

*Univerza v Mariboru*  
*Fakulteta za kemijo in kemijsko tehnologijo*  
*Smetanova 17*  
*SI-2000 Maribor*

*Predstavitev in program dela  
kandidata za dekana*

***FAKULTETE ZA KEMIJO IN KEMIJSKO  
TEHNOLOGIJO  
UNIVERZE V MARIBORU***

**Kandidat:**

**Red. Prof. Dr. Željko KNEZ, univ. dipl. ing.**

*„Fakulteta za kemijo in kemijsko tehnologijo Univerze v Mariboru bo  
institucija, s kvalitetnimi študijskimi programi, ki bodo diplomantom nudili  
zaposljivost v evropskem okolju“*

## PREDSTAVITEV KANDIDATA:

### Izobrazba:

Red. Prof. Dr. Željko KNEZ sem rojen 26. Aug. 1954. Diplomiral sem leta 1977 na Univerzi v Mariboru, magisterij sem opravil leta 1979 na Univerzi v Ljubljani, ter doktoriral leta 1984 na Univerzi v Mariboru.

V okvru podiplomskega izobraževanja sem bil leta 1985 pet mesecev na Department of Food Engineering, University of Agriculture, Wageningen, na Nizozemskem in v letih 1990/92/94/95/96/97 po več mesecev kot gostujoči raziskovalec na Technische Chemie II, UNI Erlangen, Nürnberg.

Aktivno obvladam nemščino, angleščino in hrvatski jezik, pasivno pa francoščino.

### Znanja izkušnje, managerske sposobnosti:

Raziskovalno, razvojno področje raziskav Kneza so separacijski procesi, raziskave superkritičnih fluidov, ter prenos teh znanj v industrijsko prakso.

Po diplomi sem bil zaposlen v industriji od leta 1977 do 1981 (Pinus – d.d., Rače, SI) od leta od 1981 na Univerzi v Mariboru, na Fakulteti za kemijo in kemijsko tehnologijo (UM FKKT). V letih 1981-1983 kot asistent, od leta 1985 do leta 1990 kot docent, od leta 1990 do leta 1995 kot izredni profesor, od leta 1995 pa kot redni profesor.

V letih 1997 do 1999 sem bil prodekan za znanstveno raziskovalno delo, od leta 1999-2002 prorektor za znanstveno-raziskovalno delo Univerze v Mariboru, od julija 2002 do maja 2003 v.d. rektorja/prorektor Univerze v Mariboru, od julija 2003 do junija 2007 prorektor Univerze v Mariboru za znanstveno raziskovalno delo. Od julija 2007 sem dekan UM, FKKT.

Univerzo v Mariboru sem vodil v dokaj turbulentnem času, ko sem moral izpeljati številne statutarne spremembe in mobilizirati sodelavce za izeljavo in dokončanje številnih projektov na področju znanosti in prenove študijskih programov.

Na FKKT UM sem v letu dni saniral finančno stanje FKKT, v letu dni smo prenovili in akreditirali bolonjske študijske programe prve, druge intretje stopnje kemijske tehnike, ter sestavili in akreditirali nove bolonjske študijske programe kemije. Študija kemije na FKKT UM do sedaj ni bilo.

Na področju znanosti sem nosilec in sodelavec na številnih mednarodnih projektih poudaril pa bi :

- **5. EU OP:** Product Engineering of Nutraceuticals with Superior Quality »PRONUTRA« (G1RD-CT-2000-00205),
- **5. EU OP:** Marie Curie Training Site – Processes using sub - and supercritical fluids (HPMT-CT-2001-00418);
- **6. EU OP:** Marie Curie Early Stage Research Training Site – Green/clean processing of bioactive materials »SUB CLEAN PROBIOMAT« (MEST-CT-2004-007767),
- **6. EU OP:** Marie Curie Research Trainig Network – Green chemistry in supercritical fluids: phase behaviour, kinetics and scale-up »SUPERGREENCHEM« (MRTN-CT-2004-504005);
- **7 EU OP:** RTD No 212180 –Super methanol, programme “COOPERATION” Call ID FP-Energy-2007-1;
- COST D10, COST D25, COST D29, COST D30, CEEPUS.A-19, Eurostars.

