



ИЗВЕШТАЈ О РАДУ ФАКУЛТЕТА ЗА ШКОЛСКУ 2010/2011. ГОДИНУ

У оквиру овог извештаја о раду Грађевинско-архитектонског факултета за школску 2010/2011 годину дат је преглед стања и најважнијих активности у оквиру наставног процеса, научно-истраживачког рада и материјално-финансијског пословања.

НАСТАВНИ КАДАР

У току ове школске године на Грађевинско-архитектонском факултету у Нишу је радило 89 наставника и сарадника, а од тога 40 са академским степеном доктора наука и то 22 редовна професора, 5 ванредних професора и 13 доцента. Због одласка у пензију број редовних професора је мањи, али је изабран већи број доцента него у претходној школској години. У наставном процесу помажу сарадници и то: 36 асистената, 8 асистената приправника и 5 стручних сарадника. Треба поменути и да је број сарадника у звању асистента знатно већи него у току претходних школских година. Наиме, више се у звање асистента не бирају само сарадници са академским степеном магистрата наука, већ према условима дефинисаним Законом о високом образовању и у току претходне школске године су три асистента приправника изабрана у звање асистента, а примљена су још четири сарадника. Поред наставника са пуним радним временом ангажовано је још 12 наставника са непуним радним временом и 7 сарадника, као и 3 стипендиста Министарства науке и технолошког развоја. Тако да је за реализацију свих студијских програма на Факултету обезбеђен довољан број наставника и сарадника. Оваква структура наставног особља омогућава редовно и веом квалитетно одвијање наставе на свим нивоима студија, а оптерећеност и наставника и сарадника је у складу са стандардима дефинисаним за потребе акредитације.

СТРУКТУРА СВИХ ЗАПОСЛЕНИХ НА ФАКУЛТЕТУ

Октобра 2010. године:

<i>Степен образовања</i>	<i>Број</i>
Висока школска спрема – докторат	40
Висока школска спрема – магистратура	24
Висока школска спрема	32
Виша школска спрема	7

Средња школска спрема	14
ВКВ радник	1
Основна школа	10
У к у п н о:	128

И ове школске године Факултетске делатности је подржавао одговарајући број стално запослених ван наставе – 39 запослених. Ненаставно особље Грађевинско-архитектонског факултета у Нишу обавља: управно-правне, материјално-финансијске, административне и помоћно-техничке послове. Чине га сви радници Факултета који немају изборна звања утврђена Законом. Послови ненаставног особља обављају се у оквиру Секретаријата који обухвата:

1. Службу за опште послове
2. Службу за студентска питања и наставу
3. Службу рачуноводства
4. Рачунски центар

УПИС СТУДЕНАТА

Упис студената у прву годину школске 2010/2011. године обављен је у складу са условима Конкурса за упис студената у I годину основних академских студија, објављеног на сајту Универзитета у Нишу јуна 2010. године, као и на основу одредаба Статута Факултета и одговарајућих Одлука Наставно-научног већа и Савета Факултета. Број уписаних студената чије се образовање финансира из буџета и број самофинансирајућих студената утврђен је одлуком Владе Републике Србије. Као и до сада, одржана су два уписна рока и то у јулу и септембру и при томе је уписан следећи број студената:

Студијски програм	I рок	II рок	УКУПНО
ГРАЂЕВИНАРСТВО	109	28	133
АРХИТЕКТУРА	101	0	101

БРОЈ СТУДЕНАТА НА СТУДИЈСКИМ ПРОГРАМИМА

У следећим табелама је дат преглед броја уписаних студената у школској 2010/2011. год. по начину финансирања, студијским програмима и годинама студија:

СТУДЕНТИ ЧИЈЕ СЕ ОБРАЗОВАЊЕ ФИНАНСИРА ИЗ БУЏЕТА

ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ	ГОДИНА СТУДИЈА			УКУПНО
	I	II	III	
СТУДИЈСКИ ПРОГРАМ				
ГРАЂЕВИНАРСТВО	121	81	43	245
АРХИТЕКТУРА	51	94	68	213
УКУПНО	172	175	111	458

ДИПЛОМСКЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ	ГОДИНА СТУДИЈА		УКУПНО
	I	II	
СТУДИЈСКИ ПРОГРАМ			
ГРАЂЕВИНАРСТВО – КОНСТРУКЦИЈЕ	24	18	42
ГРАЂЕВИНАРСТВО – САОБРАЋАЈНИЦЕ	19	8	27
ГРАЂЕВИНАРСТВО – ХИДРОТЕХНИКА	4	7	11
АРХИТЕКТОНСКО - ПРОЈЕКТАНСКИ	66	62	128
АРХИТЕКТОНСКО - КОНСТРУКТИВНИ	8	6	14
УКУПНО	121	101	222

САМОФИНАНСИРАЈУЋИ СТУДЕНТИ

ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ	ГОДИНА СТУДИЈА			УКУПНО
	I	II	III	
СТУДИЈСКИ ПРОГРАМ				
ГРАЂЕВИНАРСТВО	37	81	34	152
АРХИТЕКТУРА	57	44	31	132
УКУПНО	94	125	65	284

ДИПЛОМСКЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ	ГОДИНА СТУДИЈА		УКУПНО
	I	II	
СТУДИЈСКИ ПРОГРАМ			
ГРАЂЕВИНАРСТВО – КОНСТРУКЦИЈЕ	9		9
ГРАЂЕВИНАРСТВО – САОБРАЋАЈНИЦЕ	11		11
ГРАЂЕВИНАРСТВО – ХИДРОТЕХНИКА	7		7
АРХИТЕКТОНСКО - ПРОЈЕКТАНСКИ	12	1	13
АРХИТЕКТОНСКО - КОНСТРУКТИВНИ	1		1
УКУПНО	40	1	41

На Докторским академским студијама је уписано 10 кандидата.

У школској 2010/2011. години је на Факултету дипломирао:

- 207 студената по старом студијском програму;
- 101 студената на Основним академским студијама;
- 40 студената на Дипломским академским студијама.

ОРГАНИЗОВАЊЕ И ОДРЖАВАЊЕ НАСТАВЕ И ИСПИТА

Настава је одржавана у следећим временским интервалима:

- од 04. 10. 2010. године до 07. 01. 2011. године – јесењи семестар
- од 07. 02. 2011. године до 03. 06. 2011. године – пролећни семестар

Испитни рокови су организовани у следећим временским интервалима:

- од 10. 01. 2011. године до 06. 02. 2011. године – јануарски испитни рок
- од 11. 04. 2011. године до 30. 04. 2011. године – априлски испитни рок
- од 06. 06. 2011. године до 03. 07. 2011. године – јунски испитни рок
- од 22. 08. 2011. године до 12. 09. 2011. године – септембарски испитни рок
- од 12. 09. 2011. године до 30. 09. 2011. године – октобарски испитни рок

Настава у школској 2010/2011. години одржана је у свему у складу са Плановима и програмима свих акредитованих студијских програма. У овој школској години није организована настава и за студенте по старом програму.

