



Implementation of the study program – Digital Broadcasting and Broadband Technologies (Master studies) Erasmus+ CBHE Project No. 561688-EPP-1-2015-1-XK-EPPKA2-CBHE-JP

## **Zapisnik sa sastanka održanog 22.03.2016. sa JP Emisiona tehnika i veze Srbije i predstavnicima DBBT projekta**

Sastanak je održan 22.03.2016. godine u 11 časova u prostorijama Emisione tehnike Srbije, Kneza Višeslava 88, u sektoru tehnike .

Sastanku su prisustvovali ispred JP Emisiona tehnika i veze Srbije: Tehnički direktor dipl ing. Slađan Stanković, savetnik direktora JPEV dipl. Ing. Radiša Petrović i dipl. Ing. Zoran Gaćinović, načelnik odeljenja planiranja frekvencija.

Ispred Erasmus DBBT projekta: prof. dr Siniša Ilić, kordinaor DBBT projekta; prof. dr Mile Petrović, član DBBT projekta sa FTN u Kosovskoj Mitrovici i dr Ivana Milošević, član DBBT projekta iz VISERA.

Na sastanku su prof. dr Siniša Ilić, prof. dr Mile Petrović i dr Ivana Milošević upoznali kolege iz JP ETV sa suštinom i ciljevima DBBT projekta. Diskutovalo se kako i na koji način da se JP ETV uključi kao partner u realizaciju projekta i da angažuje svoje stručnjake u:

- definisanje kurikuluma studijskih programa u oblasti proizvodnje i emitovanja digitalnog TV programa (Digital Broadcasting and Broadband Technologies, DBBT),
- definisanje specifikacije opreme i formiranja DBBT laboratorije za digitalnu televiziju,
- omogućiti obavljanje stručne prakse i pruži stručnu i tehničku pomoć pri izradi završnih i diplomskih radova studentima FTN i VISERA.

Dogovoreno je da se:

- naprave i potpišu Sporazumi o poslovno tehničkoj saradnji.
- stručnjaci iz JP ETV angažuju u formiranju kurikuluma master studijskog programa i da se na osnovu njihovih iskustva i potreba formira DBBT

laboratorija na FTN u kojoj bi studenti sticali praktična i odmah primenljiva znanja u oblasti proizvodnje i emitovanja digitalnog TV programa. VISERU je sugerisano koju mernu opremu da nabavi radi kompletiranja već postojeće opreme u multimedijalnom HD televizijskom studiju.

- da stručnjaci iz JP ETV studentima održe nekoliko predavanja o načinu funkcionisanja JP ETV, korišćenju i eksploataciji opreme.

Posle definisanja zaključaka sastanak je završen u 13h.

U prilogu su dati predlozi, mišljenje i sugestije koje su kolege iz JP ETV dali na predloženi master DBBT studijski program i na specifikaciju opreme.

I. prilog 1a. Sugestije i predlozi na sadržaj master DBBT studijskog programa- prva verzija, 08.04.2016.

I. prilog 1b. Sugestije i predlozi na sadržaj master DBBT studijskog programa – druga verzija, 20.04.2016

II. prilog 2. Sugestije i predlozi na specifikaciju opreme za master DBBT studijski program, 20.04.2016

Zapisnik sačinio  
prof. dr Mile Petrovic