

**УНИВЕРЗИТЕТ У БЕОГРАДУ
ШУМАРСКИ ФАКУЛТЕТ**

**Сенату
Универзитета у Београду**

**Београд,
октобар 2011. године**

ШУМАРСКИ ФАКУЛТЕТ

Број захтева: 02 – 6191/8 – 2011.

Датум: 28. октобар 2011. године

Образац 2.

СЕНАТУ УНИВЕРЗИТЕТА У БЕОГРАДУ - ПОСРЕДСТВОМ ВЕЋА НАУЧНИХ ОБЛАСТИ БИОТЕХНИЧКИХ НАУКА

ПРЕДЛОГ ЗА ИЗБОР У ЗВАЊЕ РЕДОВНОГ ПРОФЕСОРА (члан 65. Закона о високом образовању)

I – ПОДАЦИ О КАНДИДАТУ ПРЕДЛОЖЕНОМ ЗА ИЗБОР У ЗВАЊЕ РЕДОВНОГ ПРОФЕСОРА

1. Име, средње име и презиме кандидата: **ГРОЗДАНА (Данило) ГАЈИЋ**
2. Ужа научна, односно уметничка област за коју се наставник бира:
„Ерозија и конзервација земљишта и вода“.
3. Радни однос са пуним или непуним радним временом: **пуно радно време**
4. До овог избора кандидат је био у звању: **ванредног професора**
у које је први пут изабран: **27.12.2006. године**
за ужу научну област: **„Противерозиона геотехника“**

II - ОСНОВНИ ПОДАЦИ О ТОКУ ПОСТУПКА ИЗБОРА У ЗВАЊЕ

1. Датум истека изборног периода за који је кандидат изабран у звање: **27.12.2011.**
2. Датум и место објављивања конкурса: **13.07.2011. год. „Послови“ – НСЗ.**
3. Звање за које је расписан конкурс: **Наставник (сва звања)**

III – ПОДАЦИ О КОМИСИЈИ ЗА ПРИПРЕМУ РЕФЕРАТА И О РЕФЕРАТУ

1. Назив органа и датум именовања Комисије: **Изборно веће Универзитета у Београду – Шумарског факултета, 29.06.2011. године**

2. Састав Комисије за припрему реферата:

Име и презиме	Звање	Ужа научна, односно уметничка област	Организација у којој је запослен
1) др Тиосав Тодоровић, ред.проф.		Ерозија и конзерв. земљ. и вода	Шумарски фак.-Бгд-пензија
2) др Вјачеслава Матић, ред.проф.		” ” ” ”	Шумарски фак.-Бгд.
3) др Војислав Ђековић, ред.проф		” ” ” ”	Шумарски фак.-Бгд.
4) др Ратко Кадовић, ред.проф.		” ” ” ”	Шумарски фак.-Бгд.
5) др Слободан Вујић, ред.проф.		Примењено рачунарство и системско инжењерство	Рударско-геолошки фак.-Бгд.

3. Број кандидата пријављених на конкурс: **1 (један)**

4. Да ли је било издвојених мишљења чланова комисије: **не**

5. Датум стављања реферата на увид јавности: **22.09.2011. године**

6. Начин (место) објављивања реферата: **Библиотека и сајт Факултета**

7. Приговори: Уложен **1 Приговор**, који је на Изборном већу Факултета **ОДБИЈЕН као неоснован ОДГОВОРОМ КОМИСИЈЕ**

IV – ДАТУМ УТВРЂИВАЊА ПРЕДЛОГА ОД СТРАНЕ ИЗБОРНОГ ВЕЋА ФАКУЛТЕТА:
26. октобар 2011. године

Потврђујем да је поступак утврђивања предлога за избор кандидата **др Гроздане Гајић** у звање редовног професора вођен у свему у складу са одредбама Закона, Статута Универзитета, Статута факултета и Правилника о начини и поступку стицања звања и заснивање радног односа наставника Универзитета у Београду.

Д Е К А Н
ШУМАРСКОГ ФАКУЛТЕТА
Проф. др Милан Медаревић

Прилози:

1. Одлука Изборног већа Факултета о утврђивању **Предлога одлуке** за избор у звање;
2. **Реферат** Комисије о пријављеним кандидатима за избор у звање;
3. **Сажетак реферата** Комисије о пријављеним кандидатима за избор у звање;
4. Доказ о непостојању правоснажне пресуде о околностима из чл. 62.ст. 4. Закона
5. Други прилози релевантни за одлучивање (**Позитивно Мишљење Већа Одсека за Еколошки инжењеринг у заштити земљишних и водних ресурса, Приговор на Реферат и Одговор Комисије на приговор**).

Напомена: сви прилози, осим под бр. 4. достављају се и у електронској форми.

УНИВЕРЗИТЕТ У БЕОГРАДУ
ШУМАРСКИ ФАКУЛТЕТ
Број: 01-8784/1
Датум: 26.10.2011.
БЕОГРАД

На основу члана 65. став 2. Закона о високом образовању („Сл. Гласник РС“, бр. 76/05), члана 157. Статута Факултета, као и Извештаја Комисије број 6191/3 од 21.09.2011. године и предлога Већа одсека за еколошки инжењеринг у заштити земљишних и водних ресурса број 6191/6 од 13.10.2011. године, Изборно веће Шумарског факултета на седници одржаној 26.10.2011. године, утврдило је

ПРЕДЛОГ ОДЛУКЕ

Др Гроздана Гајић бира се у звање **редовног професора** за ужу научну област: **Ерозија и конзервација земљишта и вода.**

Одлуку доставити: именованој, Универзитету у Београду, референту за радне односе, декану, писарници.



Председник Изборног Већа
Др МИЦАН МЕДАРЕВИЋ, ред. проф.

M. Medarević

ИЗБОРНОМ ВЕЋУ
ШУМАРСКОГ ФАКУЛТЕТА
УНИВЕРЗИТЕТА У БЕОГРАДУ

Предмет: Извештај Комисије за избор наставника за ужу
научну област Ерозија и конзервација земљишта и вода

Одлуком Изборног већа Шумарског факултета Универзитета у Београду , број 01-5434/1 од 29. 06.2011. образована је Комисија за писање Извештаја по расписаном конкурс за избор једног наставника (сва звања) за ужу научну област Ерозија и конзервација земљишта и вода, у саставу:

- др Тиосав Тодоровић, редовни професор у пензији
Универзитет у Београду, Шумарски факултет
- др Вјачеслава Матић, редовни професор
Универзитет у Београду, Шумарски факултет
- др Војислав Ђековић, редовни професор
Универзитет у Београду, Шумарски факултет
- др Ратко Кадовић, редовни професор
Универзитет у Београду, Шумарски факултет
- др Слободан Вујић, редовни професор
Универзитет у Београду, Рударско - геолошки факултет
Редовни члан Академије инжењерских наука Србије

На основу чланова 116. и 130. Статута Шумарског факултета Универзитета у Београду, а на предлог Већа Одсека за еколошки инжењеринг у заштити земљишних и водних ресурса бр. 4735/3 од 22.06.2011., декан Факултета је донео одлуку бр. 01-5423/1 од 29.06.2011. о расписивању конкурса за избор једног наставника (сва звања) за ужу научну област Ерозија и конзервација земљишта и вода , који је објављен 13.07.2011. у огласним новинама Националне службе за запошљавање “Послови”.

На расписани конкурс пријавио се један кандидат, др Гроздана Гајић, ванредни професор Универзитета у Београду на Шумарском факултету. Кандидаткиња је доставила потпуну документацију у складу са условима конкурса, заведену под бројем 6191/1 од 19.07.2011. Након прегледа конкурсне документације и личног познавања рада кандидата, Комисија подноси:

И З В Е Ш Т А Ј

1. БИОГРАФСКИ ПОДАЦИ О КАНДИДАТУ

Др Гроздана ГАЈИЋ, рођена је 28.04.1959. у Великој Барни, Грубишно Поље, од оца Данила и мајке Милице. Основну и средњу Архитектонску техничку школу завршила је у Београду. Дипломирала је на Шумарском факултету Универзитета у Београду, 1986. са оценом десет, и стекла звање дипломирани инжењер за водопривреду ерозионих подручја.

Одмах по дипломирању запослила се у Образовном центру за бродарство, бродоградњу и хидроградњу као професор више стручних предмета. На Шумарском факултету ради од 1990., прво као стручни сарадник у пројектовању и настави, за асистента је бирана 1995., 2001. за доцента за предмет “Основи геотехнике у бујичарству”, а 2006. у звање ванредног професора за ужу научну област Противерозиона геотехника за предмет “Основи геотехнике у бујичарству”.

Магистарске студије из научне области Бујични токови и ерозија, завршила је на матичном факултету са просечном оценом 10, одбранивши 1994. магистарску тезу под називом “Утицај физичко-механичких карактеристика земљишта на појаву и развој процеса дубинске ерозије”. Докторску дисертацију са темом “Утицај отпорности земљишта на степен активизације дубинске ерозије” одбранила је 2000. на матичном факултету. Стручни испит положила је 1993.

За доприносе раду и развоју Удружења универзитетских професора и научника Србије, лауреат је значајног признање Повеље "Проф. др Војислав К. Стојановић" (2009).

У наставку Извештаја дати су детаљни прикази богате наставне, стручне и научне делатности и осталих, за овај Извештај релевантних активности колегинице Гајић.

2. ДИСЕРТАЦИЈЕ

МАГИСТАРСКИ РАД: „Утицај физичко-механичких карактеристика земљишта на појаву и развој процеса дубинске ерозије” одбрањен 15.07.1994. године, на Универзитету у Београду - Шумарском факултету, ШДК 114.1 : УДК 551.311.21 (043.5).

