

društvene vijesti

Prof. dr. sc. Tomislav Lovrić

Zlatna kuna za životno djelo

Zbog dugogodišnjeg i bogatog znanstvenog doprinosa razvoju prehrambene tehnologije na ovim prostorima te odgoju brojnih generacija stručnjaka koji su i sami postali istaknuti znanstvenici u hrvatskoj i svjetskoj znanosti ovogodišnja Zlatna kuna za životno djelo dodjeljuje se dr. sc. Tomislavu Lovriću, profesoru emeritusu Sveučilišta u Zagrebu.

Dr. sc. Tomislav Lovrić je opće priznati dugogodišnji vodeći stručnjak, znanstvenik i pedagog u području prehrambene tehnologije i inženjerstva na ovim prostorima, a po svojim radovima poznat i priznat u svjetskim znanstvenim i stručnim krugovima iz područja kojim se bavi. Mnogi ga smatraju pionirom i nositeljem utemeljenja prehrambene tehnologije u Hrvatskoj kao znanstvenog područja.

Rođen je 10. prosinca 1925. godine u Baškoj na otoku Krku. Osnovnu školu pohađao je u Crikvenici i Baškoj, a gimnaziju u Zagrebu, Šibeniku, Krku i Sušaku, gdje je maturirao 1946. godine. Diplomirao je na Poljoprivredno-šumarskom fakultetu 1952. i na Tehnološkom fakultetu Sveučilišta u Zagrebu (Prehrambeni odjel) 1959., gdje je i doktorirao 1964. godine. Utemeljio je i predavao nekoliko kolegija na dodiplomskoj i poslijediplomskoj nastavi na fakultetima u Osijeku, Zagrebu, Ljubljani i Tuzli: "Procesi u prehrambenoj industriji s osnovama prehrambenog inženjerstva", "Tehnologija konzerviranja i prerađe voća i povrća", "Tehnološko projektiranje", "Znanost o hrani", "Prehrambeno inženjerstvo", "Razvoj proizvoda i procesa prehrambene industrije", "Procesi pripreme hrane" i dr.

Bio je prorektor Sveučilišta u Zagrebu od 1972. do 1976. godine, prvi dekan Prehrambeno-tehnološkog fakulteta u Osijeku od 1976. do 1980. godine, dekan Prehrambeno-biotehnološkog fakulteta u Zagrebu od 1980. do 1984. godine te direktor Prehrambeno-biotehnološkog instituta u Zagrebu do 1989. godine. Ustrojio je nekoliko laboratorija na Prehrambeno-tehnološkom fakultetu u Osijeku i na Prehrambeno-biotehnološkom fakultetu u Zagrebu. Godine 1998. dodijeljeno mu je počasno zvanje profesor emeritus Sveučilišta u Zagrebu. Zaslужan je za transfer znanstvenih dostignuća u praksi, posebno svojim studijskim radom na unapređenju i razvoju tehnoloških procesa i svojom projektantskom aktivnošću. Istakao se zapaženim angažmanom i kreativnošću u organiziranju i poticanju znanstvenih istraživanja, ne samo na fakultetima i institutima već i u velikim privrednim sustavima kao što je "Podravka", za što je dobio brojna priznanja. Njegova aktivnost na konceptualiziranju i profiliranju studija prehrambene tehnologije, znanosti o hrani i prehrani te u posljednje vrijeme sve



više prehrambeno-procesna inženjerstva doprinijela je stalnom usponu kvalitete obrazovanja stručnjaka na spomenutim područjima.

Od 2004. godine član je Vijeća za poljoprivrednu politiku Vlade RH, na čijim sjednicama aktivno sudjeluje u rješavanju pitanja koja su aktualna u području poljoprivrede i prehrambene industrije. Izuzetno značajno mjesto u opusu profesora T. Lovrića zauzima knjiga i udžbenik "Procesi u prehrambenoj industriji s osnovama prehrambenog inženjerstva", djelo (rukopis) od kapitalnog značaja za područje prehrambene tehnologije i inženjerstva.