Sem nosilec in sodelavec na številnih domačih projektih poudaril pa bi vodenje:

- raziskovalnega programa Separacijski procesi –(P2-0046-0794),
- vodenje RR projekt center odličnosti superkritični fluidi (3311-04-855013),
- vodenje RRI centra odločnosti superkritični fluidi (3311-04-885103),
- vodenje številnih raziskovalnih projektov pri ARRS (Z2-7127-0794-06, itd.).

Bil sem član sveta za znanost RS in član sveta za visoko šolstvo, član UO ARRS, EFCE - član izvršilnega odbora, EFCE - predsednik WP High pressure technologies, sedaj pa sem:

- podpredsednik Slovenskega kemijskega društva,
- član AOCS, ISASF, ProcessNet (FA HVT), EFCE WP HPT.

Sodelujem z industrijo doma in v tujini. Pomembnejši projekti so bili opravljeni za kemijsko industrijo-(Siemens-Axiva-D, BayerAG-D, Henkel-D, Pinus TKI d.d.-SI, PPG-ZDA, Helios-SI, Thysen-Krupp-D ), prehrambeno industrijo-(Raps-D, ETOL-SI, Vitiva, d.o.o.-SI, Bunge-ZDA), kozmetično industrijo-(Rausch-CH), farmacevtsko industrijo-(Krka-SI, Novartis/Lek-SI, Bayer-pharma-SI, Zeller-CH); ter strojno industrijo-(Uhde-D in Natex-A). Na osnovi znanj smo razvili polindustrijski laboratorij v tehnološkem parku, ter definirali tehnoske osnove za izgradnjo tovarne Vitiva v Markovcih pri Ptaju.

Na osnovi dejstev je evidentno, da poznam problematiko znanosti in organiziranosti znanosti in univerz v Sloveniji, kot tudi v Evropi in po svetu, da imam organizacijske in managerske sposobnosti, da obvladujem timsko delo, imam pogajalske sposobnosti, glede na sestavo sodelavcev v laboratoriju, ki ga vodim pa tudi multikulturne izkušnje.

#### **Drugo:**

Sem prejemnik domačih in tujih nagrad in priznanj kot npr. Selingman APV Fellowship/Bursary in Food Engineering, 1997, UK, nagrada Ameriškega združenja za maščobno kemijo (AOCS prize), 1997, ZDA, Messer Griesheim Preis (Innovationspreis 1998), D, Zoisovo priznanje 1998, Zoisova nagrada za vrhunske znanstvene dosežke 2006.

Moja bilbiografija je obsežna, kar je razvidno iz baze SICRIS, bi pa poudaril 157 izvirnih in 9 preglednih znastvenih člankov (127 v bazi JCR), poglavja v 18 knjigah, 14 patentov in patentnih prijav (EP; USA, Kanada, Japonska, J. Korea, Čile,...), 1402 citata (čistih), 1771 normiarnih citatov, (h index 21, normirani h index 23).

Sem recenzent za 26 revij revij iz baze JCR in član uredniških odborov Acta chimica slovenica, Chemical industry & chemical engineering quarterly, The Journal of supercritical fluids.

**V času delovanja v organih pristojnih za znanost in visoko šolstvo sem se vedno zavzemal, da le vrhunska znanost, ki je vpeta v medanordni prostor, daje znanja za razvoj tehnoloških postopkov in produktov, ki omogočajo konkurenčno prednost Evrope in zaposljivost diplomantov FKKT UM.**

## **PREDLOG PROGRAMA DELA 2011-2015:**

### **Poslanstvo FKKT Univerze v Mariboru:**

*Univerza v Mariboru izvaja in bo izvajala dodiplomske in poddiplomske univerzitetne študijske programe ki so ali del »Nacionalnega programa visokega šolstva« in jih financira Republika Slovenija iz svojega proračuna, ali pa so ponujeni trgu blaga in storitev in se financirajo iz neproračunskih virov in šolnine ter podeljuje ustrezne strokovne in akademske nazine. V interesu javnosti in izhajajoč iz svojih študijskih programov izvaja dopolnilne programe permanentnega in funkcionalnega izobraževanja.*

*FKKT UM bi maj bila močna raziskovalna institucija, s kvalitetnimi študijskimi programi, skrbela bo za vsestranski razvoj svojih kadrov in zagotavljala študentom kvalitetno znanje za potrebe gospodarstva in za njihovo enakovredno vključevanje v evropski prostor z zagotavljanjem pogojev za možnost izvajanja mobilnosti študentov in profesorjev v mednarodnem evropskem univerzitetnem prostoru (primerljivost študija, obveznosti profesorjev, finančna sredstva, skupni projekti..), zaposlenim pa nudila osebnostni razvoj, ter zagotavljala možnosti za trajni ustvarjalni nemir .*

