

## ŠIBENIK Obilježili prvu godišnjicu preddiplomskog studija energetske učinkovitosti

Studij je kvalitetan spoj teorijskih podloga prirodoslovlja, energetike i elektrotehnike te praktičnih znanja. Naglasak je na tim praktičnim znanjima i praktičnom pristupu. Dva predmeta prvog semestra imala su 'prave' laboratorijske vježbe



NIKOLINA VUKOVIC STIPANIC/HANZA MEDIA

### MODERNI LABORATORIJI

## Studij je smješten u novim prostorijama u zgradi iNavisa

- Studij je smješten u novouređenom prostoru u zgradi iNavisa. Prostor je vrlo kvalitetno i lijepo uređen. Velika amfiteatarska dvorana izvrsna je za potrebe ovog studija, kao i manje učionice, te laboratoriji. S tog aspekta, šibenski studenti vjerojatno uživaju veći komfor od bilo kojih studenata u Hrvatskoj. Za godinu godina, kada studij bude imao studente na sve tri godine studija, bit će malo "gušće" i zahtjevnije, i u organizacijskom i u prostornom smislu, ali svejedno je prostor dobro osmišljen i napravljen. Grad Šibenik izdvojio je velika sredstva za uređenje i opremanje prostora i laboratorija, a cijeli niz stručnjaka s Fakul-



Profesor Marko Delimar

teta elektrotehnike i računarstva (FER) i Fakulteta strojarstva i brodogradnje (FSB) sudjelovao je u pripremi tih laboratorija. Radi se o modernim laboratorijima kakvi trenutačno ne postoje nigdje drugdje u Hrvatskoj, pa i šire - rekao je prof. dr. sc. Marko Delimar.

# Gradonačelnik Burić: Cilj je da sveučilište postane samostalno

Završen je projekt sveučilišnog kampusa na Palacinu s kapacitetom od 340 mjesta i vrlo brzo će ga aplicirati na nadležna ministarstva i fondove

piše Ante Talijaš

Ovih dana navršava se prva godina djelovanja preddiplomskog studija energetske učinkovitosti i obnovljivih izvora u Šibeniku kao dislociranog studija FER-a i FSB-a zagrebačkog Sveučilišta.

**PRAKTIČNI RAD** - Nastava prve generacije ovog našeg dislociranog studija u Šibeniku počela je 5. listopada prošle godine. Radi se o atraktivnom i praktično orijentiranom trogodišnjem sveučilišnom preddiplomskom

studiju Sveučilišta u Zagrebu na kojemu nastavu izvode nastavnici FER-a te Fakulteta strojarstva i brodogradnje. Prve godine su na studiju predavala 22 nastavnika, a u ovoj drugoj godini izvođenja, kada će se paralelno držati i prva i druga godina studija, ta će brojka narasti na više od 40. Prvu generaciju su upisala 42 studenta, a drugu njih 48. Iz prve generacije veći dio studenata pokazao je jako dobre rezultate, i to po angažmanu na studiju i ocjenama - rekao je prof. dr. sc. Marko Delimar, voditelj šibenskog studija i prodekan za nastavu FER-a.

Kako bi opisali ovaj sveučilišni dislocirani studij u Šibeniku?

- Studij je kvalitetan spoj teorijskih podloga prirodoslovlja, energetike i elektrotehnike te praktičnih znanja. Naglasak studija je upravo na tim praktičnim znanjima i praktičnom pristupu. Dva predmeta prvog semestra imala su 'prave' laboratorijske vježbe, dok su se dva predmeta pretežno izvodila u računalnom laboratoriju. Dakle, čak i na samom početku studija ima puno praktičnoga

**Cijeli koncept ovog studija od početka je raden u suradnji s gospodarstvenicima, otkrio je gradonačelnik Burić**

rada.

Na ovaj dislocirani studij posebno je ponosan gradonačelnik Šibenika. Stoga, neizbježno je pitanje prvom čovjeku Krešimirova grada bilo - što ovaj sveučilišni studij znači za Šibenik?

- Ovaj studij FER-a zagrebačkog Sveučilišta zapravo je začetak naše želje da stvorimo tri sveučilišna smjera te da obrazujemo vlastiti nastavni kadar, a potom formiramo samostalno sveučilište u Šibeniku.

Na tom krajnjem cilju već se radi kroz izravnu suradnju dislociranog studija Sveučilišta u Zagrebu i Veleučilišta u Šibeniku. Isto tako, treba pronaći mogućnost formiranja dodatne dvije nastavne godine kako bi studenti dislociranog studija u Šibeniku mogli steći sveučilišni diplomski status - rekao je dr. Željko Burić.

**KAMPUS** A dokle se došlo s idejom osnivanja studentskog kampusa na prostoru bivše vojarnje Palacin, pitali smo šibenskog gradonačelnika.

- To više nije samo ideja, zgotovljen je projekt sveučilišnog kampusa na Palacinu s kapacitetom od 340 mjesta i vrlo brzo ćemo ga aplicirati na nadležna ministarstva i fondove kako bismo zaokružili financijsku kon-

strukciju. Kada dođemo u fazu izdavanja lokacijske dozvole, projekt će biti javno prezentiran - rekao je.

Gradonačelnik Šibenika dr. Burić podsjeća da su prostorije iNavisa u kojima djeluje sadašnji dislocirani studij zagrebačkog Sveučilišta u vlasništvu Grada Šibenika.

Upravo je to poveznica lokalne samouprave i Sveučilišta u Zagrebu, napominje on, dodajući da je Grad Šibenik pokazao kako lokalna samouprava može participirati u formiranju jednog vrijednog visokoobrazovnog studija.ž

**ZAJEDNICA** Imaju li mladi Šibenčani, po završetku ovog studija energetske učinkovitosti i obnovljivih izvora, šanse pronaći odgovarajuće radno mjesto u svom rodnom gradu?

- Cijeli koncept ovog studija od početka je raden u suradnji s gospodarstvenicima koji će, u suradnji s akademskom zajednicom, iznjedrili profil ljudi potreban tržištu. Šibenik ima strategiju grada koji ide k zelenim industrijama, što se vidi na poduzetničkoj zoni Podi i razvoju vjetroelektrana u okolici grada, plus projekti na kojima radimo u samom gradu, poput Intermodala - kaže Burić. ▢

## SPLIT Najavili obnovu bolnice Firule, najveći projekt energetske obnove zgrada javnog sektora

# Godišnje će uštedjeti oko 8 milijuna kuna

Tvrtka ESCO Energy iz Žminja uložiti će vlastiti novac, vrijednost ugovora je 167 milijuna kuna

Projekt energetske obnove Kliničkog bolničkog centra Split-bolnica Firule do sada je najveći projekt energetske obnove koji se provodi u sklopu Programa energetske obnove zgrada javnog sektora.

Vrijednost ugovora o energetskom učinku je 167 milijuna kuna, od čega Fond za zaštitu okoliša i energetske učinkovitosti sufinancira 49 milijuna kuna.

Projekt energetske učinkovito-

sti, po modelu Esco, realizirat će tvrtka ESCO Energy iz Žminja, tako što će uložiti vlastita sredstva te će se u sljedećih 14 godina naplaćivati od uštede. Prema riječima Graciana Rudana, vlasnika tvrtke ESCO Energy, procijenjena ušteda na godišnjoj razini nakon izvršenih radova iznosit će osam milijuna kuna. Tvrtka ESCO Energy će 30 posto vrijednosti ostvarene uštedom vode prepustiti bolnici.

Ukupna korisna površina zgrada



Rok dovršetka radova je za 6. rujna 2017. godine. Do tada će se obnoviti cjelokupno pročelje, zamijeniti prozori i krovovi

u sklopu bolnice Firule je 68.807 četvornih metara, dok je bruto razvijena površina zgrada u sklopu bolnice Firule površine 79.608 metara četvornih.

Prema riječima Graciana Rudana, projektna dokumentacija je dovršena, a trenutno se čeka

njegovo verificiranje koje provodi Agencija za pravni promet i posredovanje nekretninama. Rok dovršetka radova planiran je za 6. rujna 2017. godine. Do tada će se obnoviti cjelokupno pročelje, odnosno fasade, zamijeniti prozori i krovovi. ▢ **J. Vrdoljak/P. vjesnik**

## MLADI UPOZORILI

# "Ostat ćemo bez naknada za prijevoz"

"Od rujna će svi koji su nakon 1. siječnja 2016. godine sklopili ugovore o stručnom osposobljavanju bez zasnivanja radnog odnosa morati, ili su već morali, potpisati aneks ugovora i svaki mjesec Hrvatskom zavodu za zapošljavanje, do petog u tekućem mjesecu, dostavljati potvrdu o kupljenoj karti ili pokazu javnog prijevoza kojim dolaze na posao.

U protivnom im mjesečna naknada za putne troškove neće biti isplaćena", upozorio je jučer predsjednik Mladih HSLS-a Goran Romek, ispred HZZ-a u Zagrebu. ▢ **db**