



МУЛТИМЕДИЈАЛНА ЛАБОРАТОРИЈА 310

25. април 2011.

Студијски програм Аудио и видео технологије с поносом представља прву Мас лабораторију у ВИШЕР-у. Мултимедијална лабораторија 310, налази се у простору некадашње учионице 310. У овом новом простору се од понедељка, 14. марта одвија настава.



Мултимедијална лабораторија 310 по својој опремљености и могућностима за рад јединствена је у региону. Поносни смо на чињеницу да смо нашим студентима обезбедили најмодерније услове за образовање на Мас рачунарима. На тај начин, Висока школа електротехнике и рачунарства кроз квалитетан и савремен приступ образовању обезбеђује својим студентима најбољи квалитет студија. Целокупно решење је у могућности да емитује програм квалитета најмодернијих телевизијских станица.

Веома смо поносни на чињеницу, да смо нашим студентима обезбедили најмодернију опрему за студирање базирану на Мас рачунарима, какву користе најсавременије телевизијске куће...

За Apple рачунаре смо се одлучили не само због њиховог квалитета, већ и због тога што се користе код најбољих како домаћих тако и страних телевизијских станица и продукцијских кућа, тако да ће наши студенти у потпуности бити спремни да раде већ првог дана након завршетка свог школовања.

Др Драгољуб Мартиновић

директор ВИШЕР-а



Пројекат Дигиталне лабораторије за смер Аудио и видео технологије је најнапреднији пројекат ове врсте у региону базиран на искуству и идејама колега професора, али и наших сарадника из компаније Мацола, које су годинама градили радећи са најсавременијим радио/ТВ студијима, продукцијским кућама и образовним институцијама”...

Apple-ов углед у образовању је синоним за креативност, може се рећи да је образовање ДНК Apple-а.”

Марко Ковачевић

Арсот Србија

Реализована Мултимедијална лабораторија са најсавременијим хардвером и софтвером за обраду слике и звука има следеће карактеристике:

20 + 1 радно место, софтвер: 22 лиценце за Final Cut Studio, 1 лиценца за Final Cut Server, 21 лиценца за Logic Express, 22 Mac OS X Snow Leopard, HD пројекција, акустички обрађен простор, повезаност на видео сервер у видео монтажи, повезаност са осталим аудио и видео лабораторијама СП АВТ

Лабораторија је опремљена аудио системом који је конципиран да омогући симултану репродукцију претходно снимљеног аудио материјала (музика, видео), и говора. Репродукција претходно снимљеног аудио материјала врши се преко панела уграђених у предњи зид и прва два плафонска звучничка панела. Репродукција говора врши се преко задњих звучничких панела. Сигнал говора се касни за одговарајуће време како би си очувала компатибилност аудиовизуелне информације. Систем је конципиран тако да омогући аудио снимање свих активности у лабораторији притиском на дугме.

Целокупно решење пружа могућност студентима да раде на комплексним пројектима на нивоу најсавременијих холивудских монтажа како звука тако и видеа, play out на нивоу врхунских ТВ станица, full HD видео стриминг и подкастинг, као и друге захтевне активности из области аудио/видео продукције.

Увођење нових технологија у наставу осавременило је садржај наставе следећих предмета:

Видео продукција, Дигитална телевизија, Мултимедијална продукција, Снимање звука Музичка продукција

студијски програм
Аудио и видео технологије