava
- Obrada otpadnih voda naprednim oksidacijskim tehnologijama
- Razvoj inovativnih višefunkcionalnih polimernih mješavina
- Istraživanje, razvoj i ocjena polimernih kompozita za primjenu u građevinarstvu
- Istraživanja novih tehnologija za zbrinjavanje otpada i obradu otpadnih voda
- Bitumeni modificirani polimerom «Modibit»
- Sustavi upravljanja okolišem
- Reološka svojstva polimerom modificiranih bitumena
- Development of Predictive Techniques for Modeling Properties of Nanomaterials using new QSPR/QSAR Approach Based on Optimal Nanodescriptors
- Master Program of Environmental Management – Policy and Sustainability, TEMPUS
- Application of Coated PCC Nanofiller in Immiscible SAN/EPDM Blend
- An Approach to Dyes and Printing Inks Wastewater Management

## Oprema i analize

### Suvremena laboratorijska oprema

- Tekućinski kromatograf visoke djelotvornosti (HPLC) Series 10, Shimadzu
- Plinski kromatograf (GC), AutoSystem XL, Perkin Elmer
- UV/VIS spektrofotometar, Lambda EZ 201, Perkin Elmer
- Spektrofotometar; kemijska i biokemijska potrošnja kisika (KPK, BPK), Hach Lange DR 2800, Hach
- Analizator sadržaja organskih halogenida (AOX), Dohrmann DX-2000
- Analizator sadržaja ukupnog organskog ugljika, TOC-V<sub>CPN</sub>, Shimadzu
- Određivanje toksičnosti na *Vibrio fischeri*, BioFix Lumi-10, Macherey -Nagel, GmbH
- Turbidimetar, Hach 2100P, Hach
- Modulacijski diferencijalni pretražni kalorimetar (MDSC), Mettler Toledo DSC 822e
- Dinamičko-mehanički analizator (DMA), TA Instruments DMA 983
- Diferencijalni pretražni kalorimetar (DSC), TA Instruments DSC 2910
- FTIR spektrofotometar Spectrum One, Perkin Elmer
- Temogravimetrijski analizator Q 500, TA instruments
- Injekcijska preša, Rondol HF 5
- Dvopužni ekstruder, Rondol Bench-top 21 mm
- Hidraulička preša, Dake
- UV komora, Heraeus Suntest CPS
- Millipore Direct-Q3 UV
- Simulator sunčevog zračenja Oriel Research

## Oprema i analize

Diferencijalni pretražni kalorimetar



Dinamičko-mehanički analizator



Infracrveni spektrofotometar



Termogravimetrijski analizator



Analizator sadržaja ukupnog organskog ugljika



Analizator sadržaja organskih halogenida



### Kontakt:

10000 Zagreb, Savska cesta 16/II

tel/fax: 01/4597-142

[www.fkit.hr](http://www.fkit.hr)

<http://zpiokt.fkit.hr>