



Секција за
ИНФОРМАЦИЈЕ



Вести

Обавештења

Стручни семинар и дебата о политици развоја и успостављања треће мисије на универзитетима у Србији одржан у Палати Србије

петак, 22 април 2016 11:06



Стручни семинар и дебата о политици развоја и успостављања треће мисије на универзитетима у Србији одржан је у Палати Србије 18. и 19. априла 2016. године у оквиру Ерасмус пројекта „Институционални оквир за развој треће мисије универзитета у Србији – ИФ4ТМ“, у организацији Министарства просвете, науке и технолошког развоја и Универзитета у Крагујевцу, као носиоца пројекта. На семинару су учествовали, као представници Државног универзитета у Новом Пазару, ректор проф. др Миладин Костић и доц. др Едис Меквић.

Том приликом је учеснике скупа поздравио Министар просвете, науке и технолошког развоја др Срђан Вербић истакавши да „трећа мисија“ универзитета треба да буде прва, те да морамо да покажемо да је високо образовање релевантно и важно за друштво у целини. „Имић високог образовања је лошији него што је био и поверење у академску заједницу није као што је некада било. Ми морамо да покажемо да то што ради академска заједница је релевантно за друштво у целини“ – навео је министар Вербић, додајући да су нам потребна истраживања која имају примену.

Координатор пројекта проф. др Весна Мандић, са Факултета инжењерских наука Универзитета у Крагујевцу, истакла је да универзитети, поред две основне мисије – образовања и истраживања, потребно је да раде и на активностима које би допринеле јачању сарадње универзитета и привреде, и друштва у целини. Према њеним речима, будућност су млади и они треба да покрену земљу, за шта је потребно развити креативности и предузетнички дух код младе популације, почев од школског и у током универзитетског образовања, а у циљу и њихове боље запошљивости.

Мирослав Милетић, потпредседник Привредне коморе Србије истакао је да Привредна комора Србије, као највећа асоцијација српске привреде ради на јачању веза између науке и привреде и подржава пословање на развоју сопственог знања. Милетић је такође истакао да не можемо имати иновативно друштво ако немамо иновативну привреду и да Привредна комора Србије препознаје значај иновативности за унапређење нивоа технолошког развоја наше привреде.

Првог дана семинара представљени су резултати активности у првом пакету пројекта чији је лидер Државни универзитет у Новом Пазару. Представљени су резултати анализа европских политика и правног оквира треће мисије универзитета у земљама ЕУ. Тада су партнери из Европске уније са Универзитета у Кремсу, Лисабону, Барију, Брајтону и Марибору, учесницима семинара представили искуства из Аустрије, Португала, Велике Британије, Италије и Словеније у развоју треће мисије и подршци коју пружају владе ових земаља, националне и регионалне институције универзитетима као и како сами универзитети спроводе активности треће мисије.

Након тога је представљена анализа постојећих националних стратегија и закона Републике Србије који уређују ову област као и анализа правне регулативе и постојећих структура које се тичу треће мисије универзитета на седам партнерских универзитета у Србији. Тако да је било могуће упоредити национална искуства са примерима добре праксе у ЕУ.

Други дан семинара одржана су два округла стола. Првим округлим столом на тему подршке у развоју треће мисије од стране министарства, високошколских установа, регионалних институција и привредних организација модерирао је проф. др Миладин Костић лидер првог радног пакета у ИФ4ТМ пројекту. Другим округлим столом, на коме се дискутовало о баријерама и изазовима на путу развоја треће мисије универзитета, модерирала је проф. др Весна Мандић координатор ИФ4ТМ пројекта.

Осим партнера на пројекту, на дводневном скупу учествовали су представници Министарства просвете, науке и технолошког развоја, Министарства привреде, Министарства одбране, Привредне коморе Србије, Завода за интелектуалну својину, Фонда за иновациону делатност, Ректората државних и приватних универзитета у Србији, Бизнис инкубатора и осталих представника академске и пословне јавности у Србији.