ДОКТОРСКА ДИСЕРТАЦИЈА: “Утицај отпорности земљишта на степен активизације дубинске ерозије”, одбрањена 05.06.2000, године, на Универзитету у Београду - Шумарском факултету, УДК 551.311.21 + 551.24 (043.3).

3. НАСТАВНА ДЕЛАТНОСТ

По дипломирању на Шумарском факултету радила је у Образовном центру за бродарство, бродоградњу и хидроградњу у Београду, где је стекла **прва педагошка искуства** и држала успешно наставу из више стручних предмета на Одсеку за хидроградњу.

Од 1990. на Катедри за бујичне токове и ерозију, а од 1998. године на Катедри за противерозиону геотехнику учествује у извођењу наставе за студенте треће године студија. До 2006. изводила је вежбе, а затим предавања и вежбе на предмету „**Основи геотехнике у бујичарству**“. Увођењем новог наставног плана 2006.године поверена јој је настава на изборном предмету „**Геодинамика и санација клизишта**“, за који је такође осмислила и припремила наставни план и програм, званично прихваћен и усвојен. Да би студентима олакшала учење написала је интерни уџбеник „*Геодинамику и санацију клизишта*“ (112 стр.)

У програм теренске наставе у Наставној бази Шумарског факултета на Гочу (1998-2007) **уводи** противерозиону **геотехничко картирање и рекогносцирање** терена, као нове теренске вежбе у оквиру примене противерозионе геотехнике у шумарству. У периоду од 2006. до 2009. године изводила је теренску наставу за студенте који су слушали изборни предмет "**Геодинамика и санација клизишта**".

Значајан допринос дала је организацији новог последипломског курса „**Противерозиона геотехника**“ (ННВ прихватило 1998). За потребе овог последипломског курса **написала** је наставне **планове и програме** за обавезне предмете: „*Физика тла и геоерозија шумских екосистема*“ и „*Хидрогеомеханика и унутрашња ерозија*“. На овим предметима била је ангажована у периоду 2000.-2006.

Са применама савремених приступа кроз **увођење рачунарске технике** у наставу, започела је 1996. у скромним техничким условима, код едукације студената за геостатичке прорачуне, а 2000. у наставни процес уводи рачунарски подржане презентације за **интерактивни рад** студената у оквиру предмета "*Основи геотехнике у бујичарству*". Значајан допринос у настави дала је осмишљавању и организовању лабораторијских вежби са осам тематских група из овог предмета, **успешно повезујући** предметну тематику са савременим погледима на **еколошки инжењеринг, заштиту земљишта и вода**.

Захваљујући активном праћењу савремених трендова у својој научној области, и богатом искуству стицањем личним ангажовањем на привредним и развојно-истраживачким пројектима, **поверену наставу** стално **унапређује** и **подиже** ниво њене актуелности.

Одговоран и критички однос према раду, гради код студената преко стално отворених врата за консултације, провера знања на колоквијумима, израде семинарских радова, писменог и усменог испита.

Слику ангажованости др Г. Гајић, у наставном процесу на матичном факултету, употпуњују следећи подаци:

До избора у звање ванредног професора била је: • Коментор једне докторске дисертације, члан две комисије за оцену пријављене дисертације. • Коментор једне магистарске тезе. Била је члан комисија за оцену четири пријављене магистарске тезе. • Ментор једног дипломског рада, и била је члан комисије за одбрану дипломског рада једанаест пута. (прилог 3, овог извештаја)

Од избора у звање ванредног професора др Г. Гајић учествовала је: • Као члан у **једној** комисији за оцену пријављене и у **једној** комисији за одбрану докторске дисертације. • Била је ментор **једне** и коментор **једне** магистарске тезе, ментор је и магистарске тезе чија је израда у току. Била је члан **две** комисије за оцену и **две** комисије за одбрану магистарске тезе. • Била је ментор на изради **седам** дипломских радова и учествовала у комисији за одбрану **пет** дипломских радова.

На основу изложеног и на основу доброг личног познавања ангажованости и резултата рада у настави др Г. Гајић, са пуним уверењем констатујемо да је колегиница високо стручним, посвећеним и одговорним односом према обавезама у настави, едукативно и васпитно утицала на бројне генерације младих колега у стицању савремених инжењерских знања, тачности у извршавању задатака, у одговорном и критичком односу према раду и резултатима рада. Непосредна потврда овој оцени су оцене студента о наставнику, које су се из године у годину кретале од 3.92 до 5.

4. ПУБЛИЦИСТИКА

Др Г.Гајић је аутор или коаутор две публикације издате у периоду од избора у звање ванредног професора:

1. Г.Гајић, (2010): „Лабораторијска геотехничка испитивања – Одређивање физичких и механичких особина земљишта“, Универзитет у Београду, Шумарски факултет, 256 стр. + записници, извештаји, дијаграми, табеле и класификације за праћење тока испитивања и интерпретацију резултата (31 неповезани лист), СР – 624.131.37, ISBN 978-86-7299-175-8, COBISS.SR-ID 176142860. *Помоћни универзитетски уџбеник*

2. С.Вујић, С.Ковачевић, М.Млакар, Ч.Добријевић, М.Ратковић-Вујић, И.Миљановић, А.Петровски, Ј.Цвејић, Д.Дражић, **Г.Гајић**, В.Исајев, М.Кнежевић, Д.Рудић, В.Раичевић, М.Ољача, В.Личина, М.Стошић, М.Недић, Р.Лазаревић, А.Чанак-Недић, С.Максимовић. (2006): „*Селективно откопавање и одлагање откритке у функцији рекултивације површинских копова угља*“, Рударско-геолошки факултет Универзитета у Београду, Електропривреда Србије, Академија инжењерских наука Србије. СР-622.271.4:626.877, ISBN 86-903489-9-9 (AINS), COBISS.SR-ID 135894028, (232 стр.). *Монографија националног значаја*.

Публикација „Лабораторијска геотехничка испитивања – Одређивање физичких и механичких особина земљишта“, аутора др Гроздане Гајић (2010), написана је према усвојеном наставном програму за предмет „*Основи геотехнике у бујичарству*“ и рецензирана као **помоћни уџбеник** за истоимени предмет. Намењен пре свега студентима Одсека за еколошки инжењеринг у заштити земљишних и водних ресурса, Шумарског факултета, али и ширем кругу корисника из праксе.

5. НАУЧНО-ИСТРАЖИВАЧКА ДЕЛАТНОСТ

Научно-истраживачка делатност др Г. Гајић је релативно широког опуса, са доминирајућим фокусом на изучавања физичко-механичких својстава земљишта и њихове корелације са ерозионим процесима. У домену њених ужих истраживачких активности су и проблеми физике земљишта шумских екосистема, биолошки утицаји на промене физичко-механичких својстава земљишта, рекултивација деградираних простора, мониторинг и адаптивно управљање ризицима у сфери очувања земљишта.

О Научно-истраживачкој делатности др Г. Гајић речито говори **84** библиографских јединица из уже научне области за коју се бира, штампаних у целини. Од тог броја, после избора за ванредног професора објавила је **28** библиографских јединица (прилог 1, овог извештаја). Према критеријуму за стицање звања наставника на Универзитету у Београду (Гласник Универзитета у Београду, бр. 144, септембар 2008. г. и измена критеријума Гласник, бр. 160, мај 2011. г.), укупна вредност коефицијента компетентности, исказан преко коефицијената категоризације "М", износи **120** (до избора у звање в. проф. **73**, после избора **47**).

Структуру научних публикација до избора у звање ванредног професора чине: **41** саопштење са међународног скупа штампано у целини, **3** поглавља у монографијама националног значаја, **7** радова у водећем часопису националног значаја, **3** рада у часопису националног значаја.

Структуру научних публикација после избора у звање ванредног професора чине:

- 3 рада у часопису међународног значаја **M23**
- 13 саопштења са међународног скупа штампаних у целини **M33**
- 1 монографија националног значаја, **M42**
- 1 рад у тематском зборнику националног значаја **M45**
- 3 рада у водећем часопису националног значаја **M51**
- 2 рада у часопису националног значаја **M52**
- 3 саопштења са скупа националног значаја штампано у целини **M63**
- 2 библиографске јединице које дефинишу нови технолошки поступак **M83**

Структура научних радова приказана је у табели 1. Др Г. Гајић је у периоду после избора у звање ванредног професора, значајно допунила структуру радова са **три** рада из категорије M23, са по **једним** радом из категорија M42 и M45, по **два** рада из категорија M83 и M52 **три** рада из категорије M51.

Структура научног опуса др Г. Гајић

Табела 1.

Ознака групе	Врста резултата	Метрика					
		До избора у звање		После избора у звање		Укупно	
		Број радова	Поена	Број радова	Поена	Број радова	Поена
M20	Рад у међународном часопису M23			3	3	3	9
M30	Саопштење са међународног скупа штампано у целини M33	41	41	13	13	54	54
M40	Монографија националног значаја M42			1	5	1	5
	Поглавље у књизи или рад у теметском збор. нац. значаја M45	3	4,5	1	1,5	4	6
M50	Рад у водећем часопису националног значаја M51	7	14	3	6	10	20
	Рад у часопису националног значаја M52	3	4,5	2	3	5	7,5
M60	Саопштење са скупа национ. значаја штампано у целини M63			3	1,5	3	1,5
M70	Одбрањена докторска дисертација M71	1	6			1	6
	Одбрањен магистарски рад M72	1	3			1	3
M80	Ново лабораторијско постројење, ново експериментално постројење, нови технолошки поступак M83			2	8	2	8
УКУПНО:		56	73	28	52	84	120

Сагласно научној и стручној оријентацији др. Г. Гајић, објављени радови припадају следећим тематикама:

Физичка својства земљишта и корелативна веза са ерозионим процесима: Ова група обухвата **15** библиографских јединица, (бр.:5, 7, 10, 11, 12, 15, 18, 19, 22, 23, 25, 43, 52, 54 и 64), који презентују резултате истраживања и обрађују проблем физичко-механичких карактеристика земљишта и њихове корелативности са настанком и одвијањем ерозионих процеса. Од 15 радова, **4** се односе на осетљивост физичко-механичких својстава, њихову променљивост и антропогени утицај. **Четири** рада обрађују проблем интензитета ерозионих процеса услед промене параметара отпорности на смицање, при динамичким оптерећењима, а **7** радова односи се на анализу појава и настанка ерозионих клизишта и пластичног течења као последица смањења параметара отпорности на смицање услед промене влажности.