Факултет је успешно организовала стручну праксу у великом броју институција (предузећа, установа, фирми...), а уложени труд је дао добре резултате. Сечено искуство је олакшало рад на организовању и реализацији стручне праксе. Показало се је да после практичне наставе (често у области извођења објеката, предмер и предрачун...) која се већ стандардно одржава, студентима посебно постају интересантни практични предмети у завршним годинама. И ове школске године организоване су стручне екскурзије за студенте са виших година. Студенти су имали прилику да посете Архитектонски факултет у Грацу. Организован је и обилазак компаније КНАУФ у Сурдулици, где су студенти могли да се упознају са комплетним процесом производње. Организована је и посета фабрици дрвених кућа Интал у Ивањици и градилиштима тржних центара Меркатор и Темпо и Краљеву и Чачку. Такође су посећене три локације на којима се налазе објекти пренамењених садржина у Београду. То су: фабрика Компресор, Бетон-хала и стара шећерана. Организована је и посета Тополи и посета винарији Александровић, која се налази у непосредној близини Тополе. Затим и посета Задужбини Карађорђевића, у оквиру које се налази и чувена Краљева винарија, и где су студенти имали прилику да виде традиционални начин израде и чувања вина.

Треба истаћи и да је дошло до значајног помака у едуковању младих будућих инжењера у области информационих технологија с обзиром да успешно користе у рачунском центру не

само стандардне програме, него и оне који су неопходни инжењерима грађевинарства и архитектуре као што су: SOFiSTiK, Auto CAD, Archy CAD, MS Project, MODUL...

Испитни рокови су и у овој школској години (као и до сада) одржани у складу са Статутом Факултета

НАУЧНО-ИСТРАЖИВАЧКИ РАД И МЕЂУНАРОДНА САРАДЊА

У току школске 2010/2011. године наставници и сарадници Факултета су учествовали са радовима на бројним домаћим и иностраним научним скуповима, писали монографије, уџбенике и уџбеничку литературу и објављивали радове у домаћим часописима, као и међународним часописима са SCI листе.

На Факултету је, у оквиру прославе, обележавања јубилеја – 50 година од уписа прве генерације, а 2. и 3. новембра 2010. године организована научна конференција „Синергија архитектуре и грађевинарства - СИНАРГ 2010“

У овој школској години научно-истраживачки рад наставника и сарадника на Факултету се одвијао кроз ангажовање на научно-истраживачким пројектима које је финасирало Министарство науке и заштите животне средине Републике Србије и то у периоду до краја 2010. године и од 2011 године. До краја 2010. године реализовали су се следећи пројекти:

- Експериментална и теоријска истраживања реалних веза армирано-бетонских и спрегнутих конструкција при статичком и динамичком оптерећењу TP-16001
- Флексибилни технолошки и организациони модели основа перспективног развоја грађевинских привредних друштава саобраћајне инфраструктуре TP-16033
- Разрада и имплементација методологије процене стања и санације оштећења бетонских конструкција објеката водопривредних система узрокованих абразијом TP-22002
- Теоријска и експериментална анализа интеракције плитких темеља и тла за потребе унапређења домаће регулативе и примене система еврокодова TP-16021
- Истраживање савремених бетонских композита на бази домаћих сировина, са посебним освртом на могућности примене бетона са рециклираним агрегатом у бетонским конструкцијама TP-16004
- Техничке и економске мере за повећање ефикасности наводњавања и одводњавања TP-22008
- Развој нових хидроинформатичких система за управљање и заштиту водних ресурса TP-21031
- Проучавање екстремних хидролошких ситуација- поплаве и суше у србији TP-22005
- Специјалне теме механике лома материјала 144027
- Проблеми теоријске и техничке механике крутих и чврстих тела. механика материјала 144002
- Предпробојни и послепробојни процеси у гасовима на ниским притисцима и дефекти у полупроводничким материјалима изазвани јонизујућим зрачењем и електричним пољем 141008
- Физика, моделовање и карактеризација појава у танким слојевима код MOS нанокондената 141048

- Теорија оператора, стохастичка анализа и примене 144003
- Репрезентације логичких структура и примене у рачунарству 144013

Од 2011. године на Факултету се реализује 21 пројекат, при чему су руководиоци 6 пројеката професори нашег Факултета. Укупан број истраживача на пројектима је 56, што представља готово 2/3 укупног броја наставника и сарадника. Пројекти који се тренутно реализују су следећи:

- Експериментална и теоријска истраживања линијских и површинских система са полукрутим везама са аспекта теорије другог реда и стабилности ТР 36016
- Развој и унапређење метода за анализу интеракције конструкције и тла на основу теоријских и експерименталних истраживања ТР36028
- Изградња студентских домова у Србији почетком 21. Века ТР 36037
- Ревитализација предшколских објеката у Србији: програм и методе унапређења амбијенталних, функционалних и енергетских квалитета ТР 36045
- Развој хидроинформационог система за праћење и рану најаву суша ТР 37003
- Истраживање могућности примене отпадних и рециклираних материјала у бетонским композитима, са оценом утицаја на животну средину, у циљу промоције одрживог грађевинарства у Србији ТР 36017
- Истраживање и систематизација стамбене изградње у Србији у контексту глобализације и европских интеграција у циљу унапређења квалитета и стандарда становања ТР 36034
- истраживања и развој Српске нето-нулте енергетске куће ТР 33015
- Концепт одрживог снабдевања енергијом насеља са енергетски ефикасним објектима ТР 33051
- Оптимизација архитектонског и урбанистичког планирања и пројектовања у функцији одрживог развоја Србије ТР 36042
- Развој и примена свеобухватног приступа пројектовању нових и процени сигурности постојећих конструкција за смањење сеизмичког ризика у Србији ТР 36043
- Оцена утицаја климатских промена на водне ресурсе Србије ТР 37005
- Развој система подршке одлучивању за потребе интегралног управљања водним ресурсима на сливу ТР 37018
- Карактеризација, анализа и моделовање физичких појава у танким слојевима за примену у МОС наноконпонентама ОИ 171026
- Репрезентације логичких структура и формалних језика и њихове примене у рачунарству ОИ 174026
- Проблеми Нелинеарне анализе, Теорије оператора, Топологије и примене ОИ 174025
- Истраживање климатских промена и њиховог утицаја на животну средину – праћење утицаја, адаптација и ублажавање ИИИ 43007
- Унапређење енергетских карактеристика и квалитета унутрашњег простора у зградама образовних установа у Србији са утицајем на здравље ИИИ 42008
- Заједничка истраживања мерења и утицаја јонизујућег и УВ зрачења у области медицине и заштите животне средине ИИИ 43011
- Мониторинг електромагнетних зрачења мобилних телекомуникационих система у животној средини, анализа молекуларних механизма и биомаркера оштећења код

хроничне изложености са развојем модела за процену ризика и метода за заштиту ИИИ 43012

- Развој нових информационо-комуникационих технологија коришћењем напредних математичких метода, са применама у медицини, телекомуникацијама, енергетици, заштити националне баштине и образовању ИИИ 44006

На пројектима Министарства науке и заштите животне средине Републике Србије су ангажовани следећи истраживачи - стипендисти Министарства: Јевремовић Љиљана, Стојановић Милица, Шутановац Александар, Марковић Немања, Стојковић Ненад, Петковић Наташа, Дачић Милош и Костић Александра.

