



FAKULTETA ZA KEMIJO IN KEMIJSKO TEHNOLOGIJO

FKKT bo razpolagala s približno 12.000 m² prostorov. V treh objektih bodo predavalnice, kabineti za učitelje, asistente in strokovne sodelavce, laboratoriji posameznih kateder (sintezni, analitski, laboratoriji s posebnimi zahtevami, drugi specializirani laboratoriji za veliko in specialno opremo), študentski laboratoriji, računalniške učilnice, seminarske sobe, priročna knjižnica, delavnice, skladišča, garderobe, prostori za vzdrževalne službe. V pritličju enega od objektov bo dekanat in pisarne skupnih služb ter sejna soba. Predvidena je tudi študentska soba.

INVESTITOR IN PROJEKTANTI:

Investitor:

Univerza v Ljubljani

Arhitektura:

Boštjan Kolenc, univ. dipl. inž. arh.

Mladen Marinčič, univ. dipl. inž. arh.

Mojca Švigelj Černigoj, univ. dipl. inž. arh.

FAKULTETA ZA KEMIJO IN KEMIJSKO TEHNOLOGIJO

Aškerčeva cesta 5
p. p. 537
1001 Ljubljana
telefon: h. c.: 01 2419 100
telefaks: 01 2419 220
info@fkkt.uni-lj.si

Transakcijski račun:
Banka Slovenije
Slovenska cesta 56
1550 Ljubljana
IBAN št.: SI56 0110 0603 0707 992
SWIFT: BSLJSI2X

ID za DDV (davčna številka): SI65565754
Matična številka: 1626990



Univerza v Ljubljani
Fakulteta za kemijo in kemijsko tehnologijo

SKUPAJ Z VAMI DO NOVE STAVBE FKKT

Fakulteta za kemijo in kemijsko tehnologijo se že vrsto let sooča s prostorskimi težavami. Okoli 3000 študentov (1600 s FKKT in 1400 z drugih fakultet), 50 fakultetnih učiteljev, 60 asistentov in več kot 30 strokovnih sodelavcev je razpršenih na 6 stalnih in 13 začasnih lokacijah. Za izvedbo pouka najemamo prostore na drugih fakultetah, na Kemijskem inštitutu in Institutu Jožef Stefan, knjižnico imamo v prostorih CTK.

Po več kot 15 letih prizadevanj smo končno pričeli z investicijo. Leta 2007 je bil uspešno zaključen natečaj za arhitekturno rešitev. Izhodišče je bilo, da naj bo fakulteta mesto interakcij med študenti in pedagogi, med študenti, med pedagogi samimi. Temu naj bi sledila notranja razporeditev prostorov: prostorske meje med študenti, pedagogi in raziskovalci naj bodo zabrisane in območja delovanja posameznih akterjev v izobraževalno – raziskovalnem procesu prepletena ter povezana.



BESEDA DEKANA

V Sloveniji imata študij in raziskovalno delo na področjih kemijskih ved dolgo tradicijo. Fakulteta bo leta 2009 praznovala devetdeset let. V tem obdobju smo zagotavljali mednarodno primerljivo kvaliteto izobraževanja in raziskovanja. Žal pa obstoječa infrastruktura (stavba, predavalnice, laboratoriji, raziskovalna oprema) ne zagotavlja osnovnih pogojev za kvalitetno izpolnjevanje zastavljenih ciljev. Zato bomo skupaj z Univerzo v Ljubljani in s pomočjo države postavili novo stavbo.

Potrebujemo pa vašo pomoč pri zagotavljanju sodobne laboratorijske in raziskovalne opreme, saj je za vrhunsko izobraževanje in raziskovanje potrebna tudi vrhunska oprema. Vaša pomoč je dobrodošla v vsaki obliki, za katero se boste odločili. Donacije so možne in zaželeno z ustanovitvijo skupnih laboratorijev, kjer bi donatorji lahko uporabljali opremo v deležu vlaganj, v obliki organiziranih raziskovalnih skupin, kjer bi skupno reševali zapletene razvojne probleme, v obliki specializiranih tečajev organiziranih za donatorje pa tudi enostavno s poimenovanjem prostorov po donatorskem podjetju, vključevanju najboljših študentov v reševanje aktualnih razvojnih problemov donatorjev itd, itd.

Vaš prispevek bi pomenil dragocen doprinos k uspešni realizaciji zahtevnega projekta.

Dekan:
prof. dr. Stane Pejovnik

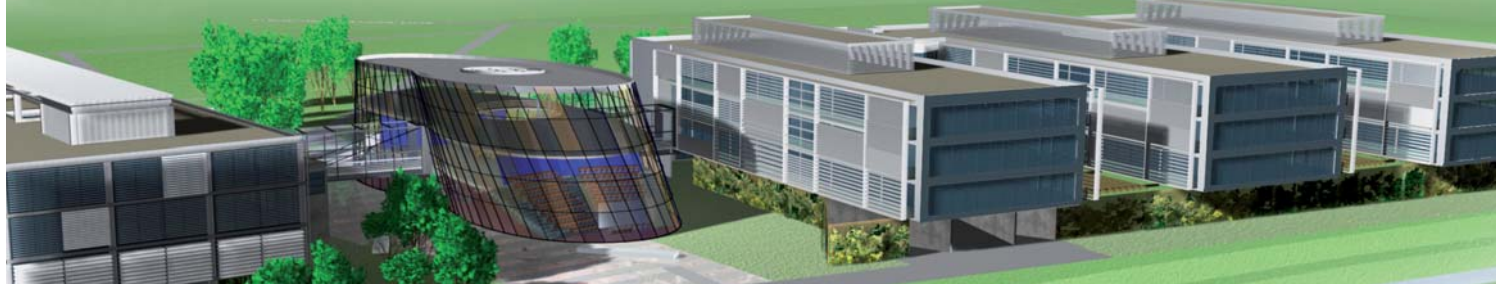


Če potrebujete kakršnokoli dodatno pojasnilo, sem vedno pripravljen na pogovor.

Tel.: (01) 2419 350,

e-naslov: stane.pejovnik@fkkt.uni-lj.si,

domača stran fakultete: www.fkkt.uni-lj.si

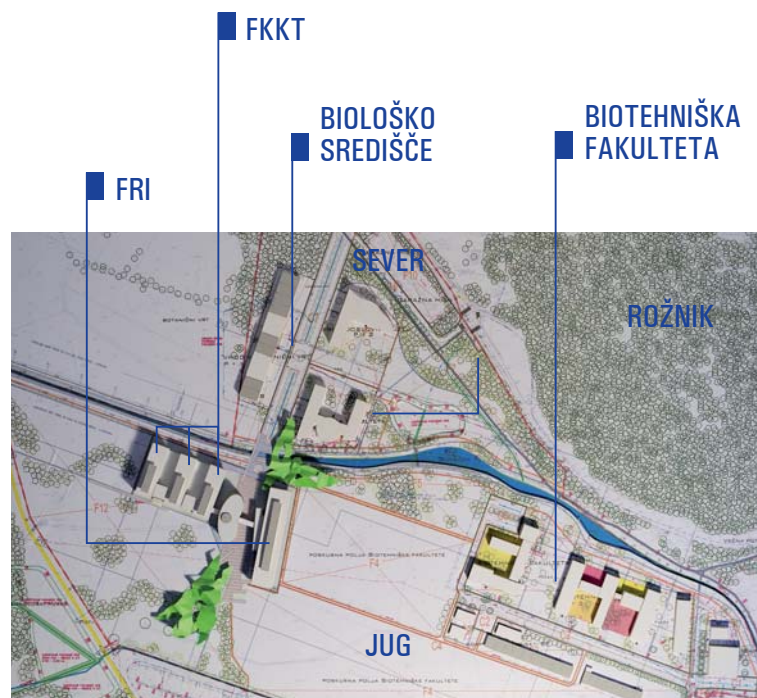


DIPLOME, MAGISTERIJI IN DOKTORATI NA FKKT

V obdobju od ustanovitve je bilo podeljenih:

- 7400 diplom na univerzitetnih, visokošolskih in višješolskih programih,
- 815 magistrskih diplom,
- promoviranih je bilo 700 doktorjev znanosti.

Zaposlitev so (ste/smo) našli pretežno v slovenski kemijski in njej sorodnih industrijah, raziskovalnih inštitutih in univerzah, nekateri pa so naredili uspešno kariero tudi v tujini.



STAVBE

Stavba Fakultete za kemijo in kemijsko tehnologijo bo v funkcionalni povezavi s stavbo Fakultete za računalništvo in informatiko. Cilj je oblikovati kompleksno univerzitetno jedro, v katerem bo potekalo izobraževanje in raziskovanje združeno z občudijskimi dejavnostmi in rekreacijo, vse ob upoštevanju naravnega in kulturnega okolja. Zaradi racionalnosti bosta obe fakulteti, poleg ostalih prostorov, skupno uporabljali veliko predavalnico za 300 študentov, knjižnico s čitalnico in restavracijo.