Унутрашња ерозија: У **17** библиографских јединица презентовани су резултати истраживања сложених процеса унутрашњих ерозија, засновани на теренским и лабораторијским експерименталним испитивањима (библиографске јединице бр.: 6, 9, 14, 26, 27, 32, 34, 35, 37, 44, 49, 50, 51, 55, 56, 80 и 81). **Четири** рада се односе на истраживање фактора који утичу на појаву и развој процеса дубинске ерозије. У **4** рада се компаративно анализирају исходи математичко-моделских приступа са резултатима теренских испитивања. **Пет** радова обрађује облике настанка унутрашњих ерозионих процеса у функцији смањења отпорности на смицање. У **4** рада дати су предлози нових приступа за прорачун фактора сигурности на унутрашњу-дубинску ерозију. Сва испитивања (теренска и лабораторијска) унутрашњих ерозионих процеса, обављена су у две геолошке различите средине, у делувијалним глинама лесног порекла и макропорозним лесним наслагама, и у интергрануларном порозном песковитом до шљунковитом земљишту.

Физика земљишта шумских екосистема: У овој тематској групи са **10** библиографских јединица, изложени су резултати истраживања утицаја шумских екосистема на физичко-механичке карактеристике земљишта (библиографске јединице бр.1, 13, 16, 21, 24, 28, 29, 42, 67, и 79). Изведене су и упоредне анализе физичко-механичких параметара земљишта под шумским екосистемама и сличних референтних земљишта, са аспекта настанка ерозионих процеса. Посебно је посвећена пажња утицају биолошке компоненте на настанак ерозионих клизишта и пластичног течења, где је коренов систем одређених врста третиран као санациони механизам.

Консолидација и стабилизација: Проблематика консолидације и стабилизације слабо носивог, деформабилног, неконсолидованог и колапсибилног ерозионо неотпорног земљишта обрађена је у **6** библиографских јединица (бр.: 2, 3, 4, 17, 20 и 53). Анализирају се ефекти неких техничких метода на промену физичко-механичких карактеристика, пре свега параметара отпорности на смицање и деформабилних показатеља, у функцији смањења ерозионих процеса на оваквим земљиштима.

Еколошки проблеми, заштита, рекултивација и ревитализација: Еколошки проблеми, заштита, рекултивација и ревитализација деградираних простора експлоатационим радовима на површинским коповима, предмет су пажње **13** научних радова (бр.:30, 31, 33, 39, 40, 41, 45, 46, 60, 61,62, 63, и 69). У радовима се обрађује и проблем противерозине заштите косина техничком и био техничком рекултивацијом моделованих простора.

Системска истраживања и математичко моделски приступи: Ангажовање др Г. Гајић у комплексним истраживањима селективног откопавања и одлагања откривке у функцији рекултивације површинских копова угља Електропривреде Србије у рударским басенима Колубара и Костолац, реализованим под руководством проф. др С. Вујића, имплицитно је омогућило публикавање **два** научна рада у међународном часопису (бр.:57 и 58) и публикавање **монографије** националног значаја (бр. 73), чији је један од аутора и колегиница Гајић.

Актуелна истраживања на научном пројекту ТР44033 Министарства за науку "Мониторинг и адаптивно управљање ризиком у површинској експлоатацији минералних сировина", који реализују Рударско-геолошки факултет, Факултет организационих наука, Шумарски факултет чији је представник у истраживачком тиму др Г. Гајић, Термоелектране и копови Костолац и Индустрија грађевинског материјала "Потисје" из Кањиже, омогућила су публикавање **једног** рада у међународном часопису (бр.: 59), **једног** рада у водећем часопису националног значаја (бр.: 75); **седам** радова (бр.: 66, 68, 70, 71,72, и 82) на међународним и **три** на домаћим научним скуповима, чији је коаутор колегиница Гајић.

Област истраживања др Г. Гајић, у овом мултидисциплинарном тиму су изучавање физичко-механичких карактеристика хетерогених радних средина састављених од песковито глиновитог материјала посебно у условима водозасићења на деградираним просторима површинске експлоатације, као и резултати мониторинга ерозионе стабилности изведених косина, значајно су допринели дефинисању методологије изучавања поцеса рекултивације. Математичко моделска анализа, у којој су у улазним подацима били и резултати истраживања колегинице Гајић, резултирала је дефинисање и избор технологија селективног откопавања и одлагања откривке на површинским коповима угља у рударским басенима Колубара и Костолац. Колегиница Г.Гајић наставља изучавања ових средина са аспекта ризика, у оквиру пројекта ТР44033.

Морфолошки развој речних токова: У тематској групи морфолошки развој бујичних токова, са **9** библиографских јединица (бр.: 36, 38, 47, 48, 65, 74, 76, 77 и 78), изложени су резултати истраживања геотехничких узрочника настанка локалних и општих деформација речног корита, са посебним освртом на унутрашње ерозионе процесе у зони осцилације нивоа подземне воде, који за последицу имају настанак клижења и пластичног течења обала речног тока. У оквиру ових радова истиче се значајан допринос теренског и лабораторијског класификовања и испитивања физичко-механичких карактеристика наноса као значајног параметра у функцији морфолошког развоја речних токова. Кроз два рада анализиране су физичко-механичке особине наноса као коагуланта разних нечистоћа у функцији квалитета вода.

Резултујућа оцена научно-истраживачког рада и резултата др Г. Гајић, је: успешност, континуитет научно-истраживачких активности и перманентан успон резултата. Потврда овоме је висока метрична оцена резултата научно-истраживачког рада исказана коефицијентом компетенције 120. Др Гајић је дала значајан допринос изучавању феномена ерозионих процеса у функционалној вези са просторном и временском променљивошћу физичко-механичких својстава земљишта, што је непосредно позитивно упливисало и на подизање нивоа и организацију наставе из предмета које држи на матичном Факултету.

6. СТРУЧНА ДЕЛАТНОСТ

Од почетака рада на матичном Факултету, колегиница Гајић је захваљујући динамичности, разноврсности и бројности инжењерско-пројектантских активности проф. др Т. Тодоровића, чији је сарадник била, већ као инжењер почетник била је у прилици, да учи и стиче прагматична инжењерска знања и искуства у решавању конкретних проблема из домена геотехнике, противерозионе заштите, геостатике, извођења истражних радова, лабораторијских и *in situ* опита и мерења, и сл. Овако стицана знања и неопходна искуства омогућила су брзо инжењерско формирање др Г. Гајић у стручњака од респективног угледа, способног за самосталан инжењерско-креативан рад. Потврда овоме је **267** пројеката, елабората, експертских извештаја и ревизионих оцена у чијем је креирању самостално или као члан тима учествовала (прилог 2, овог извештаја). Структурни преглед богатог инжењерског опуса др Г. Гајић дат је у табели 2.

Структура стручног опуса др Г. Гајић

Табела 2.

Ред. број	Врста резултата	Метрика		
		До избора у звање	После избора у звање	Укупно
1	Руковођење и учешће у развојно-истраживачким пројектима и студијама.	6	3	9
2	Руковођење и учешће у међународним пројектима и студијама.	25	/	25
3	Руковођење и учешће у домаћим пројектима, студијама, извештаји, оцене и сл.	138	30	168
4	Руковођење и учешће у теренских и лабораторијских испитивања.	46	19	65
УКУПНО:		215	52	267

Стручни радови др Г. Гајић, тематски се могу сврстати у четири групе:

I група: Радови се односе разноврсне и сложене проблеме утврђивања физичко-механичких карактеристика земљишта и дефинисања геотехничких услова фундација и изградње грађевинских и водoprивредних објеката са посебним мерама стабилизације слабо носивог, насутог и колапсибилног земљишта. Овој групи припадају и радови везани за проблеме темелних ископа, односно за стабилност темелних јама, њиховог обезбеђења, са освртом на обезбеђење унутрашње ерозионе стабилности, која за последицу може имати активирање пластичног течења и ерозионог клизишта.

II група: Ови радови се односе на студије и пројекте, претежно везане за проблеме проучавања физичко-механичких карактеристика земљишта и геоерозије шумских екосистема, као и подручја која изграђују делувијалне наслаге и лес. Практична и оригинална решења изградње конкретних објеката и геотехничких мелиорација терена, технологије и распореда грађења, су бројна и рационална.

III група: Ова група радова обухвата студије и пројекте рекултивација деградираних експлоатационих простора површинских копова са проучавањима и испитивањима физичко-механичких особина земљишта у циљу дефинисања најприкладнијег решења техничке и биолошке рекултивације. У овим пројектима значајно је заступљено питање противерозионе заштите косина техничком рекултивацијом моделованог терена.

IV група: Овој групи стручних активности припадају теренска или лабораторијска испитивања, обраде и тумачења података у извештајима о извршеним пробним оптерећењима и контроли збијености, стабилизационим решењима на објектима и коловозним конструкцијама. У овој групи су и извештаји о извршеним прегледима и стручним оценама (ревизијама) пројектне документације.

У групу: У овој групи стручних радова су истраживања и санације клизишта и ерозионо нестабилних појава и процеса применом техничких и био техничких решења којима се надокнађује дефицит отпорности до потребног и довољног фактора одрживе стабилности.

