



ИЗВЕШТАЈ О РАДУ ФАКУЛТЕТА ЗА ШКОЛСКУ 2009/2010. ГОДИНУ

У оквиру овог извештаја о раду Грађевинско-архитектонског факултета за школску 2009/2010 годину дат је преглед стања и најважнијих активности у оквиру наставног процеса, научно-истраживачког рада и материјално-финансијског пословања.

НАСТАВНИ КАДАР

На Грађевинско-архитектонском факултету у Нишу ради 90 наставника и сарадника, а од тога 42 са академским степеном доктора наука и 27 магистара наука. Поред 42 наставника са пуним радним временом ангажовано је још 20 наставника са непуним радним временом, а у наставном процесу помаже још 45 сарадника са пуним радним временом и 1 са непуним радним временом тако да је за реализацију свих студијских програма на Факултету обезбеђен довољан број наставника и сарадника.

Број наставника	Предавачи	Доценти	Научни саветник	Ванредни професори	Редовни професори	Емеритус
Са пуним радним временом	-	11		6	25	
Са непуним радним временом	1	2	1	4	11	1
Укупан број	1	11	1	11	39	1
Укупан број наставника	62					
Број сарадника	Сарадници у настави		Асистенти приправници		Асистенти	
Са пуним радним временом	7		11		27	
Са непуним радним временом	1		-		-	
Укупан број	8		11		27	
Укупан број сарадника	46					

Оваква структура наставног особља омогућава редовно и веома квалитетно одвијање наставе на свим нивоима студија и студијским програмима и потпуну имплементацију акредитованих студијских програма. При томе је оптерећеност и наставника и сарадника у складу са стандардима дефинисаним за потребе акредитације. Треба рећи да се у наредном периоду очекује да многи асистенти буду изабрани у наставничка звања јер већ приводе крају израду својих докторских дисертација.

СТРУКТУРА СВИХ ЗАПОСЛЕНИХ НА ФАКУЛТЕТУ

Октобра 2009. године:

<i>Степен образовања</i>	<i>Број</i>
Висока школска спрема – докторат	42
Висока школска спрема – магистратура	27
Висока школска спрема	26
Виша школска спрема	7
Средња школска спрема	14
ВКВ радник	1
Основна школа	10
У к у п н о:	127

Факултетске делатности подржава 40 стално запослених ван наставе. 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 2009/2010. године обављен је у складу са условима Конкурса за упис студената у I годину основних академских студија, објављеног на сајту Универзитета у Нишу јуна 2009. 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. 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	103	19	122
АРХИТЕКТУРА	100	13	113

БРОЈ СТУДЕНАТА НА СТУДИЈСКИМ ПРОГРАМИМА

У следећим табелама је дат преглед броја уписаних студената у школској 2009/2010. 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	155	66	37	258
АРХИТЕКТУРА	52	76	85	213
УКУПНО	207	142	122	471

ДИПЛОМСКЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ	ГОДИНА СТУДИЈА		УКУПНО
	I	II	
СТУДИЈСКИ ПРОГРАМ			
ГРАЂЕВИНАРСТВО – КОНСТРУКЦИЈЕ	21	12	33
ГРАЂЕВИНАРСТВО – САОБРАЋАЈНИЦЕ	11	1	12
ГРАЂЕВИНАРСТВО – ХИДРОТЕХНИКА	10	2	12
АРХИТЕКТОНСКО - ПРОЈЕКТАНСКИ	62	44	106
АРХИТЕКТОНСКО - КОНСТРУКТИВНИ	7		7
УКУПНО	111	59	170

СТУДИЈЕ ПО СТАРОМ СТУДИЈСКОМ ПРОГРАМУ		V ГОДИНА СТУДИЈА
ГРАЂЕВИНСКИ ОДСЕК	САОБРАЋАЈНО- КОНСТРУКТОРСКИ СМЕР	17
	ХИДРОТЕХНИЧКО- КОНСТРУКТОРСКИ СМЕР	16
	КОНСТРУКТОРСКИ СМЕР	11
	ОПШТЕГРАЂЕВИНСКИ СМЕР	12
АРХИТЕКТОНСКИ ОДСЕК		30
УКУПНО		86

САМОФИНАНСИРАЈУЋИ СТУДЕНТИ

ОСНОВНЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ	ГОДИНА СТУДИЈА			УКУПНО
	I	II	III	
СТУДИЈСКИ ПРОГРАМ				
ГРАЂЕВИНАРСТВО	8	66	46	120
АРХИТЕКТУРА	78	42	30	150
УКУПНО	86	108	76	270

СТУДИЈЕ ПО СТАРОМ СТУДИЈСКОМ ПРОГРАМУ		V ГОДИНА СТУДИЈА
ГРАЂЕВИНСКИ ОДСЕК	САОБРАЋАЈНО- КОНСТРУКТОРСКИ СМЕР	9
	ХИДРОТЕХНИЧКО- КОНСТРУКТОРСКИ СМЕР	5
	КОНСТРУКТОРСКИ СМЕР	7
	ОПШТЕГРАЂЕВИНСКИ СМЕР	4
АРХИТЕКТОНСКИ ОДСЕК		12
УКУПНО		37

На Докторским академским студијама је уписано 10 кандидата.

У школској 2009/2010. години је на Факултету дипломирало:

- 146 студената по старом студијском програму;
- 40 студената на Основним академским студијама;
- 5 студената на Дипломским академским студијама.

ОРГАНИЗОВАЊЕ И ОДРЖАВАЊЕ НАСТАВЕ И ИСПИТА

Настава је одржавана у следећим временским интервалима:

- од 01. 10. 2009. године до 15. 01. 2010. године – јесењи семестар
- од 16. 02. 2010. године до 04. 06. 2010. године – пролећни семестар

Испитни рокови су организовани у следећим временским интервалима:

- од 18. 01. 2010. године до 15. 02. 2010. године – јануарски испитни рок
- од 05. 04. 2010. године до 23. 04. 2010. године – априлски испитни рок
- од 07. 06. 2010. године до 02. 07. 2010. године – јунски испитни рок
- од 23. 08. 2010. године до 10. 09. 2010. године – септембарски испитни рок
- од 13. 09. 2010. године до 01. 10. 2010. године – октобарски испитни рок

Настава у школској 2009/2010.години одржана је у свему у складу са Плановима и програмима свих акредитованих студијских програма. Само је спровођење наставе у зимском семестру било нешто сложеније јер је организована настава и за студенте V године по старом прораму. Наставни програми су се разликовали у овој V години по старом прораму и у другој години Дипломских академских студија и то је захтевало нешто веће ангажовање наставника и сарадника.

