

MEDNARODNA DELAVNICA V OKVIRU PROJEKTA TEMPUS LAREMA, UZBEKISTAN

LJUBLJANA, 9.–16. NOVEMBER 2009

Anka Lisec, Marjan Čeh, Samo Drobne, Miran Ferlan, Radoš Šumrada

Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo Univerze v Ljubljani (UL FGG) ima dolgoletne izkušnje na področju razvijanja in posodabljanja visokošolskih študijskih programov geodezije in s tem povezanih drugih študijskih programov. Med pomembnejše izkušnje na tem področju lahko zagotovo štejemo posodobitev študijskega programa geodezije na Oddelku za geodezijo UL FGG pred desetimi leti, ko so se v okviru programa Phare–Tempus posodobili oba študijska programa na oddelku in osnovna infrastruktura, pomembna za uvajanje sodobnih tehnologij v študijske programe. V zadnjih desetih letih je sledil niz projektov, ki se je nanašal predvsem na uveljavljanje študijskih programov, kot jih narekuje bolonjska deklaracija, obenem so se pri posodabljanju študijskih programov upoštevale mednarodne smernice razvoja geodezije. V tem obdobju smo bili člani oddelka dejavni tudi kot svetovalci v več projektih uvajanja ali posodobitev študijskih programov in smo z izkušnjami pomagali drugim državam v tranziciji.

V okviru programa Tempus LAREMA, Uzbekistan (ang. Land Resources Management, Uzbekistan), smo novembra v Ljubljani gostili visokošolske učitelje in asistente z Univerze v Taškentu iz Uzbekistana. Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo Univerze v Ljubljani ima kot partner projekta, ki ga koordinira Kraljevi tehniški inštitut KTH v Stockholmu na Švedskem, pomembno vlogo, saj z izkušnjami na področju razvoja in posodabljanja študijskih programov, predvsem pa zaradi poznavanja razvoja geodetske stroke (in družbe) v času tranzicije, veliko pomaga k razumevanju stanja in tako prispeva h kakovosti projektov posodobitve študijskih programov v tranzicijskih državah. Poleg UL FGG iz Slovenije in KTH iz Stockholma na Švedskem je evropski partner projekta še Tehniška univerza v Helsinkih HUT na Finskem.

V prvem sklopu programa tokratnega obiska kolegov iz Taškenta in Stockholma smo se osredotočili na predstavitev izkušenj pri izvajanju pedagoškega, strokovnega in raziskovalnega dela na Oddelku za geodezijo. Ob tej priložnosti se Katedra za geoinformatiko in katastre nepremičnin kot slovenski partner projekta LAREMA zahvaljuje fakulteti in oddelku za podporo pri sami organizaciji. K mednarodni delavnici so zagotovo veliko prispevale kakovostne predstavitve študijskih programov in projektov kolegov z Oddelka za geodezijo, ki so postale podlaga za nadaljnjo razpravo o vsebinskem oblikovanju novega študijskega programa na področju upravljanja naravnih virov na Univerzi v Taškentu.

Kolegi iz Uzbekistana so se med drugim seznanili z organizacijo geodetske dejavnosti v Sloveniji, sistemom za registracijo in evidentiranje zemljišč oziroma nepremičnin v Sloveniji, posebnostmi prostorskega razvoja in upravljanja zemljišč ter izkušnjami Slovenije na področju organizacije geodetske službe, geodetskih in drugih z geodezijo povezanih storitev v preteklih desetletjih. Posebna pozornost je bila namenjena sodelovanju akademskega področja z gospodarstvom ter razvoju podjetništva in projektne dela v Sloveniji na področjih geodezije, geoinformatike in prostorskega načrtovanja, saj so izkušnje Slovenije na teh področjih še kako dobrodošle za uzbekistanski prehod v tržno gospodarstvo. Geodetskemu inštitutu Slovenije, podjetju IGEA, d. o. o., iz Ljubljane, Ljubljanskemu urbanističnemu inštitutu (LUZ, d. d.) in Geodetskemu zavodu Celje, d. o. o., se zahvaljujemo za prijazen sprejem in konstruktivno razpravo.

Obiskovalcem smo predstavili tudi geodetsko zbirko na gradu Bogenšperk in v Muzeju premogovništva v Velenju ter jih seznanili z bogato tradicijo zemljemerske stroke na Slovenskem.

Zgledno sodelovanje geodetov v Sloveniji, kakršno se je izkazalo pri tem in tudi preteklih projektih, zagotovo prinaša slovenski geodetski stroki priznane mednarodne reference, kar sta potrdila sodelujoča koordinatorska podjetja Tempus na Kraljevem tehniškem inštitutu v Stockholmu. Verjamemo, da tovrstni projekti odpirajo vrata v mednarodno okolje tako akademskemu kot strokovnemu in upravnemu področju.



izr. prof. dr. Radoš Šumrada, predstojnik

Katedra za geoinformatiko in katastre nepremičnin

Univerza v Ljubljani, Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo

Jamova 2, SI-1000 Ljubljana, Slovenija

e-pošta: rsumrada@fgg.uni-lj.si