Стручни, односно инжењерско-креативни опус др. Г. Гајић, обилује бројношћу и разноврсношћу у пракси успешно примењених решења. Акумулисано богато инжењерско искуство оставило је позитивног трага на дизајнирање наставе из предмета које води, добру припрему и усмеравање младих колега (студената) у логику инжењерског приступа и начина решавања практичних проблема. У том смислу нарочито су значајни напори и резултати које постиже у повезивању теоријских знања и прагматике извођења опита и мерења у лабораторијским и теренским условима.

7. ОСТАЛЕ РЕЛЕВАНТНЕ АКТИВНОСТИ

Бројне су и запажене активности др Г. Гајић на ширем плану. Задржаћемо се на кратком фактографском приказу само оних активности, које сматрамо релевантним за сагледавање и оцену њеног укупног рада и ширих друштвених доприноса.

Била је: члан Савета Факултета (2002-2004), заменик председника Савета (2004-2006), председник Комисије за издавачку делатност Факултета (2004-2008), члан Комисије за попис и расподелу кабинета и лабораторија на Факултету (2006-2008), секретар Катедре за противерозиону геотехнику (1997-2007).

У сарадњи са Археолошким институтом Српске академије наука и уметности организовала је изложбе на матичном факултету „Виминацијум драгуљ светске културне баштине, а наш“, и трибине „Драгуљи цивилизација у разоткривању - Виминацијум“ (март, 2011).

Члан је: Друштва инжењера и техничара Србије, Удружења бујичара Србије, и World Association of Soil & Water Conservation.

У Министарству просторног планирања и животне средине, при Управи за заштиту животне средине члан експертске радне групе за учествовање у активностима приступања Србује процесу ратификације Конвенције UN о борби против дезертификације.

Генерални секретар је Удружења универзитетских професора и научника Србије (од 2007).

Била је члан Стручног савета ЈП Електропривреда Србије за: Претходну студију оправданости са варијантним решењима санације унутрашњег одлагалишта ПК "Поље Б" и Студије о геолошким, сеизмичким и бујичарским истраживањима за фазу идејног пројекта ХЕ Комарница.

Учествовала је у организацији више научних и стручних скупова, од којих се посебно истичу Симпозијум за операциона истраживања (SumOpIs XXXI, Иришки венац, 2004) и Други балкански рударски конгрес (Balkanmine II, САНУ, Београд, 2007), где је дала упечатљиве доприносе успешним организацијама оба научна скупа.

Овако разноврсна и динамична активност др Г. Гајић на ширем плану, имала је корисног одраза на анимацију и укључивање својих студената у рад стручних и научних скупова, што је од изузетног значаја за њихово школовање и припрему за самосталан рад.

8. ЗАКЉУЧЦИ И ПРЕПОРУКЕ КОМИСИЈЕ

На основу достављеног материјала са расписаног конкурса за избор **једног наставника** (сва звања) за ужу научну област **Ерозија и конзервација земљишта и вода**, закључујемо да се пријавио један кандидат **др Гроздана Гајић**, ванредни професор Универзитета у Београду – Шумарског факултета, која, према оцени Комисије, задовољава све услове за избор у званје **редовног професора**, прописане Законом о Универзитету и статутима Универзитета у Београду, Шумарског факултета.

Наставне активности др Гроздане Гајић, поред основних обухватају и менторски рад са студентима основних, мастер и докторских студија. Др Гроздана Гајић је била коментор **једне** и ментор **једне** докторске дисертације, учествовала у раду **три** Комисије за оцену пријављених тема, и **једне** Комисије за одбрану докторских дисертација. Такође, била је ментор на изради **два** и коментор на изради **једног** магистарског рада, учествовала је у раду Комисија за оцену **четири** пријављене теме, и **два** урађена магистарска рада, као и у Комисији за одбрану **два** магистарска рада. Била је ментор за израду **осам** и у Комисијама за одбрану **шеснаест** дипломских радова. Ментор је **једног** магистарског рада, и **једне** докторске дисертације чија је реализација у току.

Аутор је публикације која је намењена пре свега студентима као **помоћни уџбеник** на предмету „*Основи геотехнике у бујичарству*“ Одсека за еколошки инжењеринг у заштити земљишних и водних ресурса, Шумарског факултета, и коаутор је **једне монографије** националног значаја.

На основу изложеног и на основу доброг личног познавања ангажованости и резултата рада у настави др Г. Гајић, са пуним уверењем констатујемо да је колегиница високо стручним, посвећеним и одговорним односом према обавезама у настави, едукативно и васпитно утицала на бројне генерације младих колега у стицању савремених инжењерских знања, тачности у извршавању задатака, у одговорном и критичком односу према раду и резултатима рада. Непосредна потврда овој оцени су оцене студента о наставнику, које су се из године у годину кретале од 3,92 до 5.

Комисија констатује да је др Гроздана Гајић објавила **84** научна и стручна рада, сви штампани у целини, од којих је у **41-ом** једина или први аутор. До избора у звање ванредног професора публиковала је **56**, а после избора **28** радова. Др Г. Гајић је у периоду после избора у звање ван. професора, значајно допунила структуру радова са **три** рада из категорије М23, са по **једним** радом из категорија М42 и М45, по **два** рада из категорије М83 и М52 и **три** рада из категорије М51

Резултујућа оцена научно-истраживачког рада и резултата др Г. Гајић, је: успешност, континуитет научно-истраживачких активности и перманентан успон резултата. Потврда овоме је висока метрична оцена резултата научно-истраживачког рада исказана коефицијентом компетенције који износи **120**. Др Гајић је дала значајан допринос изучавању феномена ерозионих процеса у функционалној вези са просторном и временском променљивошћу физичко-механичких својстава земљишта, што је непосредно позитивно упливисало и на подизање нивоа и организацију наставе из предмета које држи на матичном Факултету.

Стручни, односно инжењерско-креативни опус др Г. Гајић, обилује бројношћу, и разноврсношћу у пракси успешно примењених решења (267). Акумулисано богато инжењерско искуство оставило је позитиван траг на дизајнирање наставе из предмета које води, добру припрему и усмеравање младих колега (студената) у логику инжењерског приступа и начина решавања практичних проблема. У том смислу нарочито су значајни напори и резултати које постиже у повезивању теоријских знања и прагматике извођења опита и мерења у лабораторијским и теренским условима.

Разноврсна и динамична активност др Г. Гајић на ширем плану, имала је корисног одраза на анимацију и укључивање својих студената у рад стручних и научних скупова, што је од изузетног значаја за њихово школовање и припрему за самосталан рад.

Сагледавајући укупне резултате научно-истраживачког, инжењерског, наставно-педагошког и ширег ангажовања др Гроздане ГАЈИЋ, ванредног професора Шумарског факултета Универзитета у Београду, а пре свега њене резултате и активности у домену истраживања ерозије и конзервације земљишта и вода, констатујемо да др Гроздана ГАЈИЋ испуњава све услове предвиђене Законом о високом образовању Републике Србије, Статутом и Критеријумима за стицање звања наставника Универзитета у Београду, и Статутом Шумарског факултета, за избор у звање редовног професора. У том смислу Комисија са **задовољством и пуним убеђењем** **предлаже** Изборном већу Шумарског факултета Универзитета у Београду, да др **Гроздану ГАЈИЋ** **изабере у звање редовног професора** за ужу научну област Ерозија и конзервација земљишта и вода на Универзитету у Београду, Шумарском факултету.

У Београду,
19.09.2011.

Чланови Комисије

др Тиосав Годоровић, редовни професор у пензији
Универзитет у Београду, Шумарски факултет

др Вјачеслава Матић, редовни професор
Универзитет у Београду, Шумарски факултет

др Војислав Ђековић, редовни професор
Универзитет у Београду, Шумарски факултет

др Ратко Кадовић, редовни професор
Универзитет у Београду, Шумарски факултет

др Слободан Вујић, редовни професор
Универзитет у Београду, Рударско - геолошки факултет
Редовни члан Академије инжењерских наука Србије

BIBLIOGRAFIJA

dr Grozdana Gajić, vanredni profesor

NAUČNO-ISTRAŽIVAČKE PUBLIKACIJE ZA PERIOD
DO IZBORA U ZVANJE VANREDNOG PROFESORA

NAUČNO ISTRAŽIVAČKE PUBLIKACIJE				
NAZIVI OZNAKA GRUPE REZULTATA	VRSTA REZULTATA	NASLOV REZULTATA	M	VREDNOST REZULTATA
M30 Zbornici međunarodnih naučnih skupova M30	Saopštenje sa međunarodnog skupa štampano u celini	1. T.Todorović, G.Gajić , (1992): "Bio-engineering measures of earth slope protection from erosion, plastic flow and landslides by the method "bio-piles" and "reinforcement", Internacional Conference Hadwater Control II, Enviromental regenerations in heardwaters, Prage, Sec.the Jizera Mountains, Ceshoslovakia, nov. 1-7, str. 129-140..	M33	1
		2. T.Todorović, Z.Radić, G.Gajić , (1993): „Bulding on unconsolidated colapsibile loess ground and deposits“, International Conference of Geology, Institute of geologu, Academia Sinica, Beljing, China, str.427-432.	M33	1
		3. G. Gajić , T.Todorović, (1993): „Cinstruction torrent objective on unconsolidated colapsibile loess grund“ International Conference of Geology, Institute of geologu, Academia Sinica, Beljing, China, str.433-439.	M33	1
		4. T.Todorović, G.Gajić , Z.Radić, (1993): „Stabilization colapsibile loess ground for construction bulding“ International Conference of Geology, Institute of geologu, Academia Sinica, Beljing, China, str.487-492.	M33	1
		5. T.Todorović, G.Gajić , (1995):"Matemtical statistical models of corelation between moisure and resistance characteristics in soil engineering", International Conference on "Application of Matemtical Methods in Science and technique", 4-th International Simposium on "Application of Mathematical Methods and Computers in Geologu, Mining and Metallurgy", Cracow, Poland, str.573-581	M33	1
		6. G.Gajić , T.Todorović, (1995):"Aplication of mathemtical methods in the studi of deer soil erosion on slopes", International Conference on "Application of Mathematical Methods in Science and Technique", 4-th International Symposium on "Application of Mathematical Mehtods and Computers in Geology, Minimg and Metallurgy", Cracow, Poland, str.505- 510.	M33	1
		7. T.Todorović, M.Ratković-Vujić, G.Gajić , (1995): "Mathe-matical models of the distribution of state of stress and safety factor of the soil under coal stockriles with conveyor gallery", International Conference on "Application of Mathematical Methods in Science and Technigye", 4-th International Symposium on "Application of mathematical Models and Computers Geology, Mining and Metallurgy", Crakow, Poland, , str.583-586.	M33	1
		8. T.Todorović, G.Gajić , (1995): "Matematičko korelisanje fizičkih osobina tla šumskih ekosistema", XXII SIMOPIS, Donji Milanovac, 3-7 oktobra, zbornik radova str.645-649, ID=40065036.	M33	1

