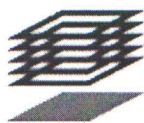




IIRS

Inženjerska Inicijativa za Regionalnu Suradnju



Hrvatska komora
inženjera građevinarstva



PROJEKT

INŽENJERSKE OBRAZOVNE KVALIFIKACIJE STEČENE NA UNIVERZITETIMA ZEMALJA ČLANICA IIRS-a, I MEĐUSEBNA EKVIVALENCIJA STEČENIH INŽENJERSKIH OVLAŠĆENJA U ZEMALJA ČLANICA IIRS-a

Nosilac projekta : Komora na ovlasteni arhitekti i ovlasteni inženjeri na Republika Makedonija

Novembar , 2013



1 . Osnovni principi

Projekat se sastoji iz dva dela

I deo

Popis nastavnih programa i planova inženjerskih obrazovnih kvalifikacija koji se stiču na univerzitetima zemalja članica IIRS-a sa opis stecenih sposobnosti (degree supplement). Kompatibilnost stečenih diploma sa nacionalnim zakonima za gradnju /urbanizam i mogućnost dobijanja inženjerska ovlašćenja od nacionalnih inženjerskih komora u zemljama članica IIRS .

II deo

Ekvivalencija inženjerskih ovlašćenja, sa ovlašćenjima u ostalim zemljama članica IIRS-a. Ovaj će deo projekta sadržati tabelarni prikaz svih vrsta inženjerskih ovlašćenja u zemljama članica IIRS-a i njihovu međusobnu ekvivalentnost, kao osnovu za potvrđivanje stranih ovlašćenja u skladu sa nacionalnim zakonodavstvom u svakoj državi članici IIRS-a .

Ako je potrebno , nakon ova dva dela, odlukom Inženjerske Inicijative, ovom se projektu može dodati i treći deo, koji će se odnositi na stvaranju uporedne analize inženjerskih visokoobrazovnih kvalifikacija i ovlašćenja koja izdaju države članice IIRS-a, sa kvalifikacijama i ovlašćenja koja izdaju najrazvijenije zemlje u EU. Ovaj deo projekta može pokriti i pitanje usaglašenosti nacionalnih regulativa zemalja članica IIRS-a, sa Direktivom profesionalnih kvalifikacija Evropske Unije i drugim uredbama ECEC-a .



2. Operativna pitanja

Sve zemlje članice IIRS-a treba da dostave dva člana koji će raditi na ovom projektu do 15 Decembra 2013 godine.

Prvi radni sastanak učesnika u ovom projektu planiran je da se održi krajem Januara - početkom Februara 2014 u Republici Makedoniji, u organizaciji Makedonske Komore.

Za ovaj prvi susret, potrebno je da svi članovi ove radne grupe dostave spisak svih fakulteta iz njihove države, koji nude inženjerske diplome i naziv tih diploma.

Detalji o standardizovanom formatu izlaznih dokumenata i dinamika rada usaglasiće se na prvom sastanku radne grupe, a biće predloženi od nosilaca ovog projekta.

Predstavnici Makedonske Komore u ovom projektu će biti: d-r Mile Dimitrovski (mile.dimitrovski@mf.edu tel.+38970228461 i m-r Dimče Atanasovski (dimce@komoraoai.mk tel.+38978406382). Rukovodilac projekta će biti dr Mile Dimitrovski.

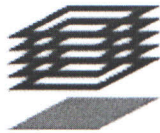
Komora na ovlasteni arhitekti i
ovlasteni inženjeri na Republika Makedonija



КОМОРА НА ОВЛАСТЕНИ АРХИТЕКТИ И ОВЛАСТЕНИ ИНЖЕНЕРИ НА РЕПУБЛИКА МАКЕДОНИЈА

И И Р С

Инженерска Иницијатива за Регионална Соработка



Hrvatska komora
inženjera građevinarstva



ПРОЕКТ

ИНЖЕНЕРСКИТЕ ОБРАЗОВНИ КВАЛИФИКАЦИИ ОД УНИВЕРЗИТЕТИТЕ ВО ЗЕМЈИТЕ ЧЛЕНКИ НА ИИРС, И МЕГУСЕБНА ЕКВИВАЛЕНЦИЈА НА СТЕКНАТИТЕ ИНЖЕНЕРСКИ ОВЛАСТУВАЊА ВО ЗЕМЈИТЕ ЧЛЕНКИ НА ИИРС

Носител на проектот: Комора на овластени архитекти и овластени
инженери на Република Македонија

Ноември, 2013



1. Основни начела

Проектот се состои од два дела

I дел

Попис на наставните програми и планови на инженерските образовни квалификации кои се стекнуваат на Универзитетите во земјите членки на ИИРС, со опис на стекнатите способности (degree supplement).
Компатибилност на стекнатите дипломи со националните закони за градење/урбанистичко планирање и можност за добивање инженерски овластувања од националните инженерски Комори во земјите членки на ИИРС.

II дел

Еквиваленција на инженерските овластувања со овластувањата во останатите земји членки на ИИРС. Овој дел од проектот ќе содржи табеларен приказ на сите типови на инженерски овластувања во земјите членки на ИИРС и нивна меѓусебна еквиваленција како основа за потврдување на странски овластувања согласно националните законодавства во секоја земја членка на ИИРС.

По потреба, по завршувањето на овие два дела, со одлука на Инженерската Иницијатива, на проектот може да се додаде и трет дел, кој ќе се однесува на создавање на компаративна анализа на инженерските високообразовни квалификации и овластувања издадени од државите членки на ИИРС, со квалификациите и овластувањата издадени од најразвиените држави во ЕУ. Овој дел од проектот може да го покрие и прашањето за усогласеноста на соодветните национални регулативи во земјите членки на ИИРС со Директивата за професионални квалификации од Европската Унија и останатите уредби од ЕЦЕЦ.



2. Оперативни прашања

Сите земји членки на ИИРС треба да достават двајца членови кои ќе работат на овој проект најдоцна до 15 Декември 2013.

Првата работна средба на учесниците во овој проект е планирана да се одржи кон крајот на Јануари – почеток на Февруари 2014 во Република Македонија, на организација на Македонската Комора.

За оваа прва работна средба, потребно е сите членови на оваа работна група да достават листа на сите факултети од нивната држава, кои нудат инженерски дипломи и називот на тие дипломи.

Деталите за стандардизираниот формат на излезните документи и динамиката на работа ќе се усогласат на првиот состанок на работната група, а ќе бидат предложени од носителот на овој проект.

Од Македонската Комора, претставници во овој проект ќе бидат Д-р Миле Димитровски (mile.dimitrovski@mf.edu tel.+38970228461) и М-р Димче Атанасовски (dimce@komoraoai.mk tel.+38978406382). Раководител на проектот ќе биде Д-р Миле Димитровски.

Комора на овластени архитекти и
овластени инженери на Република Македонија