Иако су и у претходним годинама примењивани садашњи планови и програми (незнатно модификовани), у овој школској години су први пут уписани студенти похађали наставу по акредитованим студијским програмима, у складу са уверењима која је издала Комисија за акредитацију и проверу квалитета 09. 01. 2009. године. Уверења о акредитацији високошколске установе и свих студијских програма основних и дипломских академских студија су број 612-00-694/2008-04. Уверења о акредитацији студијских програма докторских академских студија Грађевинарства и Архитектуре су добијена 11. и 18. септембра 2009. године, такође, под бројем 612-00-694/2008-04.

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. Посебно су студенти V године Грађевинског одсека су у оквиру стручне екскурзије посетили градилиште "МОСТ НА АДИ" (Београд). Посета је реализована 8.4.2010. године. Такође су студенти посетили и Голубац, место где је вршено склапање МОСТА СЛОБОДЕ у Новом Саду.

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 одржани у складу са Статутом Факултета и у следећој табели приказани су постигнути резултати по предметима за јесењи семестар 2009/2010 школске године:

СТУДИЈСКИ ПРОГРАМ ГРАЂЕВИНАРСТВО

Ред. бр.	Назив предмета	Број студената који су			Положили испит %
		пријавили	полагали	положили	
1.	Нацртна геометрија	238	168	77	45.83
2.	Физика	220	170	98	57.65
3.	Математика 1	336	199	90	45.23
4.	Грађевински материјали 1	164	125	109	87.20
5.	Техничка механика 1	389	310	79	25.48
6.	Отпорност материјала	273	151	41	27.15
7.	Механика флуида	180	141	65	46.10
8.	Енглески језик 2	81	61	54	88,52
9.	Техничка механика 2	231	140	42	30.00

10.	Информатика 2	192	103	54	52.43
11.	Математика 3	91	42	26	61.90
12.	Хидрологија 1	4	3	3	100.00
13.	Грађевински материјали 2	64	56	56	100.00
14.	Грађевинске конструкције 2	9	7	6	85.71
15.	Бетонске конструкције 1	182	73	39	53.42
16.	Металне и дрвене конструкције	260	27	27	100.00
17.	Фундирање 1	126	60	45	75.00
18.	Уређење водотока	18	5	3	60.00
19.	Теорија конструкција 2	75	43	30	69.77
20.	Железничке пруге	83	35	23	65.71
21.	Хидротехничке мелиорације 2	5	5	5	100.00
22.	Основе мостова	74	63	63	100.00
23.	Основе корисцења водних снага	3	1	1	100.00
24.	Бетонске конструкције 2	44	21	16	76.19
25.	Фундирање 2	54	31	28	90.32
26.	Примењена геодезија	10	10	10	100.00
27.	Планирање простора и саобраћаја	18	13	9	69.23
28.	Железнички горњи строј	13	6	6	100.00
29.	Статика и динамика конструкција	8	2	1	50.00
30.	Водно-еколошко инжењерство	10	10	10	100.00
31.	Објекти хидроцентрала	13	8	7	87.50
32.	Хидраулика	25	9	6	66.67
33.	Хидрологија 2	18	8	4	50.00
34.	Уређење водотока	18	2	0	0.00
35.	Теорија површинских носача	60	28	12	42.86
36.	Отпорност материјала 2	57	27	8	29.63
37.	Статика конструкција 2	46	17	13	76.47
38.	Бетонске конструкције 2	25	21	16	76.19
39.	Технологија бетона	18	17	13	76.47
40.	Фундирање 2	54	31	28	90.32
41.	Управљање и одржавање саобраћајница	1	1	1	100.00
42.	Организација грађења 2	1	0	0	0.00
43.	CAD у пројектовању саобраћајница	1	1	1	100.00
44.	Бетонски мостови	13	13	13	100.00
45.	Аеродроми	3	1	1	100.00
46.	Матрична анализа конструкција	6	4	3	75.00
47.	Зидане конструкције	10	9	9	100.00
48.	Пројектовање бетонских конструкција	4	0	0	0.00
49.	Дијагностика стања и санација	1	1	1	100.00

СТУДИЈСКИ ПРОГРАМ АРХИТЕКТУРА

Ред. бр.	Назив предмета	Број студената који су			Положили испит %
		пријавили	полагали	положили	
1.	Ликовнр форме 1	112	112	111	99.11
2.	Увод у пројектовање	131	109	100	91.74
3.	Материјали у атхитектури	177	123	112	91.06