NAUČNO ISTRAŽIVAČKE PUBLIKACIJE				
NAZIV I OZNAKA GRUPE REZULTATA	VRSTA REZULTATA	NASLOV RADA	M	VREDNOST REZULTATA
M30 Zbornici međunarodnih naučnih skupova M30	Saopštenje sa međunarodnog skupa štampano u celini	9. G.Gajić , T.Todorović, (1995): "Uticaj fizičkih karakteristika zemljišta na faktor sigurnosti u pogledu unutrašnje-dubinske erozije", XXII SIMOPIS, Donji Milanovac, zbornik radova str.613-617, ID=40065036.	M33	1
		10. G.Gajić , T.Todorović, (1995): "Matematičko modeliranje fizičkih karakteristika intergranularno poroznog zemljišta", XXII SIMOPIS, Donji Milanovac, zbornik radova str.650-655, ID=40065036.	M33	1
		11. T.Todorović, G.Gajić , (1995): "Methods of erosion control geo-engineering the study of landslides and plastic flow", Scientific Conference with Participation of Foreign Specialists "90 Years of Soil Erosion Control in Bulgaria",	M33	1
		12. G.Gajić , T.Todorović, (1995): "Factors and their effects in the process of deep erosion" Scientific Conference with Participation of Foreign Specialists "90 Years of Soil Erosion Control in Bulgaria", Sofia.	M33	1
		13. T.Todorović, G.Gajić , (1996): "Matematičko statističko modeliranje i korelisanje vlažnosti otpornih karakteristika tla šumskih ekosistema", YUINFO '96 Simpozijum o računarskim naukama i informatici, Brezovica, 2-5. aprila.	M33	1
		14. G.Gajić , T.Todorović, (1996): "Matematički modeli i metode u proučavanju dubinske erozije prašinstvo peskovitog tla", YU INFO '96 Simpozijum o računarskim naukama i informatici, Brezovica, 02-05. aprila.	M33	1
		15. T.Todorović, G.Gajić ,. (1996): "Application of the method of erosion-control soil engineering in the study of the mechanism of landslides and sanation of terrain", First European Conference and Trade Exposition on Erosion Control, Barcelona, may 29-35.	M33	1
		16. G.Gajić , T.Todorović, (1996): "Effects of "Biological reinforcement of soil" on the change of stress notation and the stability of soil-erosional medium", First European Conference and Trade Exposition on Erosion Control, Barcelona, may 49-55.	M33	1
		17. T.Todorović, G.Gajić , (1996): "Primena metoda matematičkog modeliranja u proučavanju deformabilnih svojstava lesnog tla", XXIII SIMOPIS, Zlatibor, zbornik radova str.662-666, ID=40065036	M33	1
		18. G.Gajić , T.Todorović, (1996): "Metode korelisanja u proučavanju filtracionih svojstava peskovitog tla", XXIII SIMOPIS, Zlatibor, str.667-672, ID=40065036	M33	1
		19. G.Gajić , T.Todorović, (1996): "Modeliranje fizičko-mehaničkih svojstava peskovitog tla", XXIII SIMOPIS, Zlatibor, str.673-678, ID=40065036	M33	1
20. T.Todorović, G.Gajić , (1997): "Applications geotechnical approach to structures on macroporous loess soil", APCOM '97 - Symposium on Computers Applications and Operations Research in the Mineral Industries, 2 nd Regional, Moscow State Mining University, Moscow, Russia,	M33	1		
21. G.Gajić , T.Todorović, (1997): „Analysis of the effects of “biological reinforcement” on the indicators of internal by the application of geostatistical methods“ APCOM '97 - Symposium on Computers Applications and Operations Research in the Mineral Industries, 2 nd Regional, Moscow State Mining University, Moscow, Russia,	M33	1		

NAUČNO ISTRAŽIVAČKE PUBLIKACIJE				
NAZIV I OZNAKA GRUPE REZULTATA	VRSTA REZULTATA	NASLOV RADA	M	VREDNOST REZULTATA
M30 Zbornici međunarodnih naučnih skupova M30	Saopštenje sa međunarodnog skupa štampano u celini	22. T.Todorović, G.Gajić, (1997): "Application of geostatistical methods in the study of internal erosion" APCOM '97 - Symposium on Computers Applications and Operations Research in the Mineral Industries, 2 nd Regional, Moscow State Mining University, Russia,	M33	1
		23. G.Gajić, T.Todorović, (1997): "Requirements and directions of the study of physical characteristics and bio-engineering properties of soil in erosion control", ICFWST '97, The 3 rd International Conference on the Development of Forestry and Wood Science/Teshnology, Faculty of Forestry of belgrade University, Yugoslavia, September 29th - October 3 rd , II str. 264-268.	M33	1
		24. G.Gajić, T.Todorović, (1997): "Requirements and directions of the study of physical characteristics and bio-engineering properties of soil in erosion control", ICFWST '97, The 3 rd International Conference on the Development of Forestry and Wood Science/Teshnology, Faculty of Forestry of belgrade University, Yugoslavia, September 29th - October 3 rd , II str. 264-268.	M33	1
		25. T.Todorović, G.Gajić, (1997): "Geotechnical approach to structures on macroporous loess soil", ICFWST '97, The 3 rd International Conference on the Development of Forestry and Wood Science/Teshnology, Faculty of Forestry of belgrade University, Yugoslavia, September 29th - October 3 rd , II str. 615-624	M33	1
		26. G.Gajić, T.Todorović, (2001): "Application of geostatistical methods in the study of internal erosion", International Scientific Meeting, Computer Integrated Technologies in Minerals Industry, , Prijedor, zbornik radova, str 395-398, CIP 069.51:549(082), ISBN 99938-630-0-9.	M33	1
		27. T.Todorović, G.Gajić (2001): "Effect of particle size on composition on the intensity of internal erosion", International Scientific Meeting, Computer Integrated Technologies in Minerals Industry, Prijedor, zbornik radova, str 399-403, CIP 069.51:549(082), ISBN 99938-630-0-9.	M33	1
		28. G.Gajić, T.Todorović, (2001): "Analysis of the effects of "biological reinforcement" on the indicators of internal by the application of geostatistical methods", International Scientific Meeting, Computer Integrated Technologies in Minerals Industry, Prijedor, zbornik radova, str 405-410, CIP 069.51:549(082), ISBN 99938-630-0-9.	M33	1
		29. G.Gajić (2002): "Analysis of slope stability in erosive regions under beech coppice forests", International Year of Mountainous conference, Natural and Socio-economic Effects of Erosion Control in Mountainous Regions, Organizeers: Faculty of Forestry, Belgrade University, World Association of Soil and Water Conservation, Center for Ecology and Sustainable Development, Belgrade/Vruijci Spa, Yugoslavia, s 54-60.	M33	1
		30. G.Gajić, T.Todorović, S.Maksimović A.Čanak-Nedić (2003): "Analiza uzročnika unutrašnje erozionih procesa u funkciji rekultivacije površinskih kopova", III Međunarodna konferencija o mineralnim sirovinama, njihovoj eksploataciji, keramičarskoj i opekarskoj proizvodnji, Kanjiža, zbornik radova, str. 175-182, CIP 553.61(063) (082), 622.361(063) (082), 666.3/.7(063) (082), ISBN 86-7352-111-4.	M33	1