Objavio je 135 radova, od čega 85 izvornih znanstvenih i 50 stručnih. Vodio je ili sudjelovao u izradi 34 stručna projekta i velikog broja studija, ekspertiza i sl. Napisao je dvije knjige iz područja struke: "Procesi u prehrambenoj industriji s osnovama prehrambenog inženjerstva", Hinus, Zagreb (2003.) i "Procesi u prehrambenoj industriji s osnovama procesnog inženjerstva I i II dio", PBF, Zagreb (1984./1985.); jedno poglavje u knjizi stranog izdavača te sveučilišni udžbenik za kolegije koje je predavao.

Sudjelovao je u organizaciji mnogih domaćih i međunarodnih skupova – predsjedavao je Organizacijskom odboru V. sastanka prehrambenih tehnologa, biotehnologa i nutricionista Hrvatske, Organizacijskom odboru I. kongresa prehrambenih tehnologa, biotehnologa i nutricionista Hrvatske te Organizacijskom odboru II. kongresa prehrambenih tehnologa, biotehnologa i nutricionista Hrvatske.

Dobitnik je mnogih nagrada i priznanja: Plaketa za osobit doprinos u obnovi i razvitku PTF-a u Osijeku te promicanju ugleda fakulteta u zemlji i inozemstvu (Osijek, rujan 2001.), nagrada HAZU za područje tehničkih znanosti (1997.), odličje za znanstvena dostignuća s likom Rudera Boškovića (1995.), priznanje USDA (Certificate of Appreciation) za rad na znanstvenom projektu "Freezing and handling of pelletized foodstuffs" (1988.), republička nagrada za znanost "Nikola Tesla" (1982.), priznanje za rad u visokoškolskoj nastavi Sveučilišta u Zagrebu, Ljubljani i Osijeku, te "Zlatna značka" i "Zlatni pijetao" Podravke za dugogodišnju suradnju.

Profesor T. Lovrić je redoviti član Akademije tehničkih znanosti Hrvatske, član Znanstvenog vijeća za poljoprivredu i šumarstvo i Odbora za proizvodne znanosti Razreda za tehničke znanosti HAZU, te član Znanstvenog vijeća za tehnološki razvoj HAZU.

* Izvor: Zlatna kuna 2007, Hrvatska gospodarska komora, Zagreb, 2007., str. 4–5.

Stipendija "Za žene u znanosti" – nagrada za dosadašnji i poticaj za budući rad

Dipl. inž. Marijana Ručević, mlada znanstvenica sa Prehrambeno-biotehnološkog fakulteta Sveučilišta u Zagrebu, dobitnica je nacionalne stipendije "Za žene u znanosti" u organizaciji L'Oréala Adria i Hrvatskoga povjerenstva za UNESCO pri Ministarstvu kulture, koja joj je uručena na svečanoj dodjeli 5. ožujka u Hrvatskom državnom arhivu u Zagrebu.

Nacionalni program stipendiranja "Za žene u znanosti" dio je međunarodnog projekta "For Women in Science", koji se u suradnji L'Oréala i UNESCO-a provodi u 17 zemalja širom svijeta već devetu godinu za redom, a od ove godine provodi se i u Hrvatskoj. Osnovni je cilj ovog projekta poduprijeti znanstveno usavršavanje i napredak perspektivnih žena znanstvenica te omogućiti da se javno govor i njihov doprinos u svijetu znanosti.

Prestižnu stipendiju nacionalnog programa "Za žene u znanosti" Marijana je dobila za svoje istraživanje koje je usmjereni ka izučavanju uloge moćne serinske proteaze, granzima K u sistemskoj upali/sepsi te ispitivanju potencijalne mogućnosti njegove primjene kao biomarkera u razvoju sepse. Radom na ovom projektu Marijana se istaknula svojim angažmanom, samostalnošću i izrazitom kreativnošću. Razvila je visokospecifični imunotest na granzim K kao potencijalni dijagostički/prognostički biomarker za sepsu, te je svojim rezultatima dala značajan doprinos, kako u području biomedicinskih znanosti tako i u budućoj kliničkoj primjeni.

Stipendiju je Marijana osvojila u jakoj konkurenciji mladih hrvatskih znanstvenica, a odluku o prve tri stipendistice Nacionalnog programa "Za žene u znanosti" donijela je ugledna natjecajna komisija na čelu s akademikom Milanom Meštrovom, a činili su je akademici Vladimir Marković i Vladimir Paa, državni tajnik za znanost i tehnologiju Dražen Vikić-Topić te znanstvenici Ivan Vicković, Goran Pichle i Ksenija Zahradk. Sve to nedvojbeno je potvrda kvalitete njezinog dosadašnjeg rada.

