

Заједници геодетских и грађевинских школа Србије, Светог Николе 39, Београд
Центру за стручно образовање, Фабрисова 11, Београд
Директорима школа у огледу и школском тиму за огледни профил
Архитектонски техничар

ИЗВЕШТАЈ

са одржаног састанка наставника, чланова Одељенских већа у огледном профилу Архитектонски техничар из осам од укупно десет школа у огледу у Србији, на иницијативу Заједнице геодетских и грађевинских школа Србије, Београд. Састанку је присуствовало 20 наставника из школа у огледу: Београда 5, Кикинде-1, Панчева-1, Суботице-2, Ужица-2, Књажевца -2, Новог Сада -5 и Зрењанина -2., те представници Центра за стручно образовање г. Драган Симић и г. Гојко Бановић. Нису присуствовали представници школа из Чачка и Власотинца. Састанак је одржан у Грађевинској школи у Београду, Светог Николе 39, 29. фебруара..2009. године, са почетком у 11.00 часова.

Сходно извештају координатора за огледни профил АТ и договору наставника са претходног састанка, одржаног 06.03.2009. године у Новом Саду, тема састанка је била анализа постојећег плана и програма, и његова могућа ревизија, између осталог у складу са новом законском регулативом (односно 40% општеобразовних : 55% стручних : 5% изборних предмета), о чему су говорили г. Драган Симић и г. Гојко Бановић.

Анализа постојећег плана и програма је показала да су према новој законској регулативи недовољно заступљени општеобразовни предмети (31%). Будући да је на састанку закључено да је потребно ревидирати план и програм из предмета Грађевинске конструкције, последично томе и програм Пројеката објеката високоградње, те Армиранобетонских конструкција, и Математике, договорено је да се целокупан план и програм огледа истовремено усклади са траженој заступљености општеобразовних предмета. У ту сврху потребно је додатно анализирати и предмете као што су Хемија и Грађевински материјали. Предмету Грађевинска физика треба променити назив и допунити упутство за рад, што је у важећем програму грешком изостављено. Истовремено се препоручује корекција сужавањем исхода у предмету Одрживи развој. У програму предмета Статика и отпорност материјала потребно је допунити препоруку за рад у вези са применом одговарајућих софтверских пакета.

Договорено је да се за предмете Грађевинске конструкције, Пројекти објеката високоградње, Статика и отпорност материјала и Армиранобетонске конструкције разговори наставе у четвртак, 04. фебруара 2010. године у Архитектонској школи у Београду, Војислава Илића 78, у 11.00 часова, а да се за остале предмете консултације са наставницима изврше путем телефона или електронске поште, закључно до 05. фебруара 2010. године, када је последњи рок да се о о исходу обавести републички координатор за огледни профил. До истог рока потребно је упутити и предлоге за промену Норматива кадра и Норматива простора Такође је

договорено да се о резултатима извести Центар за стручно образовање и потом технички припреми ревизија најкасније до 15. фебруара 2010. године, за шта се задужују Мира Јовановић, Исидора Амићић и Центар за стручно образовање,

У Новом Саду, 29.02.2010.год.

д.и.а.,

М и р а Ј о в а н о в и ћ,

републички координатор за огледни профил
Архитектонски техничар