Све ове активности ће вероватно бити од значаја за даљи развој научно-истраживачког рада, развој научног подмлатка факултета и међународне сарадње.

Свакако је битно поменути и да су наставници и сарадници током ове школске године били укључени у рад на међународним пројектима:

- WUS AUSTRIA - MASTER STUDIES DEVELOPMENT PROGRAM (MSDP) Master Program in Civil Engineering - Environmental and Water Resources Engineering (2010.)
- COST Action ES1004: European framework for online integrated air quality and meteorology modelling (2011.-2015.)
- SEEFORM The South East European Graduate School for Master and PhD Formation, project of the German Academic Exchange Service DAAD and the European Stability Pact for South Eastern Europe
- DYNET An Education Programme within the framework of the Stability Pact for South Eastern Europe and within the special DAAD program - "Academic Reconstruction of Southeast Europe" DYNET – establishment of a network to cover Southeast Europe in the field of Dynamics in Civil Engineering

Факултет је наставио дугогодишњу сарадњу са факултетима који су такође учесници на DYNET пројекту – са RUHR University in Bochum, са Грђевинским факултетом у Београду и са Грађевинским факултетом у Скопљу. До сада су четири студента докторских судија била укључена у овај пројекат што им је омогућило студијске боравке у Бохуму и Скопљу, рад са еминентним стручњацима из иностранства и коришћење потребне литературе. Од ове школске године још два студента докторских судија су укључена у овај пројекат.

На Факултету је организован међународни курс *Architecture and University: the Educational Campus as a paradigm for global innovation and adaptation to the EHEA*”, Summer Course, у организацији University of Niš – Universidad CEU-San Pablo. Курс је одржан у току јула и августа 2011.год. и на њему је учествовало 35 студената.

САРАДЊА СА ПРИВРЕДОМ И СТРУЧНИ РАД

Стицање одговарајућег нивоа знања, компетенција и вештина, односно, оспособљавање студената за развој и примену стручних и научних знања и достигнућа, није могуће без

одговарајућих лабораторијских услова. Рад у лабораторији и коришћење одговарајуће опреме свакако доприноси напретку у примени стандарда у настави по Болоњском процесу на свим нивоима студија. Студенти могу да стекну применљива знања потребна привреди, а тиме су и њихове шансе за запошљавање веће. Рад у лабораторијама може, у одређеној мери, да обезбеди услове и наставном особљу за напредна експериментална истраживања неопходна за писање радова за издавање у часописима са СЦИ листе. Настава на Факултету се одвија и кроз рад у лабораторијама за хидраулику, за грађевинске материјале, за путеве, за геотехнику, за испитивање конструкција, за санитарну технику за физику и за геодезију. При томе, делатност неких лабораторија није само наставна већ и научна и пројектантска.

Овде је важно истаћи да се научна и пројектантска делатност одвија кроз рад Института за грађевинарство и архитектуру који је организациона јединица Грађевинско-архитектонског факултета. Основни циљеви и делатности Института су сарадња са привредом, научноистраживачки рад, оспособљавање наставника и сарадника за бављење научним и стручним радом, стицање референци, издавање часописа и стицање допунских прихода. Унутрашњу организацију Института чине одељења и лабораторје: Одељење за архитектуру и урбанизам са Лабораторијом за звук и Лабораторијом за моделарство у архитектури, Одељење за геотехнику са Лабораторијом за геотехнику, Одељење за конструкције, Одељење за испитивање конструкција са Лабораторијом за испитивање конструкција, Одељење за саобраћајнице са Лабораторијом за путеве, Одељење за хидротехнику са Лабораторијом за хидраулику и са Лабораторијом за санитарну технику и одељење за примењену математику и рачунарство. Битно је поменути да Лабораторија за грађевинске материјале, Лабораторија за путеве, Лабораторија за геотехнику и Лабораторија за испитивање конструкција имају Акредитацију издату од стране Акредитационог тела Србије.

Факултет преко својих лабораторија остварује значајну сарадњу са привредом израдом пројеката, експертиза, дијагностика стања и испитивањем конструкција и материјала. Ко и претходних година Факултет је учествовао у реализацији већег броја значајних пројеката. Наставници и сарадници Факултета поседују укупно 40 личних лиценци из области пројектовања Л 300, 301, 310, 311, 312, 313, 314, 316, 317 и 38 (енергетска ефикасност).

ИЗДАВАЧКА ДЕЛАТНОСТ

У намери да омогући што квалитетнији рад на свим студијским програмима Факултет је у 2010/2011. години одобрио издавање следећих публикација:

- Уџбеник „Развој урбаних форми кроз историју – од настанка првих градова до почетка 20. века“, аутора проф. др Љиљане Василевске
- Уџбеник „Математика II“, аутора проф. др Слободана Тричковића
- Уџбеник „Технологија бетона“, аутора проф. др Зорана Грдића
- Уџбеник „Математика III“, аутора проф. др Слободана Тричковића
- Публикација „Визуелна сећања 2007-2010 Архитектура и уметност у јавном простору у Грацу – Visual memories 2007-2010 Architecture and public art in Graz“, аутора Биљане Аранђеловић, доцента

- Збирка решених задатака „Железничке пруге - Збирка решених задатака“, аутора проф. др Чедомира Илића, мр Гордана Радивојевића и дипл. инг. грађ. Сањина Албијанића
- Практикум „Практикум из теорије железничке вуче“, аутора проф. др Чедомира Илића, мр Гордана Радивојевића и дипл. инг. грађ. Сањина Албијанића
- Монографија „Геометријске површи у архитектури“, аутора др Соње Красић, доцента
- Уџбеник „Техничка механика I“, аутора др Марине Мијалковић, ванр. Проф.
- Уџбеник „Математика I“, аутора проф. др Петра Протића
- Практикум „Практикум иф Физике“, аутора др Снежане Ђорић-Вељковић, доцента и проф. др Југослава Карамарковића
- Збирка задатака „Збирка задатака из Математике II“, аутора проф. др Петра Протића

Важно је истаћи и да осим публикација као што су монографије, уџбеници, збирке и практикуми, Факултет објављује и часописе „Зборник радова Грађевинско-архитектонског факултета“ и „Наука и пракса“, који континуално излазе већ више од 20 година.

Како је 2010. година јубиларна година, односно у овој години се слави 50. година од уписа прве генерације студената - оснивања Грађевинско-архитектонског факултета, издата је Монографија „50 година Грађевинско-архитектонског факултета“ Израду Монографије, припрему и обраду материјала са свим потребним подацима и документацијом, као и техничку припрему обезбедили су запослени на Факултату. Монографија је изашла из штампе током октобра месеца 2010. године и презентована је на Свечаној академији Факултета одржаној 02. 12. 2010.