NAUČNO ISTRAŽIVAČKE PUBLIKACIJE				
NAZIVI OZNAKA GRUPE REZULTATA	VRSTA REZULTATA	NASLOV RADA	M	VREDNOST REZULTATA
M30 Zbornici međunarodnih naučnih skupova M30	Saopštenje sa međunarodnog skupa štampano u celini	31. G.Gajić (2003): "Bio-tehnička rekultivacija površinskih kopova", III Međunarodna konferencija o mineralnim sirovinama, njihovoj eksploataciji, keramičarskoj i opekarskoj proizvodnji, Kanjiža, zbornik radova, 183-188. CIP 553.61(063) (082), 622.361(063) (082), 666.3/.7(063) (082), ISBN 86-7352-111-4.	M33	1
		32. G.Gajić , T.Todorović, S.Maksimović (2003): "Analiza indikatora unutrašnje erozije kod lesnog tla", IV Međunarodni simpozijum Rudarstva i zaštite životne sredine, Organizatori: Rudarsko-geološki fakultet Beograd, Međunarodna akademija nauka za ekologiju i bezbednost života i rada - MANEB - Sankt Peterburg, BERG Fakultet Tehničkog univerziteta Košice, Vrdnik	M33	1
		33. G.Gajić , T.Todorović, S.Maksimović (2003): "Stabilizacija erozionih procesa lesnog tla kao posledica aktivnosti površinskih kopova", IV Međunarodni simpozijum Rudarstva i zaštite životne sredine, Organizatori: Rudarsko-geološki fakultet Beograd, Međunarodna akademija nauka za ekologiju i bezbednost života i rada - MANEB - Sankt Peterburg, BERG Fakultet Tehničkog univerziteta Košice, Vrdnik.	M33	1
		34. G.Gajić , A.Kričković S.Maksimović T.Todorović, (2003): Unutrašnji erozioni procesi na degradiranim prostorima površinske eksploatacije" IV Međunarodni simpozijum Rudarstva i zaštite životne sredine, Organizatori: Rudarsko-geološki fakultet Beograd, Međunarodna akademija nauka za ekologiju i bezbednost života i rada - MANEB - Sankt Peterburg, BERG Fakultet Tehničkog univerziteta Košice, Vrdnik.	M33	1
		35. G.Gajić (2003): "Matematička analiza pokazatelja unutrašnje erozije kod intergranularno poroznog tla"-SIMO PIS, XXX Symposium on operations research str. 604-608	M33	1
		36. V.Đeković G.Gajić (2003): "Matematička analiza pokretanja krupnozrnog nanosa u bujičnom toku." – SIMO PIS, XXX Symposium on operations research str. 633-637	M33	1
		37. G.Gajić , T.Todorović, S.Maksimović (2004): "Analysis of the parameters intemal erosion in the integrally porous soil", XXXI Symposium on operations research, Iriski Venac, Fruska Gora, str. 377-381. ISBN 86-7352-123-8; COBISS.SR-ID 116101388	M33	1
		38. V.Đeković G.Gajić (2004): "Matematička analiza pokaza telja pokretanja suspendovanog nanosa u bujičnom toku", XXXI Symposium on operations research Iriski Venac, Fruska Gora, str. 392-695. ISBN 86-7352-123-8; COBISS.SR-ID 116101388	M33	1
		39. G.Gajić , (2005): "Degradacija zemljišta nastala pod uticajem rudarskih aktivnosti" Seminar: "Podizanje javne svesti iz oblasti degradacije zemljišta i dezertifikacije", 15-16. mart 2005, organizatori: UNCCD, United Nations Convention to Combat Desertification i Republika Srbija, Minisarstvo nauke i zaštite Životne sredine, Uprava za zaštitu životne sredine Srbije i Crne Gore	M33	1
		40. G.Gajić , V.Đeković (2005): "Significance of UNCCD programme for desertification of the land degraded by mining activities in Srbija and Montenegro I Balkanski rudarski kongres Balkanmine, Bugarska, Varna, C11, str. 368-379, ISBN 954-91547-2-6	M33	1

NAUČNO ISTRAŽIVAČKE PUBLIKACIJE				
NAZIV I OZNAKA GRUPE REZULTATA	VRSTA REZULTATA	NASLOV RADA	M	VREDNOST REZULTATA
		41. G.Gajić , S.Maksimović, A.Kričković, (2005): "Inportance of rebulding program demontion area's with mining and other activiry", COAL 2005, Sixth European Coal Conferece, Belgrade, Serrbia and Montenegro, Sava Congress Centre, September 26-29, ISBN 86-7352-151-3	M33	1
	Poglavlje u knjizi M42 ili rad u tematskom zborniku nacionalnog značaja	42. T.Todorović, G.Gajić (1993): "Primena biološkog armiranja zemljišta u protiverozionoj geotehnici", Monografija: "Uzročnici i posledice erozije zemljišta i mogućnosti kontrole erozionih procesa", Šumarski fakultet, Beograd,. str. 94-97...	M45	1,5
		43. T.Todorović, G.Gajić (1993):"Interakcija erozije i plastičnog tečenja zemljišta na padinama pri dejstvu dinamičkih opterećenja", Monografija: "Uzročnici i posledice erozije zemljišta i mogućnosti kontrole erozionih procesa" Šumarski fakultet, Beograd, str. 103-109.	M45	1,5
		44. G.Gajić, T.Todorović, (1993): "Uticaoaj fizičkih karakteristika zemljišta na pojavu i mehanizam nastanka dubinske erozije", Monografija: "Uzročnici i posledice erozije zemljišta i mogućnosti kontrole erozionih procesa", Šumarski fakultet, Beograd, str. 116-120.	M45	1,5
M50 Časopisi nacionalnog značaja M50	Rad u vodećem časopisu nacionalnog značaja	45. G.Gajić, (2005): „Model rekultivacije degradiranih zemljišta kod površinske eksploatacije“ časopis: Glasnik Šumarskog Fakulteta, Univerziteta u Banjoj Luci, 2005, br.4, ISSN 1512-956X, str. 65-76, UDK: 662.64/64	M51	2
		46. G.Gajić, V.Đeković, (2005): „Land degradation in serbija and montenegro and official frameworks in the function of combating desertification“ časopis: Glasnik Šumarskog Fakulteta, Univerziteta u Banjoj Luci, 2005, br.4, ISSN 1512-956X, str. 77-90, UDK: 631.43	M51	2
		47. V.Đeković; G.Gajić, Ristić R. (2005): “Analiza hidrološko hidrauličkih činilaca morfološkog razvoja rečnog korita” “Šumarstvo”, Časopis za šumarstvo, preradu drveta, pejzažnu arhitekturu i zaštitu od erozije, br. 1-2, Beograd 2005. godine, YU ISSN 0350-1752, COBISS.SR-ID 39008236.	M51	2
		48. V.Đeković; G Gajić., (2005): “Uzroci i posledice morfoloških promena regulisanog korita reke Toplice”, časopis: Glasnik Šumarskog Fakulteta, Beograd, 2005, br.91, str. 109-125, ISSN 0353-4537, COBISS.SR-ID 27226370	M51	2
		49. G.Gajić, (2005): "Inicijalni pokazatelji nastanka unutrašnjih erozionih procesa" “Šumarstvo”, Časopis za šumarstvo, preradu drveta, pejzažnu arhitekturu i zaštitu od erozije, br. 3, Beograd 2005. godine, YU ISSN 0350-1752, UDK 630, COBISS.SR-ID 39008263, str. 117-129	M51	2

NAUČNO ISTRAŽIVAČKE PUBLIKACIJE				
NAZIVI OZNAKA GRUPE REZULTATA	VRSTA REZULTATA	NASLOV RADA	M	VREDNOST REZULTATA
M50 Časopisi nacionalnog značaja M50	Rad u vodećem časopisu nacionalnog značaja	50. G.Gajić , (2005): "Uticaj korenovog sistema na nastanak unutrašnjih erozionih procesa" "Šumarstvo", Časopis za šumarstvo, preradu drveta, pejzažnu arhitekturu i zaštitu od erozije, br. 4, Beograd 2005. godine, YU ISSN 0350-1752, UDK 630, COBISS.SR-ID 39008263, UDK 630*1163 str. 45-58	M51	2
		51. G.Gajić , (2005): "Pokazatelji nastanka unutrašnjih erozionih procesa prašinasto peskovitog zemljišta", časopis: Glasnik Šumarskog Fakulteta, Beograd, 2005, br.92, ISSN 0353-4537, COBISS.SR-ID 27226370 str. 15-29, UDK: 630*114+462:116	M51	2
M50 Časopisi nacionalnog značaja M50	Rad u časopisu nacionalnog značaja	52. T.Todorović, G.Gajić (1992): "Biotehničke sanacione mere zemljanih kosina i padina", stručno informativni bilten "Erozija", br. 19, Beograd.	M52	1,5
		53. T.Todorović, G.Gajić (1992): "Stabilizacija terena izradom šljunčanih tranšea", stručno informativni bilten "Erozija", br. 19, Beograd	M52	1,5
		54. G.Gajić, T.Todorović , (1992): "Uticaj fizičko-mehaničkih karakteristika zemljišta na nastanak erozionih procesa "Erozija", br. 19, Beograd	M52	1,5
M70 Magistarske i doktorske teze M70	Odbranjena doktorska disertacija	55. G.Gajić , (2000): <i>Doktorska disertacija</i> pod naslovom: "Uticaj otpornosti zemljišta na stepen aktivizacije dubinske erozije", odbranjena 05.06.2000, godine, na Šumarskom fakultetu, Univerziteta u Beogradu. UDK 551.311.21 + 551.24 (043.3).	M71	6
	Odbranjen magistarski rad	56. G.Gajić , (1994): <i>Magistarski rad</i> pod naslovom: "Uticaj fizičko-mehaničkih karakteristika zemljišta na pojavu i razvoj procesa dubinske erozije" odbranjen 15.07.1994. godine, na Šumarskom fakultetu, Univerziteta u Beogradu, ŠDK 114.1 : UDK 551.311.21 (043.5).	M72	3
UKUPNO BODOVA				73

