

13,30-13,45

Lidija Furač

RAZVOJ MODELNIH SUSTAVA I NJIHOVA PRIMJENA U
HETEROGENOJ KEMIJSKOJ RAVNOTEŽI
VODA/KAPLJEVINA/PLIN

13,45-14,00

Tatjana Gazivoda

PALADIJEM KATALIZIRANE I "CLICK" REAKCIJE U SINTEZI
NOVIH MOLEKULA

14,00-14,15

Sandra Babić

FARMACEUTICI U OKOLIŠU

14,15-14,30

Irena Škorić

FUNKCIONALIZACIJA FURANSKIH DERIVATA REAKCIJAMA
FOTOKATALITIČKE OKSIGENACIJE

14,30

Domjenak u Obrtničkom domu

Znanstveno-organizacijski odbor:

Dr. sc. Irena Škorić, izv. prof. FKIT-a

Dr. sc. Sandra Babić, izv. prof. FKIT-a



FKITMCMXIX



FKITMCMXIX

Skup „Proslavimo kemiju na FKIT-u“

pod pokroviteljstvom
Fakulteta kemijskog inženjerstva i tehnologije
i Hrvatskog kemijskog društva

Fakultet kemijskog inženjerstva
i tehnologije
06.12.2011.
Marulićev trg 20
Velika predavaonica

PROGRAM SKUPA

9,00-9,15 Otvaranje Skupa

Dekan FKIT-a dr. sc. Stanislav Kurajica, red. prof.

9,15-9,45 Uvodne riječi

Dr. sc. Branko Kunst, prof. emeritus

Dr. sc. Krešimir Jakopčić, red. prof. u mirovini

Dr. sc. Mirjana Metikoš-Huković, prof. emeritus

9,45-10,00

Dr. sc. M. Kaštelan-Macan, prof. emeritus

KAKO SMO RAZVIJALI KROMATOGRAFIJU

10,00- 10,15

Dr. sc. Grace Karminski-Zamola, red. prof. u mirovini

NOVI HETEROCIKLI KAO BIOLOŠKI AKTIVNI SPOJEVI

10,15-10,30

Dr. sc. László Sipos, red. prof. et al.

GORUĆI PROBLEMI OBRADE VODA U HRVATSKOJ

10,30-10,45

Dr. sc. Štefica Cerjan Stefanović, red. prof. u mirovini

ANALITIČKA KEMIJA JUČER, DANAS I SUTRA

10,45-11,00

Dr. sc. Marija Šindler, red. prof. u mirovini

SVJETLOM DO AROMATSKIH I HETEROAROMATSKIH

POLICIKLIČKIH SPOJEVA

11,00-11,15

Dr. sc. Alka Horvat, izv. prof. u mirovini

SURADNJA I STRUČNI RAD U ZAVODU ZA ANALITIČKU KEMIJU

OD OSNUTKA

11,15-11,30

Dr. sc. Biserka Tkalčec, viša predavačica

ZALJUBITI SE U KEMIJU – KAKO? (IZAZOVI RADA SA STUDENTIMA)

11,30-12,00

Stanka za kavu u Klubu nastavnika

12,00-12,15

Stjepan Milardović

PRIMJENA SAMOFORMIRAJUĆIH SLOJEVA U IZRADI
AFINITETNIH BIOSENZORA

12,15-12,30

Tomislav Bolanča

MORE VRAĆA ZDRAVLJE ČOVJEKU

12,30-12,45

Silvana Raić-Malić

LIGANDI HSV-1 TK U POZITRONSKOJ EMISIJSKOJ TOMOGRAFIJI

12,45-13,00

Ivana Steinberg

KEMIJSKI SENZORI I BIOSENZORI - RAZUM I OSJEĆAJI U SVIJETU
PRIMIJENJENE KEMIJE

13,00-13,15

Marijana Hranjec

BENZIMIDAZO[1,2-a]KINOLINI I NJIHOVA BIOLOŠKA AKTIVNOST

13,15-13,30

Danijela Ašperger

I ČOKOLADA JE KEMIJA