



## Структура студијског програма

Студијски програм Мултимедијалне технологије сачињен је у складу са Законом о високом образовању и прописаним стандардима за акредитацију. Компетентни наставници Високошколске установе учествовали су у реализацији овог студијског програма и уградили своје дугогодишње искуство. Предвиђено је извођење наставе у складу са савременим процесима у високом образовању и потребама привреде.

Предмети могу имати један од два статуса: обавезни или изборни. Листа предмета, њихов статус и кратак садржај су дати у Стандарду 5 кроз табеле које он обухвата. Наставни предмети су једносеместрални и распоређени су у два семестра. Сваки предмет има дефинисану бодовну вредност која је исказана ЕСПБ бодовима, а они су наведени у табелама 5.2.

На студијском програму Мултимедијалне технологије дипломирани инжењери се оспособљавају за креирање и ажурирање мултимедијалних садржаја и презентација, техничко вођење у креирању програма у радио и ТВ студијама, техничку припрему материјала за продукцију, пројектовање и реализацију преноса мултимедијалних информација. Садржај курсева је такав да надограђује стечена знања из области рачунарства, електронике, телекомуникација и мултимедијалних технологија, и углавном је реч о курсевима који садрже напредне теме. Након завршетка свих курсева студент приступа изради дипломског рада који носи 18 ЕСПБ.

Бодовна вредност сваког предмета исказана је у складу са европским системом преноса бодова (ЕСПБ). Дипломске академске студије на Универзитету у Нишу трају два семестра (годину дана) током којих студент стиче најмање 60 ЕСПБ бодова. Услов за упис на студијски програм су завршене основне академске студије са најмање 240 ЕСПБ бодова или стечен VII степен високог образовања у областима из поља техничко-технолошких наука, природно-математичких наука или у областима које су у директној или индиректној вези са мултимедијима. Укупан број бодова потребан за стицање академског назива Дипломирани инжењер за мултимедијалне технологије – мастер је 300 ЕСПБ.

Приликом развоја курикулума за студијски програм дипломских академских студија Мултимедијалне технологије планиране су групе за предавања и вежбе у складу са акредитационим критеријумима. Настава се изводи кроз предавања, вежбе и студијски истраживачки рад. Предавања су намењена за преношење теоријских основа, док се на вежбама разрађују примери који илуструју предавану материју. Предвиђено је обављање лабораторијског рада, консултација, раде се семинарски радови и пројекти. За извођење наставе користе се рачунари, пројектори, студијска ТВ и аудио примо-предајна техника и мерна инструментација, а по потреби настава се изводи и у рачунарским салама.