



Datum: 29.05.2017

Medij: Danas

Rubrika: Društvo

Autori: M.D.

Teme: Hemofarm; Ronald Seeliger

Naslov: Bez stručnih kadrova nema ni investicija

Napomena:

Površina: 423

Tiraž: 0



Strana: 4



Bez stručnih kadrova nema ni investicija

Vreme u kome živimo je vreme znanja, kreativnosti, inovacija, kvaliteta, standarda, konstantnih i brzih tehnoloških promena. Nedostatak stručnih kadrova koji muči srpsku privredu ozbiljan je rizik da se investitori odluče za druge zemlje i otuda je neophodno brže, čvršće i efikasnije povezivanje privrede i školstva kroz dualno obrazovanje.

Saradnja kompanije Hemofarm sa Tehnološko-metalurškim fakultetom Univerziteta u Beogradu, inače renomiranom visokoobrazovnom institucijom koja je nedavno proslavila 91 godinu postojanja, na kojoj trenutno studira više od dve hiljade studenata i radi oko 100 profesora i oko 150 istraživača, svetao je primer obostrano korisne saradnje visokog školstva i privrede. Najnoviji zajednički projekat unapređenja nastavnog programa smeru Farmaceutско inženjerstvo na TMF-u, koji je iniciran od strane Hemofarmovih inženjera, nekadašnjih studenata TMF-a, donosi dobit svima.

- Na osnovu potrebe za inženjerima koji imaju visok nivo fundamentalnih znanja, ali koji isto tako poseduju primenjena

Novim projektom studenti TMF-a dobijaju priliku da uče od iskusnih profesionalaca Hemofarma, u kompaniji koja je lider farmaceutske industrije u zemlji i regionu. U Hemofarmu radi oko 160 diplomiranih inženjera ili mastera tehnologije, koji zauzimaju važna mesta u inženjeringu, proizvodnji, kontroli kvaliteta, kao i ostalim oblastima tehničkog poslovanja. Jedan od uglednih inženjera, Monika Ostojić, menadžerka skladišnog poslovanja, glavni je inicijator ovog korisnog projekta, uz punu podršku generalnog direktora Hemofarma, Ronalda Zeligera.

- Brzi napredak u procesima farmaceutske proizvodnje doprinosi produbljivanju jaza između teorije i prakse što nas je motivisalo da pokrenemo projekat unapređenja nastave na smeru Farmaceutско inženjerstva TMF-a. Mi nismo u mogućnosti da trošimo previše vremena i resursa na dodatnu edukaciju diplomiranih inženjera tehnologije. Želimo da doprinesemo da se njihovo osposobljavanje za rutinski rad u najvećem delu završi na osnovnim i master studijama TMF-a.

kompanije Hemofarm i TMF-a svi dobijaju - ističe menadžerka ovog projekta i Hemofarm akademije, Mariora Andraš Tomić.

- Studenti dobijaju mogućnost da uz dobru praksu steknu primenjena znanja i brže nađu zaposlenje. TMF dobija kvalitetniji program za studente, poboljšanje nastavnih uslova, stručnu edukaciju profesorskog kadra, a Hemofarm i farmaceutska industrija mogućnost da angažuju kvalitetnije inženjere - dodaje Andraš Tomić.

Na TMF-u očekuju nastavak saradnje sa Hemofarmom i unapređenje u smislu da će biti obuhvaćen ceo studijski program, a ne samo deset predmeta koliko ih je u ovom trenutku obuhvaćeno projektom saradnje.

- Nama kao fakultetu je značajno da se u proizvodni proces uključe studenti i inženjeri sa drugih studijskih programa, kao što su inženjerstvo zaštite životne sredine, inženjerstvo materijala, biotehnologije i biohemijskog inženjerstva - kaže profesor Jamačković, dekan TMF-a.

- Mene lično veoma zanima i zajednički rad na naučnoistraživačkim projektima, dakle raz-



znanja i veštine, na predlog inženjera i direktora Hemofarma, pristupili smo delimičnim izmenama, dopunama, usavršavanjima pojedinih predmeta na studijskom profilu farmaceutско inženjerstvo, kako bi naši studenti ovladali primenjenim znanjima potrebnim za njihovo brže uklapanje u proizvodni proces Hemofarma, ali generalno i kompletne farmaceutske industrije - kaže profesor Đorđe Jamačković, dekan TMF-a.

U proteklih nekoliko meseci, zajednički tim Hemofarmovih inženjera i profesora TMF-a, radili su složno. Za početak je izabrano 10 stručnih predmeta koje bi trebalo obogatiti praktičnim saznanjima. Obavljeno je na desetine sastanaka i prezentacija, kao i detaljno upoznavanje profesora i studenata sa najnovijim tehnologijama i proizvodnim procesima u farmaceutскоj industriji.

- U zajedničkom projektu

voj novih procesa, aktivnih supstanci i materijala za njihovo kontrolisano otpuštanje, dijagnostiku... - dodaje Jamačković.

Ovaj projekat saradnje može da bude koristan primer kako snažna industrija može da pruži podršku obrazovnim institucijama, i da tamo gde ima volje, ideja o bliskoj saradnji Univerziteta i privrede lako postaje realnost, baš kao što je to slučaj u Austriji, Nemačkoj, Švajcarskoj.

M. D.