Marijana Ručević, rođena je 27. prosinca 1973. godine u Đakovu. Osnovnu školu pohađala je u Budrovčima, a gimnaziju u Đakovu



gdje je maturirala 1992. godine. Diplomirala je na Prehrambeno-biotehnološkom fakultetu (Biokemijski odjel) 1998. godine. Tijekom dodiplomskog studija pokazala je izrazito zanimanje u stjecanju novih znanja te se uključila u znanstveni rad Laboratorija za kemiju Hrvatskog veterinarskog Instituta u Zagrebu. U akademskoj godini 2001./2002. na Prehrambeno-biotehnološkom fakultetu upisuje i poslijediplomski znanstveni doktorski studij iz polja biotehnologije.

Od 2001. godine, zaposlena je na Prehrambeno-biotehnološkom fakultetu u Zagrebu u svojstvu asistenta na Zavodu za procesno inženjerstvo, na znanstvenom projektu "Primjena ultrazvuka u prehrambenoj tehnologiji i biotehnologiji". U razdoblju od 2002. do 2006. godine u nekoliko je navrata boravila u Sjedinjenim Američkim Državama radi stručnog usavršavanja (Odjel za hematologiju/onkologiju bolnice Rhode Island Hospital pri Brown University i Odjel za istraživanje proteoma, Proteomic Core, COBRE Center for Cancer Research Development, u Providencu, Rhode Island).

Do sada je objavila osam znanstvenih radova, od kojih su četiri publicirana u vrlo prepoznatlim časopisima te je sudjelovala na brojnim domaćim i međunarodnim znanstvenim skupovima. Aktivno je sudjelovala i u edukativnim seminarima, tečajevima i radionicama. Dobitnica je nekoliko nagrada i priznanja. Godine 1997. nagrađena je nagradom Rektora Sveučilišta u Zagrebu. Na gradu biotehničke zaslade PBF-a dobila je 1998. godine, a iste godine dodijeljeno joj je i priznanje za postignuti uspjeh tijekom studija na Prehrambeno-biotehnološkom fakultetu. Ove, 2007. godine dobitnica je nagrade nacionalnog programa stipendiranja "Za žene u znanosti".

Marijana trenutno završava istraživanja vezana uz svoju doktorsku disertaciju koju će obraniti do kraja 2007. godine na Prehrambeno-biotehnološkom fakultetu Sveučilišta u Zagrebu.

Prof. dr. sc. Branko Tripalo

SVEUČILIŠTE U ZAGREBU
FAKULTET KEMIJSKOG INŽENJERSTVA I TEHNOLOGIJE

raspisuje

NATJEČAJ
za upis studenata u akad. god. 2006./2007.

A) na poslijediplomski **doktorski studij**

KEMIJSKO INŽENJERSTVO i INŽENJERSKA KEMIJA

B) na interfakultetski poslijediplomski **specijalistički studij**

KOROZIJA I ZAŠTITA

Ad A) Poslijediplomske doktorske studije **KEMIJSKO INŽENJERSTVO i INŽENJERSKA KEMIJA** mogu upisati pristupnici koji su završili diplomski studij na Fakultetu kemijskog inženjerstva i tehnologije s prosječnom ocjenom vrlo dobar. Pristupnici koji su diplomirali na drugim sveučilišnim studijima mogu upisati poslijediplomski studij u skladu sa Statutom Sveučilišta u Zagrebu, te prema uvjetima upisa na poslijediplomski studij Kemijsko inženjerstvo ili Inženjerska kemija.

Doktorski studij traje 6 semestara. Troškovi studija po semestru za akad. god. 2006./2007. iznose 9.000,00 kn. Ukoliko troškove snosi poduzeće ili ustanova, prilikom upisa potrebno je priložiti odgovarajuću odluku o snošenju troškova.

Ad B) Interfakultetski poslijediplomski specijalistički studij **KOROZIJA I ZAŠTITA** mogu upisati pristupnici koji su završili **Fakultet kemijskog inženjerstva i tehnologije, Fakultet strojarstva i brodogradnje, Građevinski fakultet, Metalurški fakultet i Rudarsko-geološko-naftni fakultet**. Pristupnici koji su diplomirali na drugim odgovarajućim Sveučilišnim studijima u Republici Hrvatskoj ili u inozemstvu mogu upisati studij po odobrenju Stručnog vijeća studija.