ЧЛАНСТВО У СТРУЧНИМ ИНСТИТУЦИЈАМА

Наставници и сарадници Факултета су чланови већег броја удружења и друштава, а у неким од њих обављају и значајне функције. Чланови су националних организација као што су: Друштво архитеката Ниша, Удружење архитеката Србије, Инжењерска Комора Србије, Српско друштво за хидрологију, Национални комитет за Међународни хидролошки програм (UNESCO-ИНР), Српско друштво за хидрауличка истраживања, Српско друштво за Механику (Механика флуида), Српско друштво за хидролошка истраживања, Савез грађевинских инжењера и техничара Србије, Удружење за технологију вода и санитарно инжењерство у Београду, Комисија ISS/KS за стандарде и сродне документе из области: U250-1,8 Основи прорачуна, дејства на конструкције, сеизмички прорачун и анти-сеизмичка средства као и U250-5,6 Дрвене конструкције и прорачун дрвених и зиданих конструкција, Матични одбор за саобраћај, урбанизам и грађевинарство Министарства за науку и технолошки развој Републике Србије, Радна група за имплементацију Стратегије града Ниша на стратешком правцу Територијални развој оријентисан ка одрживој животној средини, припрема петогодишњег акционог плана, Град Ниш, Удружење урбаниста Србије при Друштву урбаниста Ниша, Грађевински кластер Опекабрик, Регионални одбор матичне секције архитеката пројектаната ИКС-а, Друштво за наводњавање и одводњавање, Друштво за механику, Друштво грађевинских конструктора, Друштво за асеизмичко грађевинарство, Српско удружење за геометрију и графику (СУГИГ), Друштво за испитивање материјала и конструкција Србије (ДИМК), Комисија за стандарде и сродне документе КС У104 – Бетон и

бетонски производи при Институту за стандардизацију Србије, Друштво за интегритет и век конструкција (ДИВК) при Институту ИМС Београд .

Такође су чланови и међународних организација као што су : Међународна асоцијација за хидролошке науке International Association of Hydrological Sciences (IAHS), IEEE – Institute of Electrical and Electronics Engineers, Међународно удружење за геометрију и графику (ISGG), Удружење Фулбрајтових стипендиста у Београду, State Alumni Member, Washington, D.C и DAAD алумни.

Наставници факултета су чланови и Editorial board-a, интернационалног научног часописа: Architecture and Civil Engineering «of the Scientific Journal FACTA UNIVERSITATIS, University of Niš, The Journal of Engineering, Project, and Production Management (EPPM-Journal), Editorial board-a, World Journal of Engineering and Pure & Applied Sciences (WJEPAS), Journals from Research |Reviews| Publications

Посебно треба истаћи сарадњу са LEDIB-ом (The Local Economic Development in the Balkans). Овај програм локалног економског развоја на Балкану је петогодишњи програм за подршку локалном економском развоју са фокусом на развој сектора малих и средњих предузећа чији је развојни циљ друштвено уравнотежен економски развој и креирање радних места

ПРОСТОР И ОПРЕМА

Зграда Грађевинско-архитектонског факултета у Нишу се налази у улици Александра Медведева број 14 и укупне је површине 5500 m² . Настава се одвија у амфитеатрима, слушаоницама, компјутерским лабораторијама и лабораторијама. Амфитеатри А (245 места) и Б (200 места), које за наставу користи и Машински факултет у Нишу, су укупне површине 352.5 m², а 205 је површине 157,80 m² са 120 места. Поред тога користи се 14 слушаоница укупне површине 1125.49 m² са 495 места..

Треба истаћи да је Факултет опремљен савременим училима, рачунским центром, лабораторијама и библиотеком. За извођење студијских програма обезбеђени су одговарајући људски, просторни, техничко-технолошки, библиотечки и други ресурси који су примерени карактеру студијског програма и предвиђеном броју студената. У компјутерским лабораторијама укупне површине 120.5 m² се налази 30 савремених рачунара умрежених и повезаних са глобалном информационом мрежом. Лабораторије за хидраулику, санитарну технику, грађевинске материјале, испитивање конструкција, геотехнику, путеве, грађевинску физику, физику и геодезију су укупне површине од 619.39 m² и имају 200 места

У току ове школске године је извршена адаптација Амфитеатри А са 245 места, У учионичком делу зграде су поправљени подови - покривени одговарајућим материјалима. У свим учионицама су побољшљни услови за рад на таблама, а уз то је и ¼ ранијих површина табли замењена меламинским белим таблама. Површина за писање белих табли је пресвучена ултра глатком фолијом која омогућава веома лако писање фломастером, а уједно и веома лако брисање без мрља и трагова. При томе су табле су уоквирене широком алуминијумском украсном лајсном, што им даје веома елегантан изглед. Осим

тога, постављање фиксних платна у учионицама у многоне је олакшало коришћење савременијих система и презентација за предавања. Такође је извршена адаптација мокрог чвора на II спрату у учионичком делу зграде, при чему су коришћени савремени и квалитетни материјали за комплетну адаптацију. У приземљу зграде је извршена адаптација просторија Студентске службе, а боља организација простора може допринети квалитетнијем и ефикаснијем раду службе. Све ово ће сигурно допринети угоднијем боравку, пријатнијим и побољшљним условима за рад како студената тако и наставног и ненаставног особља.

Настава на студијском програмима изводи се у две смене у специјализованим учионицама за одвијање овог типа наставе, које су својом опремом прилагођене захтевима образовања будућих архитеката и инжењера. Сваком студенту обезбеђен је простор од већи од 4 m² простора. Настава се изводи у амфитеатрима, учионицама и специјализованим лабораторијама. Библиотека броји преко 12000 библиотечких наслова релевантних за извођење студијских програма из области архитектуре и грађевинарства. У саставу библиотеке је читаоница са 40 места за рад студената и других корисника библиотеке. Библиотека има 120 m² а читаоница 150 m².

Сви предмети студијских програма покривени су одговарајућом уџбеничком литературом, училима и помоћним средствима који су расположиви на време и у довољном броју за нормално одвијање наставног процеса. При томе је обезбеђена и одговарајућа информациона подршка. Факултет поседује библиотеку и читаоницу и обезбеђује за сваког студента место у амфитеатру, учионици и лабораторији.

У току ове школске године за потребе библиотеке је набављен је нешто мањи број књига него претходне године, али ће и то сигурно допринети могућности студената не само да савладају материје предвиђене наставним плановима и програмима, већ и да имају могућност усвајања нешто ширих сазнања. Овде је наведен део набављене литературе:

- Sićevo and Jelašnica gorges environment status monitoring, Trajković, Slaviša, Branković, Saša
- Geodezija, Aleksić, Velimir
- Prirodni gas kao gorivo za grejanje, Brkić, Dejan
- Ruralni razvoj u regionalnim okvirima, Vasilevska, Ljiljana
- Proceedings of the 1. Conference of Synergy of Architecture and Civil Engineering : Sinarg 2010, Niš, 2nd and 3rd November 2010 (5 knj.)
- Istraživanja, projekti i realizacije u graditeljstvu : Međunarodni naučno-stručni skup : povodom stogodišnjice rođenja profesora Branka Žeželja, redovnog člana SANU. Zbornik radova
- Teorija konstrukcija. Monografija (2 knj.)
- Yunanistan'da Osmanli Mimarisi = Ottoman Architecture in Greece I, Konuk, Neval
- Građevinski kalendar 2011. (5 knj.)
- Ruralni razvoj u regionalnim okvirima, Vasilevska, Ljiljana (2 knj.)
- Savremena arhitektura Niša 1946-1966, Čemerikić, Zoran S.
- Modern Wiring Practice : Design and Installation, Steward, W. E, Beck, R. A.
- Razvoj urbanih formi kroz istoriju : od nastanka prvih gradova do početka dvadesetog veka, Vasilevska, Ljiljana
- Pedeset godina Građevinsko-arhitektonskog fakulteta : Univerzitet u Nišu
- Impact of Climate Change on Natural Resource Management, Jana, Bipal K, Majumder, Mrinmoy
- Responding to Impacts of Climate Change on Water Resources, Quinn, Zachary E.
- Vizuelna sećanja 2007-2010 : Arhitektura i umetnost u javnom prostoru u Gracu, Arandelović, Biljana (3 knj.)
- GIS in Hydrologie und Wasserwirtschaft, Furst, Jozef
- ArcGIS-ArcView : Grundlagen. Band 1, Liebig, Wolfgang, Mumenthey, Rolf-Dieter

- ArcGIS-ArcView : Geoverarbeitung. Band 2, Liebig, Wolfgang, Mummmenthey, Rolf-Dieter
- GIS and Environmental Modeling : Progress and Research Issues, Goodchild, Michael F, Steyaert, Louis T. ... (Eds.)
- Practical Applications in Engineering : Environmental Hydraulics. Vol. 4, Edited by Tanguy, Jean-Michel
- Wasserkraftbau im Spannungsfeld Ökologie und Ökonomie : Magisterarbeit, Kaufmann, Astrid
- Erneuerbare Energien : Systemtechnik, Wirtschaftlichkeit, Umweltaspekte, Kaltschmitt, Martin, Streicher, Wolfgang, Wiese, Andreas(Hrsg.)
- Ökologie und Wasserbau : Ökologische Grundlagen von Gewässerverbauung und Wasserkraftnutzung, Hutte, Michael
- Handbook of Environmental Impact Assessment. Vol. 1 : Environmental impact assessment : process, methods and potential, Petts, Judith (Editor)
- Handbook of Environmental Impact Assessment. Vol. 2 : Environmental impact assessment in practice, Petts, Judith (Editor)
- Expert Systems and Geographical Information Systems for Impact Assessment, Rodriguez-Bachiller, Agustin, Glasson, John
- Detecting and Modelling Regional Climate Change, Brunet India, Manola, Lopez Bonillo, Diego (Eds.)
- Risk and Reliability Analysis : A Handbook for Civil Environmental Engineers, Singh, Vijay P, Jain, Sharad K, Tyagi, Aditya
- Environmental Hydraulics : Proceedings of the 6th international symposium on environmental hydraulics, Athens, Greece, 23-25 june 2010. Vol. 1, Christodoulou, George C, Stamou, Anastasios I. (Eds.)
- Environmental Hydraulics : Proceedings of the 6th international symposium on environmental hydraulics, Athens, Greece, 23-25 june 2010. Vol. 2, Christodoulou, George C, Stamou, Anastasios I. (Eds.)
- Tehnologija betona, Grdić, Zoran (5 knj.)
- Unapređenje strategije obnove i korišćenja javnih prostora u prostornom i urbanističkom planiranju i projektovanju, Kurtović Folić, Nađa (et al.) (2 knj.)
- The ESRI Guide to GIS Analysis. Vol. 1 : Geographic Patterns and Relationships, Mitchell, Andy
- Schaum's outline of THEORY AND PROBLEMS of CONTINUUM MECHANICS, Mase, George E.
- Possible Impacts of Climate Changes on Water Resources : Skripta (20 knj.)
- Ecological Aspects of Small Hydropower : Skripta, Prepared by Marković Branković, Jelena (20 knj.)
- Primena GISa u hidrotehnici : Skripta, Marković Branković, Jelena, Blagojević, Borislava (20 knj.)
- Environmental Risk Analysis and Management : Skripta (20 knj.)

У току ове школске године набављани су следећи часописи:

- DBZ-Deutsche auschrift
- DB- Deutsche Bauzeitung
- DETAIL
- BETON
- STAHLBAU
- L'ARCHITECTURE D'AUJOURD'HUI
- JOURNAL OF HYDRAULIC ENGINEERING
- OSNOVANIJA FUNDAMENTI I MEHANIKA GRUNTOV
- VODOSNABZENIJA I SANITARNAJA TEHNIKA
- VODOPRIVREDA
- TEHNIKA
- IZGRADNJA
- GEODETSKA SLUZBA
- GRADJEVINSKI MATERIJALI I KONSTRUKCIJE
- DAYLIGHT & ARCHITECTURE
- ARHITEKT
- SPATIUM

У циљу опремања радног простора на нашем факултету компанија Philip Morris је донирала факултету 6 ормана са фијокама за пројектну документацију. Уз то, ова компанија је донирала и 15 PANASONIC TABLET RAČUNARA, 2 LAPTOP RAČUNARA i 3 SERVERA.

НАБАВКА ОПРЕМЕ И НАСТАВНИХ СРЕДСТАВА

У функцији побољшања услова рада и квалитета наставног процеса у току 2010. и 2011. године је извршена и набавка одређених средстава, а овде је наведен један део набављених средстава:

	Број комада
- L50IJM5L – el. rač.	1
- Program za Institut	1
- PK/PC-H-200 Fusion Lite-el. rač.	1
- LCD 21,5 Acer V2223HQ	1
- MSI EX627X-297EN Core2 lapt.	1
- Acer 1261-videobim	2
- CCLP315 Laser printer	1
- Monitor –G2220 HAD FULLHD	1
- Fotoaparat Panasonic DMC FS62	1
- MSI EX627X-297EN Core2 P660 lapt.	2
- HP 6730S T3400	1
- PC P4 DC266H2	1
- LGM22WDP-PC21.5TV monitor	1
- VOSTRO 1015 ce1900DE notebook	1
- TOSHIBA SATELITE L655-11Q	1
- Platno VGA S 180x180 Tripod	1
- APACER SMART Stemo AC601-eks. disk	1
- Dell Inspirion N5010 laptop	3
- ALTOS RANGER bez monitora	2
- ALTOS RANGER sa monitorom	2
- ALTOS FIRE el. rač.	3
- Platno projekciono Vega	3
- VIEW SONIC notebook	1
- Monitor 21	1
- PK/PC B-200E-MAX el.rač	1
- ME SODIUM 4G DDR2 Sam el.eač	1
- LGLCD23 wide W2343T-PF monitor	1
- HP LaserJetCP1215 štampač	1
- HP PR 150WPLT 1.0 DOSKING WORK	1
- MY PASSPORT HD1 TBWD eksternidisk	1
- HP 1525 Laser color	1
- TOSHIBA R630-149 laptop	1
- ASUS K52N-SX188 AMD V1902	1
- ACER G195HQVb18,5	12
- SONY VPL –EX100 projektor	1
- PC CTL1 AMD S 140	12
- HP LASERJET CP1215	1
- HD 23 SAMSUNGP233704 monitor	1
- APACER SHARP srebrni eksterni disk	4
- SAMSUNG B2230M monitor	1
- HDD 54002,5 500 GB	1
- Monitor 21,5 VIW SONIC	1
- VH192D WIDE	1
- Laser Printer MONO ML 1665	1
- COMPAQ PRESIARIO	1
- MICROSOFT GGKWINPRO	1