4.	Архитектонска и компјутерска графика	113	112	112	100.00
5.	Нацртна геометрија 1	189	98	86	87.76
6.	Увод у урбанизам	228	57	36	63.16
7.	Техничка механика 1	239	165	94	56.97
8.	Увод у архитектонске конструкције	261	175	114	65.14
9.	Математика 1	380	212	79	37.26
10.	Историја архитектуре 2	138	84	81	96.43
11.	Моделовање у архитектури и урбанизму	121	95	95	100.00
12.	Методологија пројектовања	118	59	59	100.00
13.	Нацртна геометрија 3	45	38	19	50.00
14.	Пројектовање стамбених зграда 1	180	93	93	100.00
15.	Урбанизам 2	341	220	77	35.00
16.	Архитектонске конструкције 2	274	135	84	62.22
17.	Статика конструкција 1	96	124	94	75.81
18.	Конструктивни системи 1	287	157	75	47.77
19.	Развој архитектуре у Србији	124	87	81	93.10
20.	Пројектовање јавних зграда 2	369	106	106	100.00
21.	Бетонске конструкције 2	22	18	14	77.78
22.	Биоклиматско и еколоско пројектовање 1	151	92	86	93.48
23.	Увод у фундаирање	256	119	89	74.79
24.	Монтазне зграде 1	233	125	100	80.00
25.	Металне конструкције зграда 1	231	129	96	74.42
26.	Пројектовање привредних зграда 1	370	102	91	89.22
27.	Урбанизам 4	299	186	93	50.00
28.	Технологија и организација грађења	368	210	84	40.00
29.	Савремене фасадне конструкције и форме	7	7	7	100.00
30.	Оптимизација пројектовања (стамбене зграде)	20	2	2	100.00
31.	Бетонске констукције зграда	16	9	6	66.67
32.	Статика конструкција зграда	19	2	1	50.00
33.	Конструктивизам у архитектури	16	7	3	42.86
34.	Основи теорије архитектонских конструкција	12	11	8	72.73
35.	Савремени системи монтажне градње	14	2	2	100.00
36.	Народно градитељство	127	38	38	100.00
37.	Стратегија просторног и урбаног развоја	83	65	65	100.00
38.	Студио урбанизам и просторно планирање	72	65	65	100.00
39.	Студио јавне зграде	136	54	54	100.00
40.	Ентеријер ИИ	63	62	62	100.00
41.	Студио стамбене зграде	153	114	55	48.25
42.	Савремена теорија архитектонског пројектовања	236	162	31	19.14
43.	Студио привредне зграде	258	87	25	28.74
44.	Синтезни пројекат (јавне зграде)	15	9	9	100.00
45.	Урбана и просторно планерска регулатива	45	23	16	69.57
46.	Комунални објекти и инфраструктура	33	19	16	84.21
47.	Посебни проблеми пројектовања 2	45	6	6	100.00
48.	Синтезни пројекат (стамбене зграде)	9	6	6	100.00
49.	Биоклиматско и еколошко пројектовање	45	8	8	100.00
50.	Архитектура Србије XX века	45	24	21	87.50
51.	Геометријске површи у архитектури	12	11	9	81.82
52.	Урбани дизајн и композиција	45	26	15	57.69

НАУЧНО-ИСТРАЖИВАЧКИ РАД И МЕЂУНАРОДНА САРАДЊА

У току школске 2009/2010. 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 су организоване две конференције:

- Прва конференција студената докторских студија из области грађевинарства и архитектуре PhIDAC 2009 од 17. до 18. септембра 2009. године.
- Први национални симпозијум са међународним учешћем „Теоријска и експериментална истраживања конструкција и њихова примена у грађевинарству ТЕИК 2010 од 18. до 19. марта 2010. године.

У овом периоду се научно-истраживачки рад наставника и сарадника на Факултету одвијао кроз ангажовање на научно-истраживачким пројектима које финасирало Министарство науке и заштите животне средине Републике Србије:

- 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

На пројектима Министарство науке и заштите животне средине Републике Србије су ангажовани следећи истраживачи- стипендисти Министарства: Деспотовић Ива, Ристић Ненад, Булајић Владан, Јевремовић Љиљана, Стојановић Милица, Шутановац Александар, Марковић Немања, Стојковић Ненад, Петковић Наташа.

У овој школској години су припремљени и материјали за конкурисање за научно-истраживачке пројекте у следећем периоду од 2011. до 2014. године.

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.)
- 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.

Проф. Шмит из Бохума је на нашем Факултету у току летњег семестра држао предавања студентима.

На Факултету је организован међународни летњи академски курс *Some like it recycled. Urban recycled, Summer School*, у организацији Студентске организације BEST (Board of European Students of Technology) и Грађевинско-архитектонског факултета. Летња школа је одржана од 20. до 30. августа 2009.год. и на њој је учествовало 50 студената из 17 земаља.

На Факултету је боравило троје студената из Белгорода, а три наша студента Архитектуре се налазе на њиховом Универзитету и 26. јуна 2010. године заказана је одбрана дипломских радова наших студената у Белгороду

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 изградом 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 2009/2010. години одобрио издавање следећих публикација:

- Монографија „Методe прорачуна потреба за водом у наводњавању“, аутора проф. др Славише Трајковића
- Публикација „Визуелна сећања 2007-2010 Архитектура и уметност у јавном простору у Грацу – Visual memories 2007-2010 Arcitecture and public art in Graz“, аутора Биљане Аранђеловић, доцента
- Уџбеник „Математика II“, аутора проф. др Слободана Тричковића
- Уџбеник „Технологија бетона“, аутора проф. др Зорана Грдића
- Уџбеник „Математика III“, аутора проф. др Слободана Тричковића
- 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

- Уџбеник „Развој урбаних форми кроз историју – од настанка првих градова до почетка 20. века“, аутора проф. др Љиљане Василевске

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.

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-а, 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-а, World Journal of Engineering and Pure & Applied Sciences (WJEPAS), Journals from Research |Reviews| Publications

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 једне од рачунарских учионица и кречење учионичког дела зграде. Такође је извршена адаптација мокрог чвора у призмљу зграде. За ову намену су средства издвајана заједно са Машинским факултетом у Нишу.

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 инжињера. 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.

Факултет поседује библиотеку и читаоницу и обезбеђује за сваког студента место у амфитеатру, учионици и лабораторији. 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.