NAUČNO-ISTRAŽIVAČKE PUBLIKACIJE ZA PERIOD
POSLE IZBORA U ZVANJE VANREDNOG PROFESORA

NAUČNO ISTRAŽIVAČKE PUBLIKACIJE				
NAZIV I OZNAKA GRUPE REZULTATA	VRSTA REZULTATA	NASLOV RADA	M	VREDNOST REZULTATA
M20 Radovi objavljeni u naučnim časopisima međunarod nog značaja M20	Rad u međunarodnom časopisu Rad u međunarodnom časopisu	57. S.Vujić, I.Miljanović, S.Maksimović, A. Milutinović, T.Benović, M.Hudej, B.Dimitrijević, V.Čebašek, G.Gajić , (2010): „Optimal dynamic management of exploitation life of the mining machinery: Models with undefined interval“, Journal of Mining Science, Vol. 45, No. 4, July-August 2010, 425-430, DOI: 10.1007/s10913-010-0053-2; UDC 622.531; ISSN: 1062-7391; SCI, Impact Factor: 0.390, rejting 11/24 za 2010. http://nainfo.nb.rs/nauka_u_srbiji.132.html?autor=GajicG&samoautor=	M23	3
		58. S.Vujić, I.Miljanović, S.Boševski, K.Kasaš, A. Milutinović, N.Gojković, M.Josipović Pejović, B. Dimitrijević, G.Gajić , V.Čebašek, (2010): „Optimal dynamic management of exploitation life of the mining machinery: Models with limited duration“, Journal of Mining Science, Vol. 46, No.5, September-October 2010, 554-560, DOI: 10.1007/s10913-010-0069-7, UDC 622.531; ISSN: 1062-7391; SCI, Impact Factor: 0.390, rejting 11/24 za 2010. http://nainfo.nb.rs/nauka_u_srbiji.132.html?autor=GajicG&samoautor=	M23	3
		59. S.Vujic, I.Miljanovic, M.Kuzmanović, Z.Bartulović, G.Gajic , P. Lazić (2011): „The deterministic and fuzzy linear approach in planning the production of mine system with several open pits“, Archives mining journal Vol. 56 (2011), No 3, p. 489-497, ISSN 0860-7001	M23	3
M30 Zbornici međunarodnih naučnih skupova M30	Saopštenje sa međunarodnog skupa štampano u celini	60. G.Gajić , T.Todorović, A.Kričković, S.Maksimović (2006): „Land demotion as result of clay and building stone surface mine operation“ Opencast Mining Committee, 8th International Scientific Opencast Mining Conference, Arandelovac str.199-206. ISBN 86-7352-151-3	M33	1
		61. G.Gajić , (2006): „Model rekutivacije degradiranih zemljita“ Opencast Mining Committee, 8th International Scientific Opencast Mining Conference, Arandelovac, str.272-281. ISBN 86-7352-151-3	M33	1
		62. G.Gajić , (2007): „Land degraded as result of open-cast mining“ Balkanmine 2007, 2nd Balkan Mining Congress, 10.-13. Septembe 20007, Book of Proceodings, pp 433-440, 622(082); 553(497)(082); ISBN 978-86-87035-00-3 (AISS); COBISS.SR-ID 142110732	M33	1
		63. G.Gajić , S.Vujić, A.Stojić, I.Miljanović (2007): „Land reclamation and spatial arrangement of the open pit mine at the national park“ Balkanmine 2007, 2nd Balkan Mining Congress, Book of Proceodings, 622(082); 553(497)(082); ISBN 978-86-87035-00-3 (AISS); COBISS.SR-ID 142110732	M33	1

NAUČNO ISTRAŽIVAČKE PUBLIKACIJE				
NAZIV I OZNAKA GRUPE REZULTATA	VRSTA REZULTATA	NASLOV RADA	M	VREDNOST REZULTATA
M30 Zbornici međunarodnih naučnih skupova M30	Saopštenje sa međunarodnog skupa štampano u celini	64. G.Gajić , (2007): „Environmental engineering and protection of erosion degraded as result of open-cast mining“ Balkanmine 2007, 2nd Balkan Mining Congress, 10.-13. Septembe 2007, Book of Proceedings, pp 415-421, 622(082); 553(497)(082); ISBN 978-86-87035-00-3 (AISS); COBISS.SR-ID 142110732	M33	1
		65. V.Đeković, G.Gajić, A.Andelković, N.Milošević, J.Kernalis , (2010): „The water quality in the basin of Vrla river and its impact on the enviromental quality“, Frst Serbian Forestry Congress, under slogan: Future With Forests, Belgrade, Serbia, Belgrade University, Faculty of Forestry, 11-13 November, pp 1054-1065. CIP – 630(082)(0.034.2); 502/504(082)(0.034.2); ISBN 978-86-7299-071-3	M33	1
		66. S.Vujić; S.Bosevski; I.Miljanović; A.Petrovski; A.Milutinović; V.Čebešek; G.Gajić; M.Josipović (2011): „Risks in optimization of consumables supplies in mining“, Proceedings of the 22 nd International Mining Congres, UCTEA - The Chamber of Mining Engineers of Turke, Ankara, ISBN 987-605-01-0103-4, pp 29-34	M33	1
		67. G.Gajić; I.Miljanović; A.Milutinović; A.Petrovski; M.Josipović; Č.Beljić; V.Čebešek; B.Gluščević (2011): „Analysis of the effects of biological “reinforcement” on the indicators of internal by the application of environmental engineering methods“, Proceedings of the 22 nd International Mining Congres, UCTEA - The Chamber of Mining Engineers of Turke, ISBN 987-605-01-0103-4, pp 229-235	M33	1
		68. A.Milutinović; I.Miljanović; A.Petrovski; M.Josipović; Č.Beljić; G.Gajić; V.Čebešek; B.Gluščević (2011): „Formation of geoinformation system of the coal mine with underground coal exploitation“, Proceedings of the 22 nd International Mining Congres, UCTEA - The Chamber of Mining Engineers of Turke, ISBN 987-605-01-0103-4, pp 209-215.	M33	1
		69. A.Milutinović, A.Ganić, I.Miljanović, G.Gajić , (2011): „Updating the database of the spatial information system for capital underground mining rooms“, 4 th Balkan Mining Congress BALKANMINE 2011, Ljubljana, Slovenia, C21, ISBN 954-91547-2-6.	M33	1
		70. S.Vujić, V.Čebašek, G.Gajić, N.Gojković, I.Miljanović, A.Petrovski , (2011): „Potential traps and risks in slope stability calcuations at open pit mines“, 4th Balkan Mining Congress BALKANMINE 2011, Ljubljana, Slovenia, C21, ISBN 954-91547-2-6	M33	1
		71. S.Vujić, I.Miljanović, A.Milutinović, G.Gajić, A. Petrovski, M. Josipović Pejović , (2011): „Influence of GPS telemetry on incresing the energetic efficiency and decreasing tehcnical technological risks at open pit mones“, 4th Balkan Mining Congress BALKANMINE 2011, Ljubljana, Slovenia, C21, ISBN 954-91547-2-6	M33	1
		72. T.Benović, I.Miljanović, G.Gajić, S.Maksimović, A. Milutinović , (2011): „Soft computing optimization in the coal industry“, 4th Balkan Mining Congress BALKANMINE 2011, Ljubljana, Slovenia, C21, ISBN 954-91547-2-6	M33	1

NAUČNO ISTRAŽIVAČKE PUBLIKACIJE				
NAZIV I OZNAKA GRUPE REZULTATA	VRSTA REZULTATA	NASLOV RADA	M	VREDNOST REZULTATA
M40 Nacionalne monografije tematski zbornici, leksikografske i kartografske publikacije nacionalnog značaja; naučni prevodi i kritička izdanja građe, bibliografske publikacije M40	Monografija nacionalnog značaja, monografsko izdanje građe,	73. S.Vujić, S.Vujić, S.Kovačević, M.Mlakar, Č.Dobrijević, M. Ratković-Vujić, I.Miljanović, A.Petrovski, J.Cvejić, D. Dražić, G.Gajić , V.Isajev, M.Knežević, D.Rudić, V. Raičević, M.Oljača, V.Ličina, M.Stošić, M.Nedić, R. Lazarević, A.Čanak-Nedić, S.Maksimović (2006): „ <i>Selektivno otkopavanje i odlaganje otkrivke u funkciji rekultivacije površinskih kopova uglja</i> “, urednik prof. dr S. Vujić. Izdavači: Univerzitet u Beogradu - Rudarski i Geološki fakultet; Elektroprivreda Srbije; Akademija inženjerskih nauka Srbije. CIP-622.271.4:626.877; ISBN 86-903489-9-9 (AINS) Jalovišta-rekultivacija; COBISS.SR-ID 135894028, <i>monografija</i>	M42	5
	Poglavlje u knjizi M42 ili rad u tematskom zborniku nacionalnog značaja,.....	74. G.Gajić , Lj.Letić, V.Đeković (2008): „Stepen kontaminacije šumskog ekosistema u izvorištu Barajevske reke“ Tematski zbornik radova, Univerzitet u Novom Sadu, Poljoprivredni fakultet, departmant za uređenje voda. Str. 132-138, UDK 626.8(082), ISBN 978-86-7520-138-0	M45	1,5
M50 Časopisi nacionalnog značaja M50	Rad u vodećem časopisu nacionalnog značaja	75. S.Vujić, V.Ivanov, I.Miljanović, V.Damjanović, S. Boševski, T.Benović, S. Maksimović, M.Hudej, G.Gajić , A.Milutinović, V.Čebešek (potvrđeno prihvatanje rada 03.06.2009. čeka objavljivanje): “Multiattributive prognostication of terrain stability above the underground mining operations“, Jugoslav Journal of Operations Reserch „YUJOR“, ISSN 0354-0243	M51	2
		76. V.Đeković; G.Gajić , (2006): “Morfološke promene slivova i rečnih korita kao posledica površinske eksploatacije” “Šumarstvo”, Časopis za šumarstvo, preradu drveta, pejzažnu arhitekturu i zaštitu od erozije, br. 1-2, Beograd 2006. godine, YU ISSN 0350-1752, COBISS.SR-ID 39008263, UDK 627.152, str. 171-179	M51	2
		77. V.Đeković, G.Gajić , Lj.Letić (2008): „Produkcija i transport suspendovanog nanosa u slivu Gvozdačke reke na Goču“, časopis: Glasnik Šumarskog Fakulteta, Univerziteta u Banjoj Luci, 2008, br.8, str. 25-38, UDK: 532.529: 541.182.6.	M51	2
	Rad u časopisu nacionalnog značaja	78. V.Đeković, G.Gajić , (2008): „The effect of some hydrologic-hudraulic parameters on bedload transport“ “Šumarstvo”, Časopis za šumarstvo, preradu drveta, pejzažnu arhitekturu i zaštitu od erozije, vol. 60, ISS 1-2, pp.103-110, Beograd 2008. godine, ISSN 0350-1752, COBISS.SR-ID 39008263, UDK 556.536:627.1.	M52	1,5
79. G.Gajić, (2011): „Prisustvo korenovog sistema u zemljištu i njegov uticaj na nastanak unutrašnjih erozionih procesa kod prašinasto peskovitog zemljišta“, „Šumarstvo“, časopis za šumarstvo, preradu drveta, pejzažnu arhitekturu i zaštitu od erozije, vol. 60, ISS 1-2, pp.55-69, Beograd 2011. godine, ISSN 0350-1752, COBISS.SR-ID 39008263, UDK 624.13+631.43		M52	1,5	

