



УНИВЕРЗИТЕТ У БАЊОЈ ЛУЦИ  
UNIVERSITY OF BANJA LUKA

Број: 01-3.4521-1/13  
Дана, 12.12. 2013. године

**ЗАПИСНИК СА САСТАНКА  
У ВЕЗИ ПОКРЕТАЊА СТУДИЈА ТРЕЋЕГ ЦИКЛУСА  
„ОБНОВЉИВИ ИЗВОРИ ЕНЕРГИЈЕ И ЕКОЛОШКО ИНЖЕЊЕРСТВО“**

Састанак у вези покретања студија трећег циклуса „Обновљиви извори енергије и еколошко инжењерство“ одржан је 12. децембра 2013. године у Ректорату Универзитета у Бањој Луци са почетком у 12:00 часова.

На основу Закључка Сената (број: 02/04-3.3754-54/13 од 28.11.2013. године) састанку су присуствовали представници сљедећих организационих јединица: проф. др Милан Матаруга (Универзитет у Бањој Луци, предсједник), проф. др Дарко Кнежевић (Машински факултет), проф. др Петар Гверо (Машински факултет), проф. др Љиљана Вукић (Технолошки факултет), проф. др Бранко Докић (Електротехнички факултет), проф. др Миленко Станковић (Архитектонско-грађевинско-геодетски факултет), проф. др Љубиша Прерадовић (Архитектонско-грађевинско-геодетски факултет), проф. др Зоран Говедар (Шумарски факултет) и Наташа Пашалић, дипл. инж. пољ. (Институт за генетичке ресурсе). Представници Рударског, Пољопривредног и Природно-математичког факултета нису били присутни.

**Проф. др Милан Матаруга** је обавијестио присутне о закључку Сената Универзитета и разлогу организовању састанка, нагласивши да је приједлог покретања трећег циклуса мултидисциплинарног студија проистекао као резултат TEMPUS CREDO пројекта, чији је носилац Машински факултет. **Проф. др Петар Гверо** је укратко описао пројекат нагласивши да су прије три године, када је почео пројекат, били позвани и представници Пољопривредног, Шумарског и Природно-математичког факултета на састанак у вези покретања овог студија на који се, међутим, нису одазвали. С обзиром да је пројекат завршен 15. октобра 2013. године, касно је да се мијења концепт пројекта али се не искључује могућност укључења колега са других организационих јединица у наставни процес за извођење студија.

Након тога је улиједила дискусија у којој **проф. др Бранко Докић** не оспорава могућност укључења стручњака из других научних области, те да ће предмете држати они који су изабрани на одређену научну област и да ће се најприје разматрати капацитети на Универзитету у Бањој Луци, а затим и на универзитетима у окружењу. Професор Докић истиче да овдје нема мјеста импровизацији већ да је ријеч о афирмацији Универзитета. **Проф. др Љиљана Вукић** сматра да је члановима Сената можда назив студија био збуњујући, али да се ради о чисто техничком студију, а да је напор Машинског факултета требало похвалити. **Проф. др Љубиша**



УНИВЕРЗИТЕТ У БАЊОЈ ЛУЦИ  
UNIVERSITY OF BANJA LUKA

**Прерадовић** наводи да је уложен велики рад и напор у овом пројекту, и да не би било добро да Сенат не усвоји Елаборат. **Проф. др Зоран Говедар** истиче да би значајан допринос Шумарског факултета било ангажовање наставног кадра у области шумске биомасе као извора енергије, и да је то минимум који не би требао да поремети концепт студија. **Проф. др Миленко Станковић** наводи да се Сенату треба предложити да када год се нека озбиљна тачка разматра да треба позвати координатора да је изложи и објасни члановима Сената.

### ЗАКЉУЧАК СА САСТАНКА:

Уз помоћ правне службе у завршном дијелу Елабората додати неколико реченица које ће дефинисати да ће учешће у наставном процесу имати и колеге са других организационих јединица Универзитета у Бањој Луци у домену избора својих звања (ужих научних области), као и колеге са других универзитета.

Задужује се координатор пројекта, проф. др Петар Гверо, да допуни текст Елабората који ће бити дефинисан тако да оставља простора наставном кадру Универзитета у Бањој Луци и са других факултета могућност да учествују у наставном процесу, уколико испуњавају законом дефинисане обавезе да могу бити ангажовани.

Састанак је завршен у 13:00 часова.

Записник водио:  
Стручни сарадник за  
научноистраживачки рад

Проректор за научноистраживачки  
рад и развој Универзитета

---

Мр Драгана Пећанац

---

Проф. др Милан Матаруга