У току ове школске године за потребе библиотеке је набављено 195 књига, од чега је велики број иностраних наслова. То ће свакако 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:

- Termički aspekti gradnje kuća : Istorijat i perspektive : prilog održivom razvoju, Miloradović, Nenad (3 knj.)
- Teorija i praksa projektovanja električnih instalacija, Kostić, Miomir B.
- Električne instalacije niskog napona : propisi, proračuni, projektovanje, izvođenje, kontrola i verifikacija, Dotlić, Gojko
- Moderna kuća u Beogradu (1920-1941), Blagojević, Ljiljana
- Novi Beograd : osporeni modernizam, Blagojević, Ljiljana

- Znakovi u kamenu, Brkić, Aleksej
- Nikola Dobrović : eseji, projekti, kritike, Izbor i uvodni tekstovi...
- Građevinska fizika i materijali : Monografija
- Osvetljenje u arhitekturi, Đokić, Lidija
- Akustika za arhitekta, Kurtović, Husnija
- Električne instalacije niskog napona, Vićović, Dragan, Hadžić, Zoran
- Obnovljivi izvori energije : ekonomska ocena, Đukanović, Slaviša
- Alternativni izvori energije, Tomović, Slavko
- Obnovljivi izvori energije 1, Radaković, Miloš
- Vetroenergetika, Radaković, Miloš
- Solarna energetika : instalacije i objekti
- Solarna tehnika, Lambić, Miroslav, Stojićević, Dragan
- Priručnik za solarno grejanje, Lambić, Miroslav
- Hidrologija kroz teoriju i praksu. 2.proš.izd, Prohaska, Stevan, Ristić, Vesna
- Hidrologija. 1. deo, Prohaska, Stevan J.
- Hidrologija. 2. deo, Prohaska, Stevan J.
- Mehanika tla 4.izd, Maksimović, Milan M. (5 knj.)
- Mehanika tla 3. izd, Roje-Bonacci, Tanja (3 knj.)
- Fundiranje arhitektonskih objekata. Betonske konstrukcije, Glišić, Milan (10 knj.)
- Temeljenje 1. izd, Roje-Bonacci, Tanja, Mišćević, P. (2 knj.)
- Uvod u inženjersku mehaniku stijena, Mišćević, Predrag
- Nosivost plitkih ankera, Koprivica, Suzana (3 knj.)
- Duboko fundiranje potporne konstrukcije, Mitrović, Petar
- Proračun modela AB šipa tipa "Nikolić" metodom numeričke analize, Nikolić, Vladimir, J. (3 knj.)
- Geostatici u graditeljstvu
- Proračun temelja, Sklena, Johan (5 knj.)
- Potporne građevine i građevne jame, Roje-Bonacci, Tanja
- Građevne konstrukcije. 1. izd, Neidhardt, Tatjana
- Zgradarstvo, Popović, Žorž
- Arhitektonske konstrukcije, Trbojević, Ranko
- Mehanika fluida knj. 1, Hajdin, Georgije (5 knj.)
- Mehanika fluida knj. 2, Hajdin, Georgije (5 knj.)
- Mehanika fluida knj. 3, Hajdin, Georgije (5 knj.)
- Priručnik : Zaštita u stanovima i stambenim zgradama od požara, od drugih opasnosti i nesreća, provalnih krađa i krađa automobila, prva pomoć povređenima, Arnautović, Omer
- Požar i arhitektonski inženjering : priručnik, Vidaković, Milovan Glosar bezbednosti od požara : sa rečnikom ISO 13943 : 2000, Kleut, Nikola, Kleut, Duška
- 3D matematički modeli kretanja podzemnih voda i transporta zagađenja u hidrogeologiji, Kaluđerović, Dragan
- Ispuštanje i prečišćavanje otpadnih voda : sa zakonskom regulativom, Tušar, Božena
- Kondicioniranje vode, Gulić, Ivan
- Oborinske i otpadne vode, Margeta, Jure
- Komunalna hidrotehnika : primeri iz teorije i prakse
- Prečišćavanje otpadnih voda, Ljubisavljević, Dejan, Đukić, Aleksandar, Babić, Branislav
- vodama : Teorija, propisi i primeri iz prakse, Bogner, Martin, Stanojević, Miodrag
- Aeracija otpadnih voda : teorija i proračuni
- Samoprečišćavajući efekti filtracije podzemnih voda, Dimkić, Milan
- Ekološki menadžment u hidroenergetici, Stevović, Svetlana
- Komunalna infrastruktura, Đurđević, Mirjana
- Uloga geofizike u proceni prirodne zaštićenosti podzemnih voda od zagađivanja, Komatina Petrović, Snežana
- Obrazovanje i zaštita životne sredine, Nikolić, Vesna
- Hidrogeološka analiza formiranja i regionalizacija malih voda, Nikić, Zoran N.
- Testovi toksičnosti u kontroli kvaliteta otpadnih voda, Teodorović, Ivana
- Hidraulika, Kapor, Radomir
- Hidrotehnika, Đurđević, Mirjana
- Kanalizacija naselja : Odvodnja i zbrinjavanje otpadnih i oborinskih voda, Margeta, Jure
- Prečišćavanje otpadnih voda, Tušar, Božena
- Obnovljivi izvori energije, Labudović, Boris
- Tehnički propisi o zaštiti od požara i eksplozija, Isailović, Miodrag
- Refurbishment Manual, Giebel, Musso, Patzinka, Fich, Krause, Rudolph
- Upravljanje rizicima u životnoj sredini, Čvorović, Zoran V.
- Mehanika fluida knj. 1, Hajdin, Georgije
- Mehanika fluida knj. 2, Hajdin, Georgije

