

Ministrica za znanost, visoko šolstvo in tehnologijo Mojca Kucler Dolinar je obiskala Fakulteto za strojništvo v Ljubljani

Na povabilo vodstva Fakultete za strojništvo je ministrica za znanost, visoko šolstvo in tehnologijo Mojca Kucler Dolinar 20. junija obiskala našo visokošolsko ustanovo. Sprejeli so jo dekan prof. dr. Jože Duhovnik in trije prodekani. Najprej je tekel razgovor o visokoškolskem programu strojništva, poteku financiranja, bolonjski prenovi programov, prostorski stiski in novogradnji ter o prehodnosti študentov v prvem in drugih letnikih študija. Zaradi prezasedenosti ministrice z drugimi domačimi in evropskimi zadevami smo si po razgovoru v sejni sobi ogledali le štiri laboratorije.



Prihod ministrice Dolinarjeve na Fakulteto za strojništvo

Po pozdravnem nagovoru je dekan ministrici na kratko predstavil našo fakulteto, smeri študija, trajanje študija in napore pedagoškega kadra, da se pretočnost naših študentov poveča. Posebej je izpostavil naše raziskovalno delo in delo naših raziskovalcev ter drugih zaposlenih za industrijo in trg. Nadalje je pojasnil, da je vrednotenje pedagoškega dela na naši fakulteti s strani univerze oziroma države krivično v primerjavi s pedagoškim delom na drugih fakultetah. Ministrica je pojasnila, da problem pozna in da se ji zdi nepravilno, ni pa dala nobenega zagotovila, da ga bo še v svojem mandatu tudi rešila.

Prof. dr. Štok, prodekan za bolonjsko prenavo, je ministrici predstavil potek prenove študijskih programov, število smeri, ki jih bomo po prenovi izvajali, in pa težave, s katerimi se ob prenovi srečujemo.

Prof. dr. Golobič je predstavil delo prodekana za pedagoško delo, svoje napore za povečano število diplomantov in za večjo prehodnost študentov med študijem. Predstavil je tudi sistem, ki ga je vpeljalo trenutno

vodstvo, da se »stari« študentje, ki so že v službah, v industriji in drugje, vabijo na razgovore na Fakulteto in se jim nudi pomoč pri dokončanju študija.

Kot prodekan za novogradnjo pa sem ministrico seznanil s prostorskimi težavami, z izjemno slabo funkcionalnostjo obstoječih prostorov in s težavami samega dostopa uslužbencev, študentov in strank do fakultete, s parkiranjem avtomobilov in z logistiko nasploh. Predstavljeno ji je bilo, da pedagoško in raziskovalno delo izvajamo na več lokacijah v Ljubljani, da razkropljenost otežuje predvsem pedagoško delo s študenti in da zaradi naštetih dejstev potrebujemo več primernih prostorov na eni sami lokaciji. Sama lokacija pa za nas zaposlene niti ni tako bistvena, kar pomeni, da dodatne potrebne prostore lahko dobimo na obstoječi lokaciji ali pa da se selimo izven centra Ljubljane. Trenutno imamo okoli 13.000 m² vseh uporabnih površin. Glede na število redno vpisanih študentov, študentov, ki študirajo ob delu, in podiplomskih študentov ter na obseg znanstvenoraziskovalnega in razvojnoraziskovalnega dela ter

glede na mednarodno primerljive normative pa potrebujemo vsaj 25.000 m² uporabnih neto površin. To površino pa je na obstoječem prostoru zelo težko dobiti. Zavzemamo se, da se Fakulteta za strojništvo seli z obstoječe lokacije na Brdo, v okolico tehnološkega parka in vse te prostore prepustimo drugim fakultetam na področju okoli Aškerčeve ulice. Za zaposlene na Fakulteti za strojništvo pa je sprejemljiva tudi druga lokacija v okolici Ljubljane, ki bi izpolnjevala vse predpisane in zaželeno zahteve.

Ministrica nas je pozorno poslušala, razumela naše probleme in obljubila vso svojo pomoč pri reševanju težav.

Po razgovoru v sejni sobi smo si skupaj ogledali štiri laboratorije na treh katedrah. Najprej smo obiskali Laboratorij za optodinamiko in lasersko tehniko. Prof. dr. Janez Možina ji je predstavil dejavnost laboratorija, povezanost raziskovalnega dela z industrijo in rezultate dela. Nato smo si na katedri za konstruiranje in transportne naprave ogledali njihov laboratorij, kjer je prof. dr. Jože Duhovnik predstavil svojo dejavnost, rezultate v zadnjem obdobju in na praktičnih



Utrinek ob pogovoru v sejni sobi fakultete

primerih pokazal povezanost dela na fakulteti z industrijo.

Na tretji katedri pa smo si ogledali Laboratorij za odrezovanje in Laboratorij za alternativne tehnologije. Delovanje obeh laboratorijev je predstavil prof. dr. Mirko Sokovič.

Ministrica je za aktivnosti laboratorijev in praktična dela v laboratorijih pokazala veliko zanimanje. Videlo se je, kar je tudi sama povedala, da ji je strojništvo »blizu«, ker se je že kot otrok srečevala s tem delom doma v očetovi delavnici.

*Prof. dr. Janez Tušek
Fakulteta za strojništvo Ljubljana
Foto: arhiv FS Ljubljana*

Univerza v Ljubljani, Fakulteta za strojništvo
Laboratorij LASIM
najavlja

posvet

AVTOMATIZACIJA STREGE IN MONTAŽE 2008 – ASM '08

v četrtek, 20. 11. 2008, ob 9. uri

v prostorih GZS, Dimičeva ulica 13, Ljubljana.

Znanstvene in strokovne prireditve

■ Hannover Messe 2009 (Hannovrski sejem 2009)

20–24. 04. 2009

Hannover, ZRN

Organizator:

– Hannover Messe

Vsebina:

- 14 vodilnih mednarodnih industrijskih sejmov
- posebno zanimive razstave:

- Motion, Drive & Automation (Gibanje, pogoni in avtomatizacija)
- Surface Technology (Površinske tehnologije)
- ComVac im Programm (ComVac v programu)
- premierni vodilni sejem:
- Wind in Rahmen der Energie (Veter kot vir energije)

Informacije:

- www.hannovermesse.de

nadaljevanje na strani 358