- HP PROBOOK 655B WD705EA	1
- MONOFAZNI EL. MOTOR 0,55 kW	2
- MONOFAZNI EL. MOTOR 1,1 kW	1
- HP P1102W štampač A4, laser	1
- ACER E730 372G32MN	1
- Skener HP 3110 A4 USB	1
- Eksterni DVD EW LG SLIM	1
- CANON SX 210 IS	1
- HP OFFICEJET 7000A3WIDE printer	1
- SAMSUNG 2.5 B223ON monitor	1
- APACER SHARP STEMO AC202 pren. disk	1
- XEOXPHASER3140A41200X600DPI štampač	1
- DELL MINI INSPIRION10184S	1
- ALTOS RANGER el. rač.	1
- INTEL CORE i5-950 el. rač	1
- Interni pervibrator sa iglom	1
- SENCOR STD 20 telefon	1
- PLR50 merač daljine	1
- ALLIED TEL AT-FS724L	1
- HP COLOR LASERJET CP1525N	1
- ASUS PCR101D-BLK040S laptop	1
- VAGA PCE TS 60	1
- PCT AMD AM3	3
- HP OFFICEJET 7000 A3 printer	1
- HP CP 1525 COLOR LASERJET mrežni štm.	1
- DIGITALNI LUXMETAR	2
- CANON SX 220HS PURPLE	1
- ALTOS STRIKER el. rač.	1
- INTEL CORE I3 el. rač.	1
- SAMSUNG ML – 1675 BLACK štampač	1

РАД СТРУЧНИХ И УПРАВНИХ ОРГАНА

РАД НАСТАВНО – НАУЧНОГ ВЕЋА

Наставно – научно веће Грађевинско-архитектонског факултета је у протеклој школској години одржавало седнице на којима су разматрана питања из делокруга рада овог већа и одлуке су доношене у складу са Законом о високом образовању и Статутом Факултета и одлукама Универзитета.

На седници одржаној 29. октобра 2010. године:

-Донета је одлука о избору једног сарадника у звање асистента за ужу научну област Јавне зграде

-Донета је Одлука о именовању Комисије за оцену и одбрану докторске дисертације под називом: „Експериментално-теоријска анализа граничних стања линијских армирано-бетонских носача ојачаних спрезањем са NSM влакнастим композитима“ докторанту мр Слободану Ранковићу, дипл.инг.грађ.

-Донет је предлог Одлуке о именовању Комисије за припрему Извештаја за избор једног наставника у звање редовног професора за ужу научну област Водопривреда-коришћење, уређење и заштита вода

- Донете су Одлуке о именовану Комисија за припрему Извештаја за избор по једног сарадника у звање асистента за уже научне области: Комунална и санитарна хидротехника, Дрвене и зидане конструкције, мостови и скеле, Организација и технологија грађења и четири сарадника у звање асистента за ужу научну област Техничка механика и теорија конструкција
- Донете су Одлуке о задужењу и ангажовању наставника за извођење наставе на докторским студијама у шк. 2010/2011.години
- Донете су Одлуке о изменама и допунама Одлуке о задужењу и ангажовању наставника и сарадника за извођење наставе (предавања и вежбе, у летњем семестру школске 2010/2011.године на основним академским студијама и на другом степену академских мастер студија
- Донета је Одлука о усвајању распореда испита за апсолвентски новембарски и децембарски испитни рок школске 2010/2011.године
- Дате су сагласности наставницима за ангажовање на другим факултетима

На седници одржаној 26. новембра 2010. године:

- Донета је Одлука о усвајању Извештаја Комисије о оцени докторске дисертације докторанту мр Зорану Бонићу, дипл.инг.грађ. под називом: „Прилог теорији прорачуна лома пробијањем темеља самаца ослоњених на деформабилну подлогу“ и приступању одбрани докторске дисертације
- Донет је Предлог Одлуке о избору једног наставника у звање ванредног професора за ужу научну област Урбанизам и просторно планирање
- Донета је Одлука о избору једног сарадника у звање асистента за ужу научну област Конструкције и конструкцијски системи хидротехничких објеката
- Донета је Одлука о именовану Комисије за оцену и одбрану магистарске тезе под називом: „Гранично стање лома статички неодређених решеткастих носача“ магистранту Жарку Петровићу, дипл.инг.грађ.
- Донета је Одлука о именовану Комисија Већа Грађевинско-архитектонског факултета у Нишу
- Донета је Одлука о усвајању Извештаја Комисије за рецензију рукописа „Математика ИИ“ аутора проф.др Слободана Тричковића
- Доношење Одлуке о именовану Комисије за рецензију публикације „Визуелна сећања 2007.-2010. архитектура и уметност у јавном простору у Грацу – Visual memories 2007.-2010. Arhitecture and public art in Graz“
- Доношење Одлуке о именовану Комисије за рецензију уџбеника под називом: „Технологија бетона“ аутора проф.др Зорана Грдића

На седници одржаној 23. децембра 2010. године:

- Донета је Одлука о усвајању Извештаја Комисије о оцени докторске дисертације под називом: „Експериментално-теоријска анализа граничних стања армиранобетонских линијских носача ојачаних спрезањем са NSM влакнастим композитима“, докторанта мр Слободана Ранковића, дипл.инг.грађ.
- Донета је Одлука о усвајању Извештаја Комисије о рецензији публикације под називом: „Визуелна сећања 2007.-2010. архитектура и уметност у јавном простору у Грацу – Visual memories 2007.-2010. Arhitecture and public art in Graz“ аутора др Биљане Аранђеловић, дипл.инг.арх
- Донета је Одлука о усвајању распореда испита за редовни јануарски испитни рок школске 2010/2011.године
- Донета је Одлука о усвајању приоритета одржавања научног скупа под називом: „I конференција-иновативност у функцији развоја инжењерства-IDE 2011“.

-Донета је Одлука о именовању Комисије за рецензију уџбеника под називом: „Развој урбаних форми кроз историју - од наставника првих градова до почетка 20 века“ аутора др Љиљане Василевске, дипл.инг.арх

На седници одржаној 21. јануара 2011. године:

-Донете су Одлуке о задужењу и ангажовању наставника и сарадника за извођење наставе у пролећном семестру основних академских студија и другом степену академских мастер студија школске 2010/2011. године

-Донете су Одлуке о задужењу стручних сарадника на на основним академским студијама и другом степену академских-мастер студија у пролећном семестру школске 2010/2011. године

-Донете су Одлуке о ангажовању сарадника за извођење одређених облика наставе (вежбе) у пролећном семестру школске 2010/2011. године на основним академским студијама и другом степену академских-мастер студија

-Донет је Предлог Одлуке о избору једног наставника у звање редовног професора за ужу научну област Водопривреда-коришћење, уређење и заштита вода

-Донета је Одлука о избору једног сарадника у звање асистента за ужу научну област Организација и технологија грађења

-Донета је Одлука о именовању Комисије за припрему Извештаја за избор наставника у звање доцента или ванредног професора за ужу научну област Урбанизам и просторно планирање

-Донета је Одлука о именовању Комисија за оцену и одбрану докторске дисертације под називом: „Развој модела за просторну интерполацију хидролошких временских серија на неизученим профилима“, докторанту мр Борислави Благојевић, дипл.инг.грађ.