- Mehanika fluida knj. 3, Hajdin, Georgije
- Mehanika fluida, Prodanović, Dušan
- Hidraulika, Kapor, Radomir
- Regulacija reka, Jovanović, Miodrag B.
- Uvod u hidrotehničke građevine, Savić, Ljubodrag M.
- Kanalisanje kišnih voda, Despotović, Jovan
- Hidroenergetika, Dašić, Tina, Đorđević, Branislav
- Principi geografskih informacionih sistema, Burrough, Peter A, McDonnel, Rachael A.
- Remote Sensing and Image Interpretation. 6. izd, Lillesand, Thomas M, Kiefer, Ralph W, Chipman, Jonathan W.
- The elusive margins of Belgrade architecture 1919-1941, Blagojević, Ljiljana
- Nature and Architecture, Portoghesi, Paolo
- M3 3600 Modern architecture II
- Architecture now : Houses = Architektur heute : Hause = L'architecture d' aujourd'hui : Maisons, Jodidio, Philip
- Arhitektura u 20. veku, Gesel, Peter, Lojzhojzer, Gabriela
- Architecture now = Architektur heute = L'architecture d' aujourd'hui, Jodidio, Philip
- Urban complexity and spatial strategies, Healey, Patsy
- Urban planning in Europe, Newman, Peter, Thornley, Andy
- Urban planning methods, Bracken, Ian
- Ornament in Architektur, Kunst und Design, Weil, Claudia und Thomas
- Architektur fur Sport, Otto, Frei
- Organic architecture : The other Modernism, Weintraub, Alan, Hess, Alan
- Open source GIS : A grass GIS approach, Neteler, Markus, Mitsova, Helena
- Kratka istorija arhitekture, Ljera, Ramon Rodriguez
- Mathematical Models of small Watershed Hydrology and Applications, Singh, Vijay P, Frevert, Donald
- Modelling Interception and Transpiration at Monthly Time Steps : Introduction Daily Variability through Markov Chains, Groen, Maria Margaretha de
- Numerical Analysis for Statisticians, Lange, Kenneth
- Robust Regression and Outlier Detection, Rousseeuw, Peter J, Leroy, Annick M.
- Vieweg građevinska fizika : Priručnik. Deo 1, Vilems, Wolfgang M, Šild, Kai, Dinter, Simone
- Vieweg građevinska fizika : Priručnik. Deo 2, Vilems, Wolfgang M, Šild, Kai, Dinter, Simone
- Aktivni solarni sistemi, Kosorić, Vesna
- Ekološka kuća, Kosorić, Vesna
- Jugoslovenstvo u arhitekturi 1904-1943, Ignjatović, Aleksandar
- Arhitektonske konstrukcije od sirovina do građevine, Deplazes, Andrea
- Vernacular architecture and Regional Design: cultural process and environmental response, Heath, Kingston W.M.
- Green roof Systems, Weiler, Susan K, Schols-Barth, Katrin
- Urban Planning Theory Since 1945, Taylor, Nigel
- Zumthor sehen : Bilder von Hans Danuser=Seeing Zumthor : Images by Hans Danuser, Danuser, Hans, Gantebein, Kobi, Ursprung, Philip
- Građenje Kragujevca u kneževini i kraljevini Srbiji, Trifunović, Veroljub
- Interbellum : arhitektura o međuratnom Kragujevcu, Trifunović, Veroljub
- Pisanje i upotreba ishoda učenja : praktični vodič, Kennedy, Declan
- Vodič kroz ESPB
- Standardi za priznavanje : Lisabonska konvencija o priznavanju i prateći dokumenti
- Osnovi na čelični konstrukcii, Filipovski, Atanas (2 knj.)
- Metalni konstrukcii za arhitekte, Filipovski, Atanas (2 knj.)
- Planiranje razvoja sela : Jugoslovensko savetovanje 19. i 20. jun 1986. godine u Beogradu
- Climate Skin : Buildingskin concepte that can do more with less Enargy, Hausladen, Gerhard, Saldanbe, Michael de, Liedl, Petre
- Material world 2 : Innovative : Materials for Architecture and Design
- Metode proračuna potrebe za vodom u navodnjavanju, Trajković, Slaviša (2 knj.)
- Estimating reference evapotranspiration by artificial Neural networks, Trajković, Slaviša (2 knj.)
- Mešovite funkcije u obnovi gradskog centra, Dinić, Milena (2 knj.)
- Stambena arhitektura moderne Niša, Keković, Aleksandar (2 knj.)
- Upravljanje vodnim resursima Srbije 09: Monografija
- Zbornik radova sa 15.savetovanja srpskog društva za hidraulička istraživanja. Beograd, 1-2.oktobar 2009 (2 knj.)
- Zbornik radova / Treći internacionalni naučno-stručni skup : Građevinarstvo - nauka i praksa, Žabljak, 15-19. Februara 2010. Knj. 1. (2 knj.)
- Nacionalni naučni skup "Indis 2009". Zbornik radova : Novi Sad 25-27 novembar 2009.
- National Scientific Meeting " Indis 2009 "
- Hi-tec architecture

- Contemporary corporate Architecture
- Čelične konstrukcije, Veličković, Dragan S. (3 knj.)
- Građevinski kalendar 2010 (5 knj.)
- Nacionalni simpozijum sa međunarodnim značenjem : Teorijska i eksperimentalna ispitivanja konstrukcija i njihova primena u građevinarstvu, TEIK 2010, 18-19 mart 2010 Niš / zbornik radova. Knj. 1.
- Nacionalni simpozijum sa međunarodnim značenjem : Teorijska i eksperimentalna ispitivanja konstrukcija i njihova primena u građevinarstvu, TEIK 2010, 18-19 mart 2010 Niš / zbornik radova. Knj. 2.
- Nacionalni simpozijum sa međunarodnim značenjem : Teorijska i eksperimentalna ispitivanja konstrukcija i njihova primena u građevinarstvu, TEIK 2010, 18-19 mart 2010 Niš / zbornik radova. Knj. 3.
- Niško trijenale arhitekture : prva decenija : Monografija (5 knj.)
- Grčko-hrvatski rječnik
- Mostovi na Južnoj Moravi, Radojičić, Vladimir, Radojičić, Tomislav
- Arhitektura klasičnih čvornih veza kod drvenih krovnih konstrukcija, Gavrilović, Dragan J.
- Zbirka zadataka za prijemni ispit iz mehanike, Igić Tomislav, Mijalković, Marina, Trajković, Marina (2 knj.)
- Organizacija i ekonomika građenja, Mirković, Slobodan
- Organizacija građenja I, Trajković, Dima

У току ове школске године набављани су и следећи часописи:

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

НАБАВКА ОПРЕМЕ И НАСТАВНИХ СРЕДСТАВА

У циљу побољшања услова рада и квалитета наставног процеса у току 2009. године извршена је и набавка следећих средстава:

- | | | |
|--------------------------------|---|--------|
| - PCP4DC – el. rač. | 3 | комада |
| - Toshiba MB 100 125– el. rač. | 2 | комада |
| - PC SG Biynis | 1 | комада |
| - Acer projektor x1260 | 4 | комада |
| - EME PCS4930 | 5 | комада |
| - Fotokopirni aparat | 1 | комада |
| - EME PCS5200-1 | 3 | комада |
| - Canon /lide100 | 1 | комада |
| - Dell Volstro 1710 el. rač. | 1 | комада |
| - PC SG Biznis | 1 | комада |