NAUČNO ISTRAŽIVAČKE PUBLIKACIJE				
NAZIV I OZNAKA GRUPE REZULTATA	VRSTA REZULTATA	NASLOV RADA	M	VREDNOST REZULTATA
M30 Zbornici međunarodnih naučnih skupova M30	Saopštenje sa skupova nacionalnog značaja štampano u celini	80. G.Gajić, (2011):“Modeli zavisnosti nastanka unutrašnjih erozionih procesa kod aluvijalnih terasa“ – SIMOPIS 2011, 38. Simpozijum o operacionim istraživanjima, Zlatibor, ISBN 86-7352-132-8; COBISS.SR-ID 116101388	M63	0.5
		81. G.Gajić, (2011):“Matematički modeli komparativne analize efekata biološkog armiranja zemljišta na unutrašnje erozione procese “ – SIMOPIS 2011, 38. Simpozijum o operacionim istraživanjima, ISBN 86-7352-132-8; COBISS.SR-ID 116101388	M63	0.5
		82. T.Benović, I. Miljanović, A.Milutinović, M.Josipović Pejović, G.Gajić, (2011):“Razvoj fazi modela procesa čišćenja uglja u autogenoj suspenziji“, 38. Simpozijum o operacionim istraživanjima, Zlatibor, ISBN 86-7352-132-8; COBISS.SR-ID 116101388	M63	0.5
M80 Tehnička i razvojna rešenja M80	Novo laboratorijsko postrojenje, novo eksperimentalno postrojenje, novi tehnološki postupak (uz dokaz)	83. Studija opravdanosti selektivnog otkopavanja i odlaganja otkrivke (I faza); Inženjerska akademija Srbije i Crne Gore, EPS Direkcija za razvoj i investicije, 2003-2004, (Izv. 222 str. 2007g.).	M83	4
		84. Studija opravdanosti selektivnog otkopavanja i odlaganja otkrivke - II FAZA: Informaciona logistika rekultivacije, revitalizacije i prostornog uređenja eksploatacionih polja rudnika uglja, EPS-a; EPS Direkcija za strategiju i investicije, Rudarsko-geološki fakultet Univerziteta u Beogradu, 2005-2006, (Izv. 176 str. 2007g)	M83	4
UKUPNO BODOVA				47

STRUČNE PUBLIKACIJE

dr Grozdana Gajić, vanredni profesor

DO IZBORA U ZVANJE VANREDNOG PROFESORA

STRUČNE PUBLIKACIJE	
NAZIV GRUPE	NASLOV REZULTATA
Naučno istraživačke studije ISTRAŽIVAČ	1. <i>Naučnoistraživačka studija</i> : "Istraživanje i zaštita podzemnih i površinskih voda kao resursa, činioca životne sredine i vodosnabdevanja Vrnjačkeke Banje i Univerzitetskog Centra na Goču", Univerzitet u Beogradu - Šumarski fakultet i Republički fond za Geološka istraživanja, 1992-93. g.
	2. <i>Naučno istraživačka studija</i> : "Stabilizacija nasutog i kolapsibilnog tla metodom bio-armiranja na prostoru REIK-Kolubara", Šumarski fakultet i Republički fond za Geološka istraživanja, 1992-93. g.
	3. <i>Naučno istraživačka studija</i> „Opravdanosti selektivnog otkopavanja i odlaganja otkrivke” (1 FAZA); Inženjerska akademija Srbije, EPS Direkcija za razvoj i investicije, 2003-2004 god.
Naučno istraživački projekti ISTRAŽIVAČ	4. "Istraživanje prirodnih i antropogenih faktora razvoja procesa erozije zemljišta i bujičnih poplava, kao i mogućnosti njihove kontrole na području Srbije", <i>Naučno-istraživački projekat</i> odobren od strane Ministarstva za nauku i tehniku, 1991-1995 godine, Šumarski fakultet, Beograd
	5. "Uticaj zagađenosti vazduha na šumske ekosisteme i njihove zaštitne i regulatorne funkcije" podprojekat: "Erozioni i transportni procesi kao faktor degradacije vodnih sistema", <i>Naučno-istraživački projekat</i> , Ministarstvo za nauku i tehnologiju, za period 1996 - 2000 godinu.
	6. „Proizvodnja drveta za zadovoljenje narastajućih potreba domaćeg i stranog tržišta“, Pod projekat: „Uređenje korišćenja i zaštite šuma, zemljišta i voda, izdanačke bukove šume“, <i>Naučno-istraživački projekat</i> , Ministarstvo za nauku i tehniku za period 2002 – 2005.
Stručne studije realizovane za INOSTRANSTVO	7. "Studija: „Analiza zbijenosti materijala u deponijama hidro-sistema "Gapčikovo" Mađarska", Beograd, 1990 god.
	8. "Studija: Analiza provere stabilnosti dozvoljenih napreza-nja i sleganja tla usled dopunskih opterećenja dogradnje objekta u Moskvi", Beograd, 1990 god.
	9. "Studija - Geotehnička analiza stabilnosti kosina na klizanje i sleganje tla industrijske deponije HEK "Jugohrom" Jegunovce-Tetovo", Beograd, 1990 god.
	10. "Studija o geotehničkim uslovima fundiranja fabrike obuće u Solonvecu - Moskva", Beograd, 1990 god
	11. Studija – „Analiza nosivosti tla po SNIp-u za fabriku obuće Solonvevo-Moskva SSSR", Beograd, 1990 god.
	12. "Studija geotehničkih uslova fundiranja objekta fabrike obuće u Samarkanda", Beograd, 1990. g
	13. "Ekspertna studija geotehničkih uslova fundiranja i izgradnje stambenog naselja u gradu Slominu - SSR", Beograd, juni 1991 g
	14. "Ekspertna studija geotehničkih uslova fundiranja stambenih objekata u oficirskom naselju - "Krivi rog", SSR", Beograd, 1991 g.
	15. "Ekspertna studija geotehničkih uslova fundiranja izgradnje stambenih objekata u naselju Lida SSR", Beograd, 1991 god
	16. "Studija - Program probnog opterećenja armirano-betonskih šipova 30x30cm. u Kemerovu (Rusija)", Beograd, 1992
17. "Studija geotehničkih uslova fundiranja i izgradnje aneksa uz objekat konzularne službe Ministarstva Inostranih Dela - MID u Moskvi - Ruska federacija", Beograd, 1995 god	
Projekti realizovani za INOSTRANSTVO	18. "Geotehnički uslovi fundiranja fabrike obuće u Lenjingradu SSSR", Beograd, 1990g
	19. "Geotehnička analiza plitkog fundiranja objekta fabrike obuće Solonvevo, Moskva SSR", Beograd, maj 1990 god
	20. "Geotehnička analiza mogućnosti nadgradnje objekta korpusa "B" u Lenjingradu", Beograd, maj 1990 god

STRUČNE PUBLIKACIJE	
NAZIV GRUPE	NASLOV REZULTATA
	21. "Dopunska analiza proračuna nosivosti tla za sloj"3" i sloj "4", fabrike obuće u Soloncevu, Moskva SSR", Beograd, jun 1990 god.
	22. "Geotehnički uslovi fundiranja objekata P+18 etaža u gradu Čerkasi SSR", Beograd, 1990
	23. "Geotehnički uslovi fundiranja fabrike obuće u Lenjingradu SSR", Beograd, dec. 1990
	24. "Geostatička analiza stabilnosti kosina na klizanje i sleganja tlana industrijskoj deponiji HEK "Jugohrom" - Jegunovce Tetovo", Beograd, 1990 god
	25. "Geotehnička analiza plitkog fundiranja objekta fabrike obuće Soloncevo, Moskva - SSSR", Beograd, 1990 god
	26. "Geotehnička analiza fundiranja fabrike obuće u Samarkandu - SSSR na stabilizovanom glinovitom tlu", Beograd, 1990 g
	27. "Geotehnički elaborat o uslovima fundiranju objekta fabrike obuće u Samarkandu - SSSR", Beograd, 1990 god.
	28. "Analiza geotehničkih uslova fundiranja stambenih objekata u gradu Daljnogorsk - SSSR", Beograd, 1991god
	29. "Geotehnički uslovi fundiranja aerodromskog objekta "Novokuznjeck" SSR", Beograd, 1992 g.
	30. "Geotehnički uslovi za izgradnju kompleksa LOK "Pobeda" u gradu Soči, Rusija", za nivo Generalnog plana, Beograd, oktobra 1997. god.
	31. "Geotehnički uslovi i mere sanacije nestabilnih padina i erozionih procesa na lokaciji za izgradnju kompleksa LOK "Pobeda" u gradu Soči, Rusija", za nivo Generalnog plana, Beograd, oktobra 1997. god.
Stručne studije DOMAĆE	32. "Studija: Geotehnička istraživanja, analiza stabilnosti i predlog rešenja sanacije klizišta kog sanatorijuma u Banji Koviljači", Beograd, 1990 god.
	33. "Geotehnička studija optimalizacije rešenja fundiranja stambenih objekata P+6 u Bloku 7a i 8 na N.Beogradu", Beograd 1990.godine
	34. "Studija - Definisane merodavnih voda potrebnih za dime-nzionisanje objekata odvodnjavanja površinskog kopa Tamnava-Zapadno polje", Beograd, 1990 