**V svojem delu bom izhajal iz poslanstva Univerze v Mariboru, ter iz pristojnosti in odgovornosti dekanja, ki jih definirata ZVŠ in Statut Univerze v Mariboru.**

**Se naprej se bom zavzemal, za matičnost kemije in kemijske tehnologije na FKKT v okviru mariborske univerze.**

Zato bo, kot že v preteklem mandatu, potrebno definirati in izvajati aktivnosti na naslednjih področjih:

### **1. Akademski razvoj Fakultete za kemijo in kemijsko tehnologijo UM:**

**Le ta zajema naslednja področja delovanja:**

- 1.1 izobraževalno dejavnost,
- 1.2 raziskovalno dejavnost,
- 1.3 mednarodno dejavnost,
- 1.4 evalviranje dela fakultet in učiteljev,
- 1.5 infrastruktura.

Dekan mora usklajeno voditi in zagotavljati zastopanje interesov vseh znanstvenih disciplin znotraj fakultete in skrbeti za usklajeno delovanje in sodelovanje znotraj Univerze.

FKKT univerze v Mariboru razvija in spodbuja kvalitetno raziskovalno delo študentov in profesorjev predvsem na področju temeljnih raziskav. Pri tem izhajam iz prepričanja, da samo neločljivo povezovanje izobraževanja na najvišjem nivoju in temeljnih in aplikativnih raziskav zagotavlja najvišjo kvaliteto tako enemu kot drugim in njihovo relevanco tako v državnem kot tudi mednarodnem smislu. FKKT UM mora stremeti za razvijanjem raziskovalne kulture, intelektualne radovednosti in inovativnosti.

S svojima osnovnima dejavnostima, študijem in raziskovalnim delom mora FKKT UM prispevati k zagotavljanju človeških virov za pospešen gospodarski in kulturni razvoj v R.

Sloveniji in še posebno v regiji. Izhajam iz prepričanja, da so v družbi, zasnovani na znanju, kar naj bi slovenska bila, in skladno z nacionalnih programom raziskav, so človeški viri in vnos znanja v gospodarstvo osnovno gibalo razvoja in zagotovilo konkurenčnosti in gospodarske uspešnosti na globalnih trgih. Zato se mora FKKT UM aktivno vključevati v trg dela in prenos znanja, tako s transferom oseb kot tudi znanstvenih in strokovnih dosežkov.

Skladno z nastankom Evropskega intelektualnega prostora, vključevanjem v le-tega in s ciljem, da krepitve slovenske nacionalne identitete in zagotavljanja konkurenčnost slovenskih intelektualcev na skupnem evropskem trgu dela, si bodo morali tudi sodelavci FKKT prizadevati za še večjo akademsko mobilnost tako profesorjev in študentov in se vključevati v povezave Evropskih univerz na državnem, regionalnem in evropskem nivoju. S svojim delovanjem krepi zaupanje v Evropsko unijo in njene institucije in bodočnost R. Slovenije, kot njenega integrativnega dela.

Bolonjska deklaracija je uvedla sprejetje sistema zlahka prepoznavnih in primerljivih diplomskeih stopenj, uvedbo kreditnega sistema študija, spodbujanje mobilnosti z uvedbo priloge k diplomi kot pripomočka za lažje in hitrejše priznavanje diplom in študijskih obdobij. V skladu z Bolonjsko deklaracijo smo na FKKT UM študijske programe prenovili, naša permanentna naloga pa je dodelava in dvig kvalitete študijskih programov na dodiplomski in poddiplomski stopnji. Še posebej bo potrebno posvetiti posebno pozornost realizacijo programov druge bolognske stopnje in kvaliteti le teh.

Uveden kreditni sistem študija je pomemben mehanizem, ki postopoma rahlja togost izvedbe obstoječih študijskih programov. Ovrednotenje študijskih obveznosti s kreditnimi točkami hkrati omogoča lažje oblikovanje interdisciplinarnih študijskih programov, mobilnost študentov v nacionalnem in mednarodnem okolju. FKKT univerze v Mariboru že od študijskega leta 2000/2001 ponuja ob ECTS kreditnem sistemu študija, ki je namenjen izmenjavi študentov sorodnih študijskih programov, tudi t.i. nabirni kreditni sistem študija na Univerzi v Mariboru.