- Monitor	1	комага
- PMP4 400 el. rač.	1	комага
- MSI EX720x el. rač.	1	комага
- Diktafon DS-40	1	комага
- Klima uređaj WHIRPOOL AMC	2	комага
- MSG HMFN el. rač.	1	комага
- HP OFFICE JET 7000A3 printer	1	комага
- Apple MacBook white notebook	1	комага
- Monofazni električni motor	1	комага
- Centrifugalna norm pumpa	1	комага
- MSI WIND NETTOP 120	1	комага
- PC SG TASMAN	1	комага
- MSI EX720x 05EN INTEL4200	1	комага
- MSI CR500x 05EN INTEL	1	комага
- Samsung ML 1910 štampač	1	комага
- Canon Lide	1	комага
- UPS Mustek 600va	1	комага
- HP P1005 štampač	4	комага
- Samsung 943SN LCD monitor	2	комага

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 05. октобра 2009. године:

- Донете су Одлуке о именовању Комисија за припрему Извештаја за избор по једног сарадника у звање асистента за уже научне области: Техничка механика и теорија конструкција, Металне конструкције и метални мостови, Бетонске конструкције и бетонски мостови и Јавне зграде
- Донета је Одлука о усвајању Извештаја Комисије о подобности доктгоранта мр Јелене Савић, дипл. инг. арх. и подобности теме докторске дисертације под називом: „Ревитализација стамбених зграда у конструктивном контексту“
- Донета је Одлука о расписивању конкурса за избор сарадника у звање асистента
- Донета је Одлука о условима уписа у другу и трећу годину основних академских студија
- Усвојен је предлог за именовање уредника публикација које издаје Грађевинско-архитектонски факултет у Нишу
- Дате су сагласности наставницима за ангажовање на другим факултетима

На седници одржаној 16. октобра 2009. године:

- Избран је један представник у Савет Универзитета у Нишу
- Избран је један представник у Сенат Универзитета у Нишу
- Избрано је девет представника Наставно-научног већа у Савет Факултета
- Донета је Одлука о именовању Комисија за припрему Извештаја за избор сарадника у звање асистента и то: два сарадника за ужу научну област Визуелизација у архитектури и

грађевинарству, по једног сарадника за уже научне области Јавне зграде, Грађевински материјали, Информационе технологије у грађевинарству и Геодезија

На седници одржаној 20. новембра 2009. године:

-Донета је Одлука о изменама и допунама:

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

-Задужења стручних сарадника на на основним академским студијама и другом степену академских-мастер студија у јесењем семестру школске 2009/2010.године

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

-Донете су Одлуке о задужењу и ангажовању наставника за извођење наставе и испита у II и III семестру на докторским студијама у школској 2009/2010.години

-Донета је Одлука о избору по једног сарадника у звање асистента за уже научну област: Бетонске конструкције и Бетонски мостови и Јавне зграде

-Донета је Одлука о усвајању Извештаја о подобности теме докторске дисертације под називом: „Механичко понашање спрегнутих конструкција типа дрво-бетон“ и подобности докторанта мр Радована Цветковића, дипл.инг.грађ.

-Донета је Одлука о именовану Комисије за оцену и одбрану магистарске тезе под називом: „Примена методологије европске оквирне директиве о водама за успостављање мониторинг система управљања квалитетом воде слива реке Нишаве“ магистранту Драгољубу Миљојковићу, дипл.инг.грађ.

-Донета је Одлука о усвајању теме магистарске тезе под називом: „Анализа граничне носивости линијских система применом методе адаптације“, магистранту Бојану Милошевићу, дипл.инг.грађ.

-Донета је Одлука о усвајању теме магистарске тезе под називом: „Итеративни поступак димензионисања попречних пресека армиранобетонских штапова, напрегнутих на косо савијање са или без нормалне силе“ магистранту Марку Величковићу, дипл.инг.грађ.

-Донета је Одлука о расписивању конкурса за избор једног наставника у звање доцента за ужу научну област: Јавне зграде

-Дате су сагласности наставницима за ангажовање на другим факултетима

-Донета је Одлука о одобрењу одсуства са рада у трајању од пет месеци ради стручног усавршавања у САД, мр Милени Динић, асистенту

На седници одржаној 20. новембра 2009. године:

-Донете су Одлуке о избору по једног сарадника у звање асистента за уже научне области: Металне конструкције и метални мостови, Техничка механика и теорија конструкција, Јавне зграде, Грађевински материјали, Информационе технологије у грађевинарству, Бетонске конструкције и бетонски мостови

-Донете су Одлуке о изменама и допунама Одлука о задужењу и ангажовању наставника за извођење наставе и испита у II и III семестру на докторским студијама у школској 2009/2010.години

-Донета је Одлука о усвајању распореда испита у редовном јануарском испитном року шк.2009/2010.године

-Доношење Одлуке о расписивању конкурса за избор једног сарадника у звање асистента за ужу научну област Просторно планирање и урбанизам

-Доношење предлога Одлуке о именовану Комисије за припрему Извештаја за избор једног наставника у звање доцента за ужу научну област Јавне зграде

-Донета је Одлука о именовану Комисије о подобности теме докторске дисертације под називом: „Реконструирање центра субурбаних насеља – могућности унапређење модела од

функционалног зонирања ка мешовитим функцијама“ и подобности докторанта мр Милене Динић, дипл.инг.арх.