Specijalistički studij traje dva semestra. Troškovi studija po semestru za akad. god. 2006./2007. iznose 15.000,00 kn. Ukoliko troškove studija snosi poduzeće ili ustanova, prilikom upisa potrebno je priložiti odgovarajuću odluku o snošenju troškova.

Za upis je potrebno podnijeti molbu s navedenom adresom stanovanja, ovjerenu presliku diplome, prijepis svih ocjena sa studija, izvadak iz matične knjige rođenih, domovnicu, životopis i potvrdu o poznavanju jednog svjetskog jezika.

Molbe na natječaj primaju se u roku od 60 dana od dana objave, a treba ih poslati na adresu:

FAKULTET KEMIJSKOG INŽENJERSTVA I TEHNOLOGIJE
STUDENTSKA REFERADA
Zagreb, Marulićev trg 19, p.p. 177

Pobliže obavijesti moguće je dobiti na broj telefona:
+385 (1) 4597 278

E-mail:

eprebeg@fkit.hr (doktorski studiji)
acrcek@fkit.h (specijalistički studij)

Web stranica: <http://www.fkit.hr>



SVEUČILIŠTE U
ZAGREBU

Fakultet kemijskog inženjerstva i tehnologije
Fakultet strojarstva i brodogradnje

Gradevički fakultet
Metalurški fakultet

Rudarsko-geološko-naftni fakultet

organiziraju

poslijediplomski specijalistički studij

KOROZIJA I ZAŠTITA

Korozija je proces nenanjerjernog razaranja konstrukcijskih materijala koja nанosi ogromne štete gospodarstvu. Ustanovljeno je da godišnji troškovi zbog korozije metala, uključujući i mjere za zaštitu od korozije, iznose do 1000 dolara po stanovniku. Ovi podaci nisu cijeloviti budući da njima nisu obuhvaćene sekundarne štete nastale od korozije, npr. nestreće, ugroženost zdravlja ljudi, gubici u proizvodnji, teške ekološke katastrofe, propadanje spomeničke baštine i dr. Istraživanja su pokazala da se četvrtina šteta od korozije može spriječiti uporabom suvremenih tehnologija.

Zbog sve veće potrebe obrazovanja u ovom području pokrenut je jednogodišnji specijalistički poslijediplomski studij «**KOROZIJA I ZAŠTITA**» koji pruža cijelovit pregled korozionske problematike te daje potrebna znanja od teorijskih osnova korozionskih procesa do metoda i kontrole zaštite od korozije.

Problemi korozije i zaštite konstrukcijskih materijala obuhvaćaju vrlo široko područje ljudske djelatnosti pa je stoga i razumljiv široki spektar različitih struka koje se bave ovom problematikom. To je vidljivo i iz nastavnih programa mnogih tehničkih fakulteta koji uključuju ova znanja u svoje programe. Zbog toga u organizaciji i izvođenju nastave na poslijediplomskom specijalističkom studiju «**Korozija i zaštita**» sudjeluju nastavnici Fakulteta kemijskog inženjerstva i tehnologije, Građevinskog fakulteta, Fakulteta strojarstva i brodogradnje, Metalurškog fakulteta i Rudarsko-geološko-naftnog fakulteta.

Zagreb, 2006.

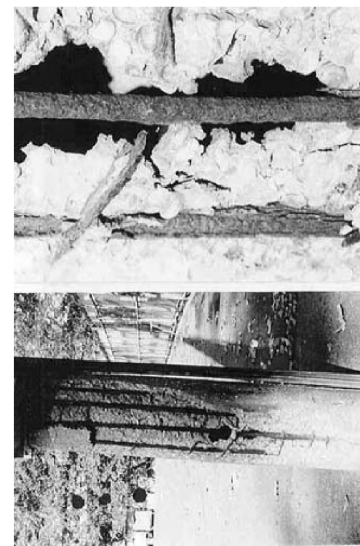
Studio je namijenjen inženjerima različitih struka koji se u svom poslu susreću s problemom korozije i zaštite materijala.