Program Evropske unije SOCRATES/ERASMUS daje možnost študija v tujini na vseh stopnjah študija. Številni studenti naše fakultete so to možnost izobraževanja izkoristi za delovanje na priznanih evropskih univerzah, številni tujci pa del svojih pedagoških obveznosti pri nas.

Povečanje deleža državljanov z univerzitetno izobrazbo je prednostna naloga definirana v razvojnih dokumentih Slovenije. Univerza v Mariboru ter posledično tudi FKKT UM, se je in se bo na to odzvala z prenovljenimi/dopolnjenimi in novimi študijskimi programi, ki vodijo do novih poklicev, in približevanjem možnosti študija starejšim generacijam. Programi postajajo vedno bolj mednarodno primerljivi, vsebinsko usklajeni z najnovejšimi strokovnimi in znanstvenimi spoznanji, trudimo pa se tudi, da bi čim bolj ustrezali interesom dijakov ter zaposlitvenim možnostim na regionalnem in nacionalnem nivoju.

**Za dosego zgoraj definiranih ciljev bo potrebno izvesti naslednje aktivnosti:**

- **Zagotovitev matičnosti kemije in kemijske tehnologije na FKKT UM v okviru mariborske univerze**
- Omogočati vsem zaposlenim na FKKT UM varen osebnostni razvoj in izpolnjevanje svojih interesov,

- Zaposlenim na FKKT zagotovljati pravno in socialno varnost skozi konstantnost financiranja ob definiranih kriterijih za napredovanje (uskajeno z merili NAKVISA),
- Zagotoviti izpolnjevanje poslanstva na regionalnem in globalnem nivoju v skladu z nacionalno vizijo razvoja visokega šolstva in nacionalnim raziskovalnim programom,
- Vzpodbjati znanstveno - raziskovalno, tehnološko, pedagoško in umetniško sodelovanje znotraj regije in na mednarodnem nivoju,
- Iskati konkurenčne prednosti FKKT in jih ponuditi širši regiji,
- Vzpodbjati odprtost v Evropski prostor in še intenzivirati mednarodne povezave,
- Vzpodbjati razvojno naravnost, ustanavljanje novih programov in smeri ter programske smernice in znanstvenih disciplin,
- Iskati tržne niše na področju študijskih programov in posledično vpeljati nove študijske smeri predvsem na področju permanentnega izobraževanja,
- Zagotoviti kvalitetno izvajanje že obstoječega raziskovalnega dela (nemotena izvedba in financiranje projektov, ki so v teku),
- Poudarek bo na aplikativnih in razvojnih projektih ter temeljnih programih v povezavi univerza – gospodarstvo – okolje,
- Vzpodbjati in stimulirati sodelovanje z industrijo ter prenos znanja v tehnološke parke, ter omogočati profesorjem razvoj podjetniških interesov (ob izpolnjevanju ostalih kriterijev),
- Vzpodbjati podeljevanje skupnih mednarodno priznanih diplom s tujimi institucijami
- Permanentno spremljanje kvalitete dela preko dela KOK na FKKT,
- Permanentno spremljanje kvalitete raziskovalnega dela preko SICRIS-a,
- Izvesti mednarodno evalvacijo, verifikacijo in akreditacijo študijskih programov,
- Intenzivirati kreditni študij,
- Redno seznanjanje vseh zaposlenih na FKKT v Mariboru s sklepi organov FKKT in univerze. Vzpostaviti popoln sistem informiranja zaposlenih in vseh študentov s funkciranjem FKKT in univerze,
- Intenziviranje vključevanja v evropske raziskovalne projekte (predvsem 7OP in strukturni skladi),
- Povečanje ugleda Univerze v Mariboru in njenih diplom v širšem prostoru,
- Prizadevanja za organiziranost Univerze v skladu z mednarodnimi standardi in veljavno slovensko zakonodajo, zaradi racionalizacije dela, večje učinkovitosti in možnosti mednarodne primerljivosti,
- Krepitev delovanja posameznih kateder in morebitno prestrukturiranje organizacije FKKT UM,
- Za zakonitost in transparentnost delovanja Univerze v Mariboru.

## **2. Poslovno – finančni poslovanje FKKT UM:**

### **Zajema aktivnosti na področju:**

- 2.1 finančnega proračun FKKT,
- 2.2 investicij FKKT,
- 2.3 kadrovske projekcije.