- Донета је Одлука о усвајању теме магистарске тезе под називом: „Анализа граничне носивости линијских система применом методе адаптације“ магистранту Бојану Милошевићу, дипл.инг.грађ.
- Донета је Одлука о усвајању теме магистарске тезе под називом: „Итеративни поступак димензионисања попречних пресека армиранобетонских штапова, напрегнутих на косо савијање са или без нормалне силе“ магистранту Марку Величковићу, дипл.инг.грађ.
- Донета је Одлука о усвајању теме магистарске тезе под називом: „Гранично стање лома статички неодређених решеткастих носача“ магистранту Жарку Петровићу, дипл.инг.грађ.
- Донета је Одлука о одржавању научног скупа „I конференција-СИНЕРГИЈА АРХИТЕКТУРЕ И ГРАЂЕВИНАРСТВА (СИНАРГ 2010) 08. и 09.10.2010.године
- Дате су сагласности наставницима за ангажовање на другим факултетима

На седници одржаној 29. јануара 2010. 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 2009/2010.године
- Донете су Одлуке о задужењу стручних сарадника на на основним академским студијама и другом степену академских-мастер студија у пролећном семестру школске 2009/2010.године
- Донете су Одлуке о ангажовању сарадника за извођење појединих облика наставе (вежбе) у пролећном семестру школске 2009/2010.године на основним академским студијама и другом степену академских-мастер студија
- Донете су Одлуке о избору једног сарадника у звање асистента за ужу научну област: Бетонске конструкције и Бетонски мостови и два сарадника у звање асистента за ужу научну област Визуелизација у архитектури и грађевинарству
- Донета је Одлука о давању сагласности за учествовање на Конкурсу Министарства за науку и технолошки развој Републике Србије
- Утврђен је предлог за члана Комитета за професионалну етику Универзитета у Нишу, са Грађевинско-архитектонског факултета у Нишу

На седници одржаној 5. мата 2010. године:

- Донете су Одлуке о избору по једног сарадника у звање асистента за уже научне области: Урбанизам и просторно планирање, Геодезија, Саобраћајнице
- Донета је Одлука о усвајању Извештаја о подобности теме докторске дисертације под називом: „Реструктуирање центара субурбаних насеља – могућности унапређења модела од функционалног зонирања ка мешовитим функцијама“ и подобности кандидата, мр Милене Динић, дипл.инг.арх.
- Донета је Одлука о именовану Комисије о подобности теме докторске дисертације под називом: „Дефинисање модела ревитализације слободних простора комплекса са вишеспратним становањем у функцији унапређења квалитета живота“ и подобности докторанта мр Иване Богдановић-Протић, дипл.инг.арх.
- Донета је Одлука о усвајању Извештаја Комисије о оцени магистарске тезе под називом: „Примена методологије европске оквирне директиве о водама за успостављање мониторинг система управљања квалитетом вода слива реке Ншаве“ магистранта Драгољуба Миљојковића, дипл.инг.грађ. и приступању одбрани
- Донета је Одлука о расписивању Конкурса за избор једног наставника у звање доцента за ужу научну област: Металне конструкције и метални мостови
- Донета је Одлука о усвајању распореда испита за апсолвентски мартовски и мајски испитни рок школске 2009/2010.године
- Донета је Одлука о организовању ванредног испитног рока 20. и 27. марта 2010. године

- Утврђен је предлог броја студената за упис у прву годину основних академских студија на Грађевинско-архитектонском факултету у Нишу за шк. 2010/2011. Годину
- Донета је Одлука о изменама и допунама Одлуке о задужењу и ангажовању наставника и сарадника

На седници одржаној 29. мата 2010. године:

- Донет је предлог Одлуке о избору наставника у звање доцента за ужу научну област Јавне зграде
- Донет је предлог Одлуке о о именовану Комисије за припрему Извештаја за избор једног наставника за ужу научну област Металне конструкције и Метални мостови
- Донета је Одлука о именовану Комисије за припрему Извештаја за избор једног сарадника у звање асистента за ужу научну област Механика флуида, хидраулика и хидрологија
- Донета је Одлука о усвајању Извештаја Комисије о подобности теме докторске дисертације под називом: „Дефинисање модела ревитализације слободних простора комплекса са вишеспратним становањем у функцији унапређења квалитета живота“ и подобности докторанта мр Иване Богдановић-Протић, дипл.инг.арх.
- Донете су Одлуке о задужењу и ангажовању наставника за извођење наставе и испита у ИВ семестру на докторским студијама у школској 2009/2010. години
- Донета је Одлука о усвајању распореда испита за редовни априлски испитни рок школске 2009/2010. године
- Донет је закључак о допуни магистарске тезе Андријане Савић, дипл.инг.грађ. под називом: “Повећање капацитета носивости АБ структура применом карбонских трака код реконструкција и санација објеката”

На седници одржаној 24. маја 2010. године:

- Донета је Одлука о избору сарадника у звање асистента за ужу научну област Механика флуида, хидрологија и хидраулика
- Донете су Одлуке о именовану Комисија о подобности тема докторских дисертација под називом:
 - „Примена метода коначних елемената у моделовању квалитета вода у водотоцима“ и подобности докторанта Мр Зорана Секулића, дипл.инг.грађ.
 - „Утицај различитих минералних додатака на особине самоупраћујућег бетона“ и подобности докторанта Мр Иве Деспотовић, дипл.инг.грађ.
 - „Анализа напона и деформација фероцементних конструкцијских елемената у комбинацији са конвенционално армираним бетоном“ и подобности докторанта Мр Дарка Живковића, дипл.инг.грађ.
- Донета је Одлука о именовану Комисије за оцену и одбрану магистарске тезе под називом: „Примена динамичких планова у грађевинарству“ магистранту Биљани Матејевић, дипл.инг.грађ.
- Донета је Одлука о расписивању конкурса за избор по једног сарадника у звање асистента за уже научне области: Јавне зграде, Зграде за становање, Саобраћајнице, Техничка механика и теорија конструкција
- Донета је Одлука о именовану Комисије за последипломске студије
- Донета је Одлука о допуни Одлуке о ангажовању наставника у пролоћном семестру шк. 2009/2010. год.
- Донете су Одлуке о именовану рецензената за:
 - верификацију техничког решења
 - рецензију Збирке решених задатака Железничке пруге
 - рецензију Практикума из железничких пруга – Железничке пруге
 - за рецензију уџбеника Математика II
 - за рецензију уџбеника Математика III

На седници одржаној 11. јуна 2010. године:

- Донета је Одлука о именовану Комисија и то:
 - Комисије за спровођење конкурса за упис у I годину основних академских студија по конкурс за школску 2010/2011. годину
 - Комисије за спровођење пријемног испита за упис у I годину основних академских студија по конкурс за школску 2010/2011. годину
 - Комисије за рангирање кандидата за упис у I годину основних академских студија за школску 2010/2011. годину
- Донета је Одлука о одређивању рока за завршетак студија на смеру Високоградње
- Донет је Предлог одлуке о именовану Комисије за припрему извештаја за избор наставника у звање ванредног професора за ужу научну област: Урбанизам и просторно планирање
- Донете су Одлуке о именовану Комисија за припрему извештаја за избор по једног сарадника у звање асистента за уже научне области: Јавне зграде, Зграде за становање, Саобраћајнице и Техничка механика и теорија конструкција
- Донете су Одлуке о расписивању конкурса за избор по једног сарадника у звање асистента за уже научне области: Математика и Конструкције и конструкцијски системи хидротехничких објеката
- Донета је Одлука о одбијању допуне Извештаја Комисије за оцену и одбрану магистарске тезе под називом: „Повећање капацитета носивости АБ структура применом карбонских трака код реконструкција и санација објеката“, магистранта Адријане Савић, дипл.инг.грађ.
- Донета је Одлука о именовану Комисије за оцену и одбрану магистарске тезе под називом: „Анализа граничне носивости линијских система применом методе адаптације“ магистранту Бојану Милошевићу, дипл.инг.грађ.
- Донета је Одлука о именовану рецензента за верификацију техничког решења под називом „Ново решење лежишта са елементима за сеизмичку изолацију и апсорпцију сеизмичке енергије са посебном применом на друмске мостове“ аутора Проф.др Славка Здравковића

На седници одржаној 30. јуна 2010. године:

- Донета је Одлука о усвајању распореда испита за редовни септембарски и октобарски испитни рок школске 2009/2010.године
- Донета је Одлуке о расписивању конкурса за избор једног сарадника у звање асистента за ужу научну област Математика
- Донета је Одлука о усвајању Извештаја Комисије за избор наставника у звање доцента за ужу научну област: Металне конструкције и метални мостови
- Дате су сагласности за учешће истраживача са Факултета у пројектима Министарства за науку и технолошки развој
- Усвојен је Извештај Комисије рецензента за техничка решења
- Предложени су кандидати за чланове матичних научних одбора у области Технолошки развој
- Дате су сагласности за одобрења службених путева

На седници одржаној 3. септембра 2010. године:

- Утврђен је предлог за измену и допуну Статута Факултета
- Донете су Одлуке о усвајању Извештаја Комисије о оцени магистарске тезе под називом: „Анализа граничне носивости линијских система применом методе адаптације“ магистранту Бојану К. Милошевићу, дипл.инг.грађ. и „Примена динамичких планова у грађевинарству“ магистранту Биљани Матејевић, дипл.инг.грађ. приступању њиховим одбранама
- Донета је Одлука о избору сарадника у звање асистента за ужу научну област Саобраћајнице
- Донета је Одлука о усвајању Извештај Комисије за подобност теме докторске дисертације и подобност кандидата мр Иве Деспотовић, дипл.инг.грађ. и одобравању теме докторске

дисертације под радним називом: „утицај различитих минералних додатака на особине самоупраћујућег бетона“

-Дата је сагласност Проф.др Милораду Златановићу, ради извођења наставе у шк. 2010/2011. години на предмету Саобраћајни инфраструктури системи на Машинском факултету у Краљеву

На седници одржаној 24 septembra 2010. године:

-Донете су одлуке о избору сарадника у звање асистента за уже научне области: Математика (два сарадника), Зграде за становање, Техничка механика и теорија конструкција

-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 расписивању конкурса за избор једног наставника у звање редовног професора за ужу научну област Водопривреда-коришћење, уредјење и заштита вода

-Донета је Одлука о расписивању конкурса за избор сарадника у звање асистената

-Донета је Одлука о условима уписа у I и II годину дипломских академских студија

-Донета је Одлука о усвајању календара испита и предавања у школској 2010/2011.години

-Донета је Одлука о усвајању ванредног испитног рока Октобар II

-Донета је Одлука о промени структуре studentskih programa

-Донета је Одлука о именовању Комисије за оцену и одбрану докторске дисертације под називом: „Упоредна теоријско-експериментална анализа лома пробијањем код темеља самаца од армираног бетона, докторанту мр Зорану Бонићу,дипл.инг.градј

-Донета је Одлука о усвајању Извештаја Комисије за подобност теме докторске дисертације под радним називом: „Анализа напона и деформација фероцементних конструкцијских елемената у комбинацији са конвенционално армираним бетоном“ и подобност докторанта мр Дарка Живковића,дипл.инг.градј.

-Донета је Одлука о давању сагласности за ангажовање наставника на другим факултетима

-Донета је Одлука о испуњености услова за продужење радног односа наставницима који су испунили услов за пензију из члана 145. Статута Универзитета

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 24. фебруара 2010. године:

- Усвојен је Извештај о финансијском пословању Факултета за 2009. годину

- Донет је Финансијског плана за 2010. годину,

На седници одржаној 27. септембра 2010. године:

- Извршена је верификација мандата чланова Савета

- Изабран је студент продекана

- Донета је Одлука о измени и допуни Статута Грађевинско-архитектонског факултета у Нишу
- Донета је Одлука о висини школарине на Грађевинско-архитектонском факултету у Нишу у шк. 2010/2011. год.
- Усвајен је Извештаја о организацији и управљању Факултетом
- Донета је Одлука о додели плакета институцијама и појединцима поводом прославе педесетогодишњице Факултета

Седнице Колегијума Факултета су заказиване према потреби, а у овом периоду је било више састанака. 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.

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 2009. годину и то:

УКУПНО ОСТВАРЕНИ ПРИХОДИ 213 227 000

УКУПНО ОСТВАРЕНИ РАСХОДИ 212 643 000

СУФИЦИТ 584 000

Декан Факултета,

Проф. др Драган Аранђеловић