SVRHA STUDIJA

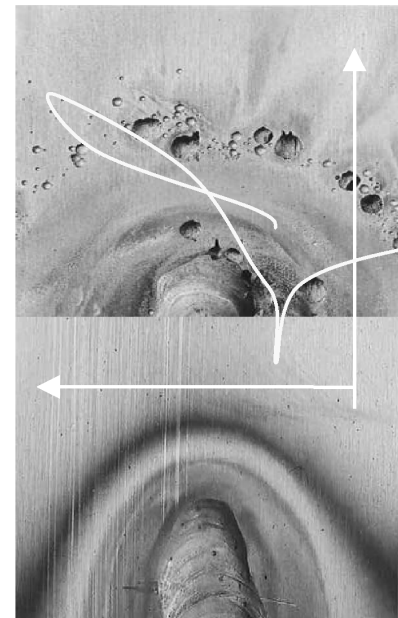
KOROZIJSKA OŠTEĆENJA



Kavitacijska korozija krila brodskog vijka



Razaranje zaštitne prevlake i korozija brodskog trupa





PROGRAM STUDIJA

Temeljni predmeti

1. ODABRANA POGLAVLJVA ELEKTROKEMIJE
2. KOROZJSKO VLADANJE MATERIJALA
3. KOROZIJA I ZAŠTITA METALNIH MATERIJALA
4. TEORIJSKE OSNOVE KOROZIJE I METODE ISPIHTIVANJA
5. TEHNIKE ZAŠTITE OD KOROZIJE
6. INHIBITORI KOROZIJE METALA
7. KATODNA ZAŠTITA
8. DEGRADACIJA KONSTRUKCIJSKIH NEMETALNIH MATERIJALA
9. ZAŠTITA OD KOROZIJE U BRODOGRADNJI
10. METODE ZAŠTITE GRAĐEVINSKIH KONSTRUKCIJA
11. KOROZIJA KONSTRUKCIJSKIH ČELIKA
12. KOROZIJSKA OSTEĆENJA KONSTRUKCIJA
13. KOROZIJA I ZAŠTITA METALA U NEFTNOM RUDARSTVU
14. ELEKTROKEMIJSKO INŽENJERSTVO U ZAŠTITI MATERIJALA OD KOROZIJE
15. NDT METODE U DIJAGNOSTICI I MONITORINGU GRAĐEVINSKIH KONSTRUKCIJA
16. PATOLOGIJA IZOLACIJSKIH MATERIJALA
17. KOROZIJA MATERIJALA I RAČUNALNO MODELIRANJE U KOROZII

Potaznik treba položiti najmanje pet ispitova (2 temeljna i 3 izborna) te izraditi i obraniti završni rad specijalističkog sadržaja.

Završetkom studija stječe se akademski naziv: **specijalista korozije i zaštite**.



SVEUČILIŠTE U
ZAGREBU

ZAGREBU

Izborni predmeti

1. ODABRANA POGLAVLJVA ELEKTROKEMIJE
2. KOROZJSKO VLADANJE MATERIJALA
3. KOROZIJA I ZAŠTITA METALNIH MATERIJALA
4. TEORIJSKE OSNOVE KOROZIJE I METODE ISPIHTIVANJA

5. TEHNIKE ZAŠTITE OD KOROZIJE
6. INHIBITORI KOROZIJE METALA
7. KATODNA ZAŠTITA
8. DEGRADACIJA KONSTRUKCIJSKIH NEMETALNIH MATERIJALA
9. ZAŠTITA OD KOROZIJE U BRODOGRADNJI
10. METODE ZAŠTITE GRAĐEVINSKIH KONSTRUKCIJA
11. KOROZIJA KONSTRUKCIJSKIH ČELIKA
12. KOROZIJSKA OSTEĆENJA KONSTRUKCIJA
13. KOROZIJA I ZAŠTITA METALA U NEFTNOM RUDARSTVU
14. ELEKTROKEMIJSKO INŽENJERSTVO U ZAŠTITI MATERIJALA OD KOROZIJE
15. NDT METODE U DIJAGNOSTICI I MONITORINGU GRAĐEVINSKIH KONSTRUKCIJA
16. PATOLOGIJA IZOLACIJSKIH MATERIJALA
17. KOROZIJA MATERIJALA I RAČUNALNO MODELIRANJE U KOROZII

- Specijalistički studij mogu upisati svи pristupnici koji su završili diplomski studij na jednom od tehničkih fakulteta.
- Prijave se primaju u Studentskoj referadi Fakulteta kemijskog inženjerstva i tehnologije, Zagreb, Manilicev trg 19.
- Za upis je potrebno podnijeti:
 - molbu s navedenom adresom stanovanja
 - ovjerenu presliku diplome
 - prijepis svih ocjena sa studija
 - izvadak iz matične knjige rođenih domovincu
 - životopis
 - površtu o poznавању jedног svjetskог jezika
- Specijalistički studij traje dva semestra
- Troškovi studija po semestru iznose 15.000,00 kn
- Kontakt osoba: Ana Črećek
- e-mail: acrecek@fkit.hr
- Web stranica: www.fkit.hr

Izborni predmeti

1. ODABRANA POGLAVLJVA ELEKTROKEMIJE
2. KOROZJSKO VLADANJE MATERIJALA
3. KOROZIJA I ZAŠTITA METALNIH MATERIJALA
4. TEORIJSKE OSNOVE KOROZIJE I METODE ISPIHTIVANJA
5. TEHNIKE ZAŠTITE OD KOROZIJE
6. INHIBITORI KOROZIJE METALA
7. KATODNA ZAŠTITA
8. DEGRADACIJA KONSTRUKCIJSKIH NEMETALNIH MATERIJALA
9. ZAŠTITA OD KOROZIJE U BRODOGRADNJI
10. METODE ZAŠTITE GRAĐEVINSKIH KONSTRUKCIJA
11. KOROZIJA KONSTRUKCIJSKIH ČELIKA
12. KOROZIJSKA OSTEĆENJA KONSTRUKCIJA
13. KOROZIJA I ZAŠTITA METALA U NEFTNOM RUDARSTVU
14. ELEKTROKEMIJSKO INŽENJERSTVO U ZAŠTITI MATERIJALA OD KOROZIJE
15. NDT METODE U DIJAGNOSTICI I MONITORINGU GRAĐEVINSKIH KONSTRUKCIJA
16. PATOLOGIJA IZOLACIJSKIH MATERIJALA
17. KOROZIJA MATERIJALA I RAČUNALNO MODELIRANJE U KOROZII

Potaznik treba položiti najmanje pet ispitova (2 temeljna i 3 izborna) te izraditi i obraniti završni rad specijalističkog sadržaja.

Završetkom studija stjeće se akademski naziv: **specijalista korozije i zaštite**.



FAKULTET KEMIJSKOG INŽENJERSTVA I TEHNOLOGIJE

FACULTY OF CHEMICAL ENGINEERING AND TECHNOLOGY

Temeljni predmeti

1. ODABRANA POGLAVLJVA ELEKTROKEMIJE
2. KOROZJSKO VLADANJE MATERIJALA
3. KOROZIJA I ZAŠTITA METALNIH MATERIJALA
4. TEORIJSKE OSNOVE KOROZIJE I METODE ISPIHTIVANJA

- Specijalistički studij mogu upisati svи pristupnici koji su završili diplomski studij na jednom od tehničkih fakulteta.
- Prijave se primaju u Studentskoj referadi Fakulteta kemijskog inženjerstva i tehnologije, Zagreb, Manilicev trg 19.
- Za upis je potrebno podnijeti:
 - molbu s navedenom adresom stanovanja
 - ovjerenu presliku diplome
 - prijepis svih ocjena sa studija
 - izvadak iz matične knjige rođenih domovincu
 - životopis
 - površtu o poznавању jedног svjetsког jezika
- Specijalistički studij traje dva semestra
- Troškovi studija po semestru iznose 15.000,00 kn
- Kontakt osoba: Ana Črećek
- e-mail: acrecek@fkit.hr
- Web stranica: www.fkit.hr



FAKULTET MEKANIČKOG INŽENJERSTVA I MORNARICE

FACULTY OF MECHANICAL ENGINEERING AND NAVAL ARCHITECTURE

1. TEHNIKE ZAŠTITE OD KOROZIJE
2. INHIBITORI KOROZIJE METALA
3. KATODNA ZAŠTITA
4. DEGRADACIJA KONSTRUKCIJSKIH NEMETALNIH MATERIJALA
5. ZAŠTITA OD KOROZIJE U BRODOGRADNJI
6. METODE ZAŠTITE GRAĐEVINSKIH KONSTRUKCIJA
7. KOROZIJA KONSTRUKCIJSKIH ČELIKA
8. KOROZIJA I OKOLIŠ
9. KOROZIJSKA OSTEĆENJA KONSTRUKCIJA
10. TRAJNOST KONSTRUKCIJSKIH MATERIJALA
11. PREVLAKE I PREVLĀCENJE
12. KOROZIJA U ILU
13. KOROZIJA I ZAŠTITA METALA U NEFTNOM RUDARSTVU
14. ELEKTROKEMIJSKO INŽENJERSTVO U ZAŠTITI MATERIJALA OD KOROZIJE
15. NDT METODE U DIJAGNOSTICI I MONITORINGU GRAĐEVINSKIH KONSTRUKCIJA
16. PATOLOGIJA IZOLACIJSKIH MATERIJALA
17. KOROZIJA MATERIJALA I RAČUNALNO MODELIRANJE U KOROZII

- Specijalistički studij mogu upisati svи pristupnici koji su završili diplomski studij na jednom od tehničkih fakulteta.
- Prijave se primaju u Studentskoj referadi Fakulteta kemijskog inženjerstva i tehnologije, Zagreb, Manilicev trg 19.
- Za upis je potrebno podnijeti:
 - molbu s navedenom adresom stanovanja
 - ovjerenu presliku diplome
 - prijepis svih ocjena sa studija
 - izvadak iz matične knjige rođenih domovincu
 - životopis
 - površtu o poznавању jedног svjetsког jezika
- Specijalistički studij traje dva semestra
- Troškovi studija po semestru iznose 15.000,00 kn
- Kontakt osoba: Ana Črećek
- e-mail: acrecek@fkit.hr
- Web stranica: www.fkit.hr



Metalurški fakultet

FACULTY OF METALLURGY

Temeljni predmeti

1. ODABRANA POGLAVLJVA ELEKTROKEMIJE
2. KOROZJSKO VLADANJE MATERIJALA
3. KOROZIJA I ZAŠTITA METALNIH MATERIJALA
4. TEORIJSKE OSNOVE KOROZIJE I METODE ISPIHTIVANJA

- Specijalistički studij mogu upisati svи pristupnici koji su završili diplomski studij na jednom od tehničkih fakulteta.
- Prijave se primaju u Studentskoj referadi Fakulteta kemijskog inženjerstva i tehnologije, Zagreb, Manilicev trg 19.
- Za upis je potrebno podnijeti:
 - molbu s navedenom adresom stanovanja
 - ovjerenu presliku diplome
 - prijepis svih ocjena sa studija
 - izvadak iz matične knjige rođenih domovincu
 - životopis
 - površtu o poznавању jedног svjetsког jezika
- Specijalistički studij traje dva semestra
- Troškovi studija po semestru iznose 15.000,00 kn
- Kontakt osoba: Ana Črećek
- e-mail: acrecek@fkit.hr
- Web stranica: www.fkit.hr

Voditelj studija:

Prof. dr. sc. Ema Stupnišek-Lisac

Obavijest pretplatnicima časopisa *Kemija u industriji* i članovima Hrvatskog društva kemijskih inženjera i tehnologa!

Molimo sve pretplatnike i članove društva da **što prije** podmire svoje obveze za 2007. godinu. Time omogućujete redovito izlaženje časopisa *Kemija u industriji* i rad Hrvatskog društva kemijskih inženjera i tehnologa.

Uplate šaljite na žiro-račun HDKI kod Zagrebačke banke, Zagreb:

HDKI Zagreb, 2360000-1101367680

Molimo Vas, ukoliko plaćate:

- a) **preplatu** na uplatnici **obvezno** navedite ime i prezime uplatitelja te svrhu uplate: pretplata za časopis KUI za 2007. godinu i broj pretplatnika, a u pozivu na broj redni broj računa uplatitelja,
- b) **članarinu** na uplatnici **obvezno** navedite ime i prezime uplatitelja te svrhu uplate: članarina za 2007. godinu i broj članske iskaznice, a u pozivu na broj redni broj računa uplatitelja,
- c) **članarinu i preplatu** na uplatnici **obvezno** navedite ime i prezime uplatitelja te svrhu uplate: članarina i pretplata za 2007. godinu i broj članske iskaznice, a u pozivu na broj redni broj računa uplatitelja.

Zahvaljujemo,
Uredništvo