-Донета је Одлука о именовању Комисије за оцену подобности теме докторске дисертације под радним насловом: „Развој и унапређење метода геотехничких конструкција и примену Еврокода 7“ и подобности докторанта мр Јована Папића, дипл.инг.грађ.

-Донета је Одлука о усвајању Извештаја Комисије за оцену и одбрану магистарске тезе под називом: „Гранично стање лома статички неодређених решеткастих носача“, магистранту Жарку Петровићу, дипл.инг.грађ.

-Донета је Одлука о усвајању Извештаја Комисије за рецензију уџбеника под називом: „Развој урбаних форми кроз историју-од настанка првих градова до почетка двадесетог века“, аутора др Љиљане Василевске, дипл.инг.арх.

-Прихваћена је Молба др Биљане Аранђеловић, дипл.инг.арх. за сагласност Наставно-научног већа Факултета за постдокторско усавршавање по конкурс Министарства науке

-Донет је предлог броја студената за упис на студијским програмима на Грађевинско-архитектонском факултету у Нишу

На седници одржаној 4. марта 2011. године:

-Донет је предлог Одлуке о избору једног наставника у звање ванредног професора за ужу научну област Урбанизам и просторно планирање

-Донете су Одлуке о именовању Комисија за припрему Извештаја за избор сарадника у звање асистената

-Донете су Одлуке о задужењу и ангажовању наставника и сарадника за извођење наставе у пролећном семестру основних академских студија и другом степену академских мастер студија школске 2010/2011. године

-Донете су Одлуке о задужењу стручних сарадника на на основним академским студијама и другом степену академских-мастер студија у пролећном семестру школске 2010/2011. године

- Донете су Одлуке о ангажовању сарадника за извођење одређених облика наставе (вежбе) у пролећном семестру школске 2010/2011. године на основним академским студијама и другом степену академских-мастер студија
- Донете су Одлуке о задужењу и ангажовању наставника за извођење наставе и испита на докторским студијама у јесењем семестру шк. 2010/2011.године
- Донете су Одлуке о усвајању распореда испита за апсолвентски мартовски и мајски испитни рок школске 2010/2011.године
- Донета је Одлука о организовању ванредног мартовског испитног рока у школској 2010/2011.години
- Утврђен је предлог Финансијског плана за 2011.годину Грађевинско-архитектонског факултета у Нишу
- Донете су Одлуке о давању сагласности за ангажовање наставника Грађевинско-архитектонског факултета у Нишу на другим факултетима
- Изабран је један члан Савета председника из реда Наставно-научног већа на Грађевинско-архитектонском факултету у Нишу
- Разматран је Предлог измењених и допуњених студијских програма

На седници одржаној 11. мата 2011. године:

- Усвојен је Програма научно-истраживачког рада Грађевинско-архитектонског факултета у Нишу, за период од 2011. до 2014.године
- Усвајен је Програма научно-истраживачког подмлатка Грађевинско-архитектонског факултета у Нишу, за период од 2011. до 2015.године
- Донета је Одлука о усвајању распореда испита за редовни априлски испитни рок школске 2010/2011.године.
- Донет је предлог Одлуке о висини школарине за школску 2011/2012.годину
- Донета је Одлука о именовању Комисије за оцену и одбрану докторске дисертације под називом: „Развој програмског система за интегралну заштиту водних ресурса од загађења“ докторанту др Драгану Милићевићу, дипл.инг.грађ.

На седници одржаној 1. априла 2011. године:

- Донета је Одлука о избору једног сарадника у звање асистента за ужу научну област Конструкције и конструкцијски системи архитектонских објеката
- Донете су Одлуке о именовању Комисија за припрему Извештаја за избор сарадника у звање асистента
- Донета је Одлука о усвајању Извештаја Комисије за оцену подобности теме докторске дисертације под називом: „Развој и унапређење метода за прорачун геотехничких конструкција и примену Eurokoda 7“ и подобности кандидата мр Јована Папића, дипл.инг.грађ.
- Донета је Одлука о давању сагласности за ангажовање наставника Грађевинско-архитектонског факултета у Нишу, на другим факултетима
- Донета је Одлука о усвајању Извештаја о рецензији уџбеника под називом: „Технологија бетона“ аутора проф.др Зорана Грдића”

На седници одржаној 20. април 2011. године:

- Донета је Одлука о избору једног сарадника у звање асистента за ужу научну област Техничка механика и теорија конструкција
- Донета је Одлука о Одлуке о усвајању Извештаја Комисије о оцени докторске дисертације под називом: „Развој модела за просторну интерполацију хидролошких временских серија

- на неизученим профилима“ докторанта мр Бориславе Благојевић, дипл. инг. грађ. и приступању одбрани докторске дисертације
- Донета је Одлука о именовану Комисије за припрему Извештаја за избор сарадника у звање асистента за ужу научну област Конструкције и конструкцијски системи архитектонских објеката
 - Донете су Одлуке о задужењу и ангажовању наставника за извођење наставе и испита на докторским студијама у другом, трећем и четвртном семестру школске 2010/2011. године
 - Донета је Одлука о именовану Комисије за рецензију Збирке решених задатака из Механике флуида, аутора проф. др Драгана Аранђеловића

На седници одржаној 27. маја 2011. године:

- Донета је Одлука о усвајању распореда испита за редовни јунски испитни рок школске 2010/2011. године:
- Донете су Одлуке о избору по једног сарадника у звање асистента за уже научне области: Конструкције и конструкцијски системи архитектонских објеката, Грађевинска геотехника, Зграде за становање и два сарадника у звање асистента за ужу научну област Јавне зграде
- Донета је Одлука о именовану комисија и то:
 - Комисије за спровођење конкурса за упис у И годину основних академских студија по конкурс за школску 2011/2012. годину
 - Комисије за спровођење пријемног испита за упис у И годину основних академских студија по конкурс за школску 2011/2012. годину
 - Комисије за рангирање кандидата за упис у И годину основних академских студија за школску 2011/2012. годину
- Донета је Одлука о усвајању Извештаја Комисије о оцени докторске дисертације под називом: „Развој програмског система за интегралну заштиту водних ресурса од загађења“, докторанта мр Драгана Милићевића, дипл. инг. грађ. и приступању одбрани докторске дисертације
- Донета је Одлука о именовану Комисије за оцену и одбрану докторске дисертације под називом: „Модели иновирања архитектонске организације основних школа у контексту савремених педагошких метода“, докторанта мр Милана Танића, дипл. инг. арх.
- Донете су Одлуке о продужењу радног односа наставницима који су испунили услов за одлазак у старосну пензију

На седници одржаној 1. јула 2011. године:

- Донета је Одлука о усвајању распореда испита за редовни септембарски и октобарски испитни рок школске 2010/2011. године
- Донет је Предлог Одлуке о расписивању конкурса за избор сарадника у звање асистента
- Донета је Одлука именовану Комисије за припрему Извештаја за избор сарадника у звање асистента
- Донета је Одлука о именовану Комисије за оцену подобности теме докторске дисертације под називом: „Истраживање утицаја архитектонских параметара пројектовања пословних зграда у Србији на потрошњу енергије за грејање и хладјење простора“ и подобности докторанта Сање Стевановића, дипл. инг. арх. ј
- Донета је Одлука о именовану Комисије за рецензију рукописа под називом: „Геометријске површи у архитектури“ аутора др Соње Красић, доцента
- Донета је Одлука о давању сагласности мр Јелени Велев да може да се јави на конкурс Министарства просвете и науке за остваривање учешћа у средствима за финансирање програма издавања монографије и других научних дела.