Univerza v Mariboru, ter posledično FKKT, tako pri študiju kot tudi pri poučevanju in raziskovalnem delu zagotavlja vsem svojim študentom in profesorjem polno akademsko avtonomijo. Da bo to lahko uresničila, pričakuje (pogaja, uskladi, izbori,...) od svojih

financerjev in ustanoviteljev priznanje njene avtonomije v finančnem in organizacijskem smislu.

S prehodom na novi način financiranja Univerze bo potrebno še naprej skrbeti za realne finančne plane FKKT in kadrovske projekcije za izvedbo programov, saj bo planiranje in odgovornost za izvedbo programov prenešena na fakulteto. Potrebno bo skrbeti za ustrezeno vrednotenje izvedbe pedagoškega procesa znotraj »finančnega paketa« UM.

**Za dosego zgoraj definiranih ciljev bo potrebno izvesti naslednje aktivnosti:**

- Oblikovanje transparentnega, decentraliziranega proračuna univerze, ki bo zajel specifiko financiranja fakultete (FKKT) in ki bo zagotavljal razvoj posameznih laboratorijev (disciplin), saj so članice odgovorne za razvoj in za realizacijo svojih programov.
- Vzpodbjati pridobivanje sredstev iz industrije in drugih gospodarskih subjektov za razvoj FKKT,
- Zavzemati se za povečanje deleža BDP za izobraževanje oz. prerazporediti sredstva namenjena za izobraževanje v korist visokega šolstva,
- Zagotoviti še nadaljne posodabljanje opreme in infrastrukture,
- Zagotoviti še nadaljne posodabljanje informacijskega sistema oz. računalniške opreme,
- Zagotoviti pomebnejšo izmenjavo pedagoških kadrov s tujino in omogočiti sodelovanje leta svojim univerzitetnim učiteljem,
- Zagotoviti izgradnjo novih/dodatnih prostorov fakultete.

### **3. Študenti**

**Zavzemal se bom za :**

- 3.1 Večje pristojnosti študentov,
- 3.2 Boljši materialni standard študentov,
- 3.3 Višjo kvaliteto študija.

Vodenje fakultete je neločljivo povezano s študenti saj je univerza že po definiciji skupnost profesorjev in študentov. Nenehna skrb za uveljavljanje pristojnosti študentov in izboljšanje materialnega standarda študentov sta moj imperativ pri vodenju institucije. Vlada RS si prizadeva za nastanek Evropskega intelektualnega prostora in se vanj vključuje s ciljem, da krepi slovensko nacionalno identiteto in zagotavlja konkurenčnost pri zaposlovanju svojih diplomantov z dvigom kvalitete študija.

**Za dosego zgoraj definiranih ciljev bo potrebno izvesti naslednje aktivnosti:**

- Ohraniti možnost soupravljanja FKKT s strani študentov (enakopravno sodelovanje v vseh organih fakultete).
- Še naprej vzpodbjati sodelovanje med profesorji in študenti, kar bi še dodatno pripomoglo k višji kvaliteti študija,
- Ozaveščanje vseh (študentov, prof in asistentov) o kriterijih potrebnih za uspešno zaposljivost diplomantov FKKT,
- Vzpodbjati večjo in lažjo možnost prehoda študentov med različnimi študijskimi programi,

- Podpora prizadevanjem študentom za izboljšanje standarda,
- Omogočiti študentom večjo povezanost med gospodarstvom in fakulteto ter tako zagotavljanje službe in bodoče kariere že v času študija,
- Vzpodobujati promocijo študija kemije skozi študentske prireditve,
- Zagotovitev sredstev za kvalitetno, napredno, razvojno naravnano obštudijsko dejavnost študentov,
- Spodbujanje sodelovanja med samimi študenti znotraj fakultete in povečati sodelovanje študentov med različnimi fakultetami,
- Pomoc socialno šibkejšim študentom,
- Ustanovitev kariernega centra.

Maribor, 13. februar 2011

Red. Prof. Dr. Željko KNEZ, univ. dipl. ing.





Univerza v Mariboru

Fakulteta za kemijo in  
kemijsko tehnologijo

## VLOGA1

### KANDIDATURE ZA DEKANA FAKULTETE ZA KEMIJO IN KEMIJSKO TEHNOLOGIJO UNIVERZA V MARIBORU

Podpisan(a), zaposlen(a) na Fakultete za kemijo in kemijsko tehnologijo UM:

Ime in priimek: Nojce Skerget

Visokošolski učitelj/znanstveni delavec (ustrezno obkroži)

podpis: Nojce Skerget

Podpisan(a), zaposlen(a) na Fakultete za kemijo in kemijsko tehnologijo UM:

Ime in priimek: MAYA HABULIN

Visokošolski učitelj/znanstveni delavec (ustrezno obkroži)

podpis: Maya Habulin

Podpisan(a), zaposlen(a) na Fakultete za kemijo in kemijsko tehnologijo UM:

Ime in priimek: Mayda KRAJNC

Visokošolski učitelj/znanstveni delavec (ustrezno obkroži)

podpis: Mayda Krajnc

Podpisan(a), zaposlen(a) na Fakultete za kemijo in kemijsko tehnologijo UM:

Ime in priimek: JURIJ KROPE

Visokošolski učitelj/znanstveni delavec (ustrezno obkroži)

podpis: Jurij Krope

Podpisan(a), zaposlen(a) na Fakultete za kemijo in kemijsko tehnologijo UM:

Ime in priimek: DANIJEL GURIC ANOC

Visokošolski učitelj/znanstveni delavec (ustrezno obkroži)

podpis: Danijel Guric Anoc

predlagam(o) g./go. red. prof. dr. Željka KNEZA

za kandidata/ko za dekan/a/dekanico Fakultete za kemijo in kemijsko tehnologijo  
Univerze v Mariboru:



Univerza v Mariboru

Fakulteta za kemijo in  
kemijsko tehnologijo

VLOGA1

KANDIDATURE ZA DEKANA FAKULTETE ZA KEMIJO IN KEMIJSKO TEHNOLOGIJO UNIVERZA  
V MARIBORU

Podpisan(a), zaposlen(a) na Fakultete za kemijo in kemijsko tehnologijo UM:

Ime in priimek: Ivan Petek

Visokošolski učitelj/znanstveni delavec (ustrezno obkroži)

podpis: Ivan Petek

Podpisan(a), zaposlen(a) na Fakultete za kemijo in kemijsko tehnologijo UM:

Ime in priimek: Alejana Petek

Visokošolski učitelj/znanstveni delavec (ustrezno obkroži)

podpis: Alejana Petek

Podpisan(a), zaposlen(a) na Fakultete za kemijo in kemijsko tehnologijo UM:

Ime in priimek: Andreja Gopšek

Visokošolski učitelj/znanstveni delavec (ustrezno obkroži)

podpis: Andreja Gopšek

Podpisan(a), zaposlen(a) na Fakultete za kemijo in kemijsko tehnologijo UM:

Ime in priimek: Peter Krajen

Visokošolski učitelj/znanstveni delavec (ustrezno obkroži)

podpis: Peter Krajen

Podpisan(a), zaposlen(a) na Fakultete za kemijo in kemijsko tehnologijo UM:

Ime in priimek: Breclavsk Vrancič Dančo

Visokošolski učitelj/znanstveni delavec (ustrezno obkroži)

podpis: Breclavsk Vrancič Dančo

predlagam(o) g./go. red. prof. dr. Željka KNEZA

za kandidata/ko za dekan/a/dekanico Fakultete za kemijo in kemijsko tehnologijo  
Univerze v Mariboru:



Univerza v Mariboru

Fakulteta za kemijo in  
kemijsko tehnologijo

VLOGA1

KANDIDATURE ZA DEKANA FAKULTETE ZA KEMIJO IN KEMIJSKO TEHNOLOGIJO UNIVERZA  
V MARIBORU

Podpisan(a), zaposlen(a) na Fakultete za kemijo in kemijsko tehnologijo UM:

Ime in priimek: Bojan Difler

Visokošolski učitelj/znanstveni delavec (ustrezno obkroži)

podpis: Bojan Difler

Podpisan(a), zaposlen(a) na Fakultete za kemijo in kemijsko tehnologijo UM:

Ime in priimek: Bruno Mavrić

Visokošolski učitelj/znanstveni delavec (ustrezno obkroži)

podpis: B. Mavrić

Podpisan(a), zaposlen(a) na Fakultete za kemijo in kemijsko tehnologijo UM:

Ime in priimek: B. Volvam

Visokošolski učitelj/znanstveni delavec (ustrezno obkroži)

podpis: B. Volvam

Podpisan(a), zaposlen(a) na Fakultete za kemijo in kemijsko tehnologijo UM:

Ime in priimek: Zoran Novak

Visokošolski učitelj/znanstveni delavec (ustrezno obkroži)

podpis: Z. Novak

Podpisan(a), zaposlen(a) na Fakultete za kemijo in kemijsko tehnologijo UM:

Ime in priimek: Črtomir Stropnik

Visokošolski učitelj/znanstveni delavec (ustrezno obkroži)

podpis: C. Stropnik

predlagam(o) g./go. red. prof. dr. Željka KNEZA

za kandidata/ko za dekan/a/dekanico Fakultete za kemijo in kemijsko tehnologijo  
Univerze v Mariboru:



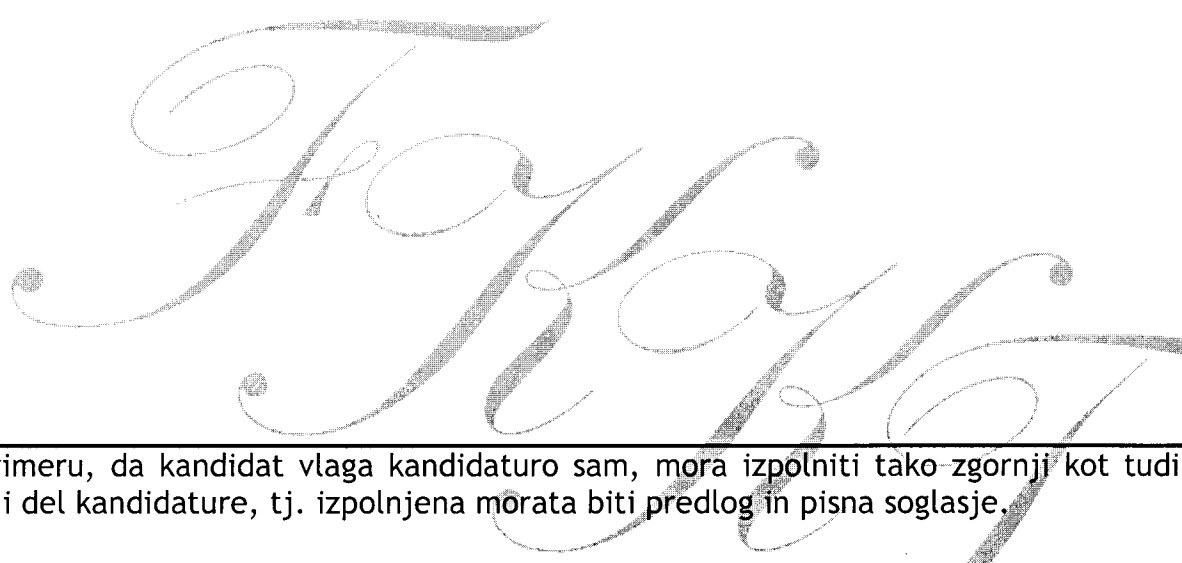
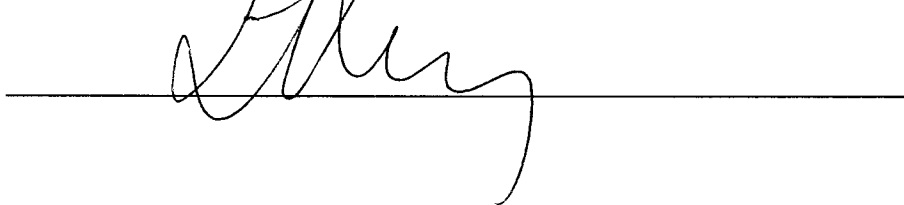
Univerza v Mariboru

Fakulteta za kemijo in  
kemijsko tehnologijo

Podpisan(a) red. prof. dr. Željko KNEZ

Visokošolski(a) učitelj(ica)/znanstveni(a) delavec(ka) (ustrezno obkrožiti), 100 % zaposlen(a) na Fakulteti za kemijo in kemijsko tehnologijo Univerze v Mariboru na podlagi Sklepa o kandidiranju in volitvah za dekana Fakultete za kemijo in kemijsko tehnologijo Univerze v Mariboru

podajam pišno soglasje h kandidaturi.



1 V primeru, da kandidat vlagá kandidaturo sam, mora izpolniti tako zgornji kot tudi spodnji del kandidature, tj. izpolnjena morata biti predlog in pisna soglasje.