

# društvene vijesti

## INA i FKIT – partneri pri pokretanju sustava cjeloživotnog obrazovanja

INA Industrija nafte d. d. i Fakultet kemijskog inženjerstva i tehnologije Sveučilišta u Zagrebu dana 11. 7. 2006. godine potpisali su Ugovor o sponzorstvu (broj: OS-3305-00287/06). Predmet tog Ugovora je sponzorstvo projekta **INA i FKIT – partneri pri pokretanju sustava cjeloživotnog obrazovanja**. Na taj način pokrenute su aktivnosti vezane za uvođenje sustava cjeloživotnog obrazovanja na Fakultetu, koje su već dulje vrijeme bile najavljivane u stručnoj javnosti.

Fakultet kemijskog inženjerstva i tehnologije (FKIT) Sveučilišta u Zagrebu visoko je učilište koje djeluje u području tehničkih znanosti (polje kemijsko inženjerstvo i polje druge temeljne tehničke znanosti) i prirodnih znanosti (polje kemija). Od samih početaka do današnjih dana FKIT ustrojava i izvodi nastavni i znanstveni rad, izrađuje projekte i elaborate za gospodarstvo, organizira znanstvene i stručne skupove, objavljuje znanstvene i stručne radove, knjige, edicije te obavlja druge djelatnosti u skladu sa Zakonom o znanstvenoj djelatnosti i visokom obrazovanju i Statutom Sveučilišta u Zagrebu. Od akad. god. 2005./2006. na FKIT-u se izvode novi znanstveni preddiplomski i diplomski studijski programi izrađeni u skladu s Bolonjskom deklaracijom i usporedivi s programima vodećih europskih sveučilišta. Na novim studijima: **Kemijsko inženjerstvo**, **Kemija i inženjerstvo materijala**, **Ekoinženjerstvo** i **Primijenjena kemija** stječu se znanja potrebna za razvoj održivih kemijskih procesa i njihovu primjenu u proizvodnji, razvoj, ispitivanje i proizvodnju materijala, procesa posebne namjene te razvoj metoda osiguranja kvalitete. Daljnje proširivanje i upotpunjavanje znanja stečenih na preddiplomskoj i diplomskoj razini moguće je postići na poslijediplomskim doktorskim studijskim studijima **Kemijsko inženjerstvo** i **Inženjerska kemija** te na interfakultetskom doktorskom studiju **Ekoinženjerstvo**, koji se također izvode na FKIT-u, odnosno na interfakultetskim specijalističkim studijima **Ekoinženjerstvo** te **Korozija i zaštita**. Međutim, treba naglasiti da intenzivan i brz tehnološki razvoj te brzo zastarijevanje znanja (u kemijskom inženjerstvu vijek trajanja znanja iznosi 4–5 godina) nužno nameću potrebu za osmišljavanjem i pokretanjem sustava cjeloživotnog obrazovanja (eng. long life learning).

Jedan od ciljeva projekta INA i FKIT – partneri pri pokretanju sustava cjeloživotnog obrazovanja je stvaranje preduvjeta za ustrojavanje institucionaliziranog sustava cjeloživotnog obrazovanja na FKIT-u, sagledavajući pritom potrebe privrede, poslodavaca i go-

spodarstva u cjelini. Funkcija ovog sustava bit će promicanje visokih standarda obrazovanja, osiguranje logističke i stručne podrške u provedbi odgovarajućih aktivnosti na budućim projektima i sl. Predloženi projekt obuhvaća pripremne radnje uvođenja sustava, osmišljavanje njegova djelokruga rada, sadržaja i načina izvođenja aktivnosti predviđenih projektom. Tijekom provedbe projekta organizirat će se niz radionica, tečajeva, seminara, predavanja i sl. namijenjenih dodatnoj edukaciji djelatnika INE d. d. te njihovom osposobljavanju za aktivno uključivanje u rad projektnih timova.

Korisnici programa u okviru sustava cjeloživotnog obrazovanja na Fakultetu kemijskog inženjerstva i tehnologije, osim djelatnika INE mogu biti i polaznici iz drugih tvrtki i privrednih organizacija koji pokažu interes za takav oblik dodatnog usavršavanja i poboljšanja razine kompetencija.

Za uspjeh projekta važno je aktivno sudjelovanje nastavnika odnosno znanstveno-nastavnog osoblja FKIT-a te predstavnika iz tvrtki i privrednih organizacija od kojih se očekuje da ukažu na problematiku koja je od posebnog interesa za njihovo uspješno poslovanje te porast razine kompetencije njihovih djelatnika.

Planirani ishod projekta je uvođenje trajnog i održivog sustava cjeloživotnog obrazovanja, uspostavljanje različitih oblika suradnje pri izradi planova i programa budućih specijalističkih studija na FKIT-u osmišljenih u skladu s interesima privrede, suradnja na budućim projektima sa problematikom od zajedničkog interesa i dr.

Krajnji cilj projekta je porast stručnih kompetencija djelatnika iz privrede, što ima visok stupanj korisnosti kako za pojedine tvrtke tako i za širu društvenu zajednicu i gospodarstvo u cjelini. Očekuje se da će sponzoriranje ovog projekta pridonijeti unapređenju ugleda INE u široj društvenoj zajednici zbog ulaganja u znanje, što može poslužiti kao primjer dobrog ponašanja.

Pozivaju se članovi HDKI-a te istaknuti stručnjaci iz privrede i gospodarstva da se uključe u aktivnosti vezane za pokretanje sustava cjeloživotnog obrazovanja (predlaganje sadržaja, izvođenje programa i sl.) te da svojim primjedbama i sugestijama pridonese kvaliteti sustava.

Prodekanica za nastavu i znanost FKIT-a

Dr. sc. Vesna Tomašić, izv. prof.