-Донета је Одлука о именовању Комисије за верификацију техничког решења новог лабораторијског постројења, аутора проф.др Дјордја Р. Дјорђевића и Србислава Нешића

На седници одржаној 23. септембра 2011. године:

-Донете су Одлуке о задужењу и ангажовању наставника и сарадника за извођење наставе у јесњем семестру основних академских студија и другом степену академских мастер студија школске 2009/2010.године

-Донете су Одлуке о задужењу стручних сарадника на на основним академским студијама и другом степену академских-мастер студија у јесњем семестру школске 2009/2010.године

-Донете су Одлуке о ангажовању сарадника за извођење појединих облика наставе (вежбе) у јесњем семестру школске 2009/2010.године на основним академским студијама и другом степену академских-мастер студија

-Донета је Одлука о усвајању Календара одржавања наставе и испитних рокова у шк. 2011/2012. години на основним и дипломским студијама

-Донета је Одлука о именовању Комисије за припрему извештаја за избор наставника

-Донета је Одлука о одобрењу теме магистарске тезе под називом: „Анализа архитектонске организације мотела на делу коридора X од Ниша до границе са Бугарском и Македонијом“ магистранту Сунчици Станојевић, дипл.инг.арх. и одређивању ментора

-Донета је Одлука о усвајању Извештаја Комисије за рецензију уџбеника под називом: „Техничка механика I“ аутора Проф.др Марине Мијалковић, дипл.инг.грађ.

-Донета је Одлука о усвајању Извештаја Комисије о рецензији рукописа Практикума из физике аутора др Снежане Ђорић-Вељковић и Проф.др Југослава Карамарковића

-Донета је Одлука о усвајању Извештаја Комисије о мишљењу и испуњености критеријума за верификацију техничког решења – новог лабораторијског постројења, аутора Проф.др Ђорђа Ђорђевића и Србислава Нешића, програмера

-Донета је Одлука о допунском испитном року „ОКТОБАР II“

РАД САВЕТА ФАКУЛТЕТА

Савет Грађевинско-архитектонског факултета је у протеклој школској години одржавао седнице на којима су разматрана питања из делокруга рада Савета и одлуке су доношене у складу са Законом о високом образовању и Статутом Факултета. Треба поменути да три представника оснивача које треба да именује Влада Републике Србије нису до сада именована, као ни у другим Високошколским установама.

На седници одржаној 28. фебруара 2011. године:

- Усвојен је Извештај о финансијском пословању Факултета за 2010. годину

- Савет је упознат са Извештајем о извршеном попису на дан 31.12.2010. године и верификована је Одлука Декана Факултета о усвајању Извештаја о извршеном попису

На седници одржаној 15. марта 2011. године:

- Извршена је верификација мандата једног члана Савета из реда Наставно-научног већа

- Донет је финансијски план за 2011. годину

- Донета је Одлука о висини школарине на Грађевинско-архитектонском факултету у Нишу у шк. 2011/2011. год.

На седници одржаној 04. априла 2011. године:

- Усвојен је Статут Грађевинско-архитектонског факултета у Нишу

На седници одржаној 21. јуна 2011. године:

- Извршено је Усаглашавање Статута Грађевинско-архитектонског факултета у Нишу са Мишљењем Универзитета у Нишу

Седнице Колегијума Факултета су заказиване према потреби, а у овом периоду је било више састанака, док су састанци управе Факултета одржавани једном недељно. Колегијум је разматрао питања из своје надлежности, заузимао ставове, доносио предлоге и препоруке стручним и руководећим органима, разматрао достављане материјале у предложеном облику и дао своје сугестије.

Треба нагласити и да је 2010. година јубиларна година, односно у овој години се слави 50. година од оснивања Грађевинско-архитектонског факултета. Тим поводом је одлучено да се приступи обимном послу израде Монографије Факултета као и организацији Свечане академије. Израда Монографије са свим потребним подацима и документацијом поверена је запосленима на Факултату. У оквиру обележавања значајног јубилеја - 50 година од оснивања и рада организовано је окупљање студената који су уписали факултет 1960. године. Том приликом су додељени „Златни индекси“ свим студентима прве генерације који су се одазвали позиву Факултета. Организована је и свечана академија. Централној прослави су својим присуством увеличали многи значајни гости из академске и привредне заједнице Србије и региона. Позиви за прославу годишњице су упућени Универзитетима из иностранства, са којима Факултет има дугогодишњу сарадњу, а то су Универзитети из Бохума (Немачка), Букурешта (Румунија), Белгорода и Волгограда (Русија) и они су присуствовали Свечаној академији одржаној 02. 12. 2010.

ФИНАНСИЈСКА ПИТАЊА

Средства за обављање делатности Факултета, у складу са Законом, обезбеђују се из буџета Републике Србије.

Износ ових средстава одређује се према нормативима и стандардима услова рада које утврђује Влада и она треба да буду довољна да обезбеде квалитетно извођење наставе.

Поред тога Факултет стиче средства за обављање своје делатности и од школарине коју уплаћују самофинансирајући студенти, пружањем услуга трећим лицима, научно-истраживачким радом запослених, као и из осталих извора (поклон, донације, спонзорство и др.).

Средства која Факултет стиче од школарине, односно која оствари пружањем услуга трећим лицима, користиће се према годишњем програму рада Факултета за следеће намене:

- трошкове пословања,
- зараде запослених у складу са законом и колективним уговором,
- набавку и поправку опреме,
- обављање научног рада који је у функцији подизања квалитета наставе,
- научно и стручно усавршавање наставника и сарадника,
- подстицање развоја наставног подмлатка,

- рад са даровитим студентима,
- међународну сарадњу,
- изворе информација и информационе системе,
- друге намене у складу са Законом.

Средства која Факултет остварује, утврђују се и распоређују финансијским планом.

Савет Грађевинско-архитектонског факултета је усвојио завршни обрачун за 2010. годину и то:

УКУПНО ОСТВАРЕНИ ПРИХОДИ	218 850 000
УКУПНО ОСТВАРЕНИ РАСХОДИ	218 499 000
СУФИЦИТ	<hr/>
.....	351 000

Декан Факултета,

Проф. др Драган Аранђеловић