

Na NEAC-ovi konferenci tokrat o oceni kompetenc

V začetku marca je na Bledu potekala konferenca, namenjena projektu NEAC, predvsem pa oceni kompetenc. V sodelovanju s Slovenskim avtomobilskim grozdom jo je organizirala Fakulteta za strojništvo Univerze v Ljubljani. Na njej je sodelovalo 36 udeležencev iz Belgije, Italije, Nemčije, Nizozemske, Slovenije, Španije in Velika Britanije. Udeležence sta v uvodu pozdravila dekan Fakultete za strojništvo Univerze v Ljubljani prof. dr. Karl Kuzman in državni sekretar Službe vlade Republike Slovenije za razvoj dr. Andrej Horvat.

dr. Jernej Klemenc

Pozdravnim nagovorom so sledila štiri uvodna predavanja, v okviru katerih je Mateja Mešl z Gospodarske zbornice Slovenije predstavila vizijo te institucije o povezovanju znanosti in gospodarstva, Stephen Priest iz Združenja proizvajalcev in prodajalcev motornih vozil iz Velike Britanije pa metode, s katerimi želi združenje pritegniti večje število dijakov k študiju tehnike in naravoslovja. Amalia di Stefano iz združenja CLEPA iz Italije je govorila o pogledu na perspektivo Evropske unije s stališča dobaviteljev avtomobilske industrije, Dušan Bušen iz Slovenskega avtomobilskega grozda pa o Policentričnem tehnološkem centru.

Po uvodnih predavanjih so nas v okviru delovne sekcije seznanili z rezultati dejavnosti druge komponente projekta, to je ocene kompetenc, v obliki kompetenčnih zemljevidov za vseh osem regij, ki sodelujejo v projektu. Predstavili so tudi različne prijeme in orodja, s katerimi skušajo v posameznih regijah izboljšati upravljanje

dobaviteljskih verig, povečati prenos tehnologij v mala in srednja podjetja ter podpirati delovanje malih in srednjih podjetij na enostaven in učinkovit način. Delovni del prvega dneva konference so končali s predstavitev programskega orodja, ki ga bodo v sklopu projekta NEAC uporabili za oceno konkurenčnosti tistih malih in srednjih podjetij iz sodelujočih regij, ki so dobavitelji avtomobilske industrije.

Drugi dan konference so predstavili ideje, ki bi jih po koncu projekta NEAC lahko nadgradili v nove projekte. Na delavnicah, ki so sledile, so predstavili uspešne pristope, ki jih v posameznih regijah uporabljajo za razvoj dobaviteljskih verig, računalniško podprt razvoj izdelkov in procesov, ravnanje s človeškimi viri, prenos tehnologij med znanostjo in industrijo, inkubacijo novih tehnologij ter podporo upravljanju kakovosti.

Projekt NEAC (*Network of European Automotive Competence*) sofinancira evropski

sklad INTERREG IIC. Vanj so vključene organizacije, ki povezujejo dobavitelje avtomobilske industrije v desetih evropskih regijah.

Cilji projekta NEAC so vzpostavitev komunikacije med partnerji iz različnih regij, oblikovati zemljevid regionalnih organizacij, ki povezujejo dobavitelje avtomobilske industrije, oceniti in predstaviti kompetence in konkurenčne prednosti dobaviteljev avtomobilske industrije iz posameznih regij ter ugotoviti, kateri dejavniki vplivajo na konkurenčnost posameznih regij.

Projekt NEAC je razdeljen na pet delovnih sklopov oziroma komponent, in sicer vodenje projekta, oceno kompetenc, oceno konkurenčnih prednosti, identifikacijo dejavnikov, ki vplivajo na konkurenčne prednosti, predstavitev in objavo rezultatov. ■

Dr. Jernej Klemenc je zaposlen na Fakulteti za strojništvo, Univeza v Ljubljani.

ACS-ova šola kakovosti

V okviru in organizaciji ACS je začela delovati šola kakovosti, ki temelji na prenovljeni programski zasnovi. Zasnovo programskih usmeritev šole so izdelali priznani strokovnjaki z mednarodnimi referencami. Tako želi ACS svojim članom in širšemu krogu zainteresiranih omogočiti celovito možnost pridobivanja potrebnih znanj s področja kakovosti. Prvi seminarji bodo v maju 2006.

Šola kakovosti temelji na modularnem pristopu. Strokovnjaki za definicijo programa so na osnovi izkušenj predvideli, kateri seminarji in v kakšnem obsegu sodijo v posamezno usmeritev oziroma specializacijo na nekem področju ka-

kovosti. Tako se lahko kandidati poleg možnosti udeležbe na posameznem seminarju odločajo za program, ki najbolj ustreza zahtevam njihove poklicne dejavnosti. Udeleženci lahko izbirajo med tremi osnovnimi programi. Prvi program, QM – vodja kakovosti po zahtevah ACS, je sestavljen iz 14 seminarjev, ki bodo trajali 14 dni. Namenjen je vodstvu podjetja, vodjem kakovosti, predstavnikom vodstva ter lastnikom procesov. Drugi program, QA – presojevalec sistemov vodenja kakovosti po zahtevah ACS, sestavlja 11 seminarjev, ki trajajo 16 dni. Namenjen je presojevalcem sistema vodenja kakovosti, presojevalcem procesov, projektov in proizvodov. Program

z naslovom QS – strokovnjak za metode kakovosti po zahtevah ACS, pa ima pripravljenih 13 seminarjev, ki bodo trajali 17 dni. Namenjen je moderatorjem uporabe različnih metod kakovosti, članom projektovnih timov, vsem, ki sodelujejo pri načrtovanju kakovosti, pri procesu reševanja problemov in pri procesu nenehnega izboljševanja.

Podrobnejše informacije o programih in terminih šole kakovosti ACS lahko dobite na spletni strani www.acs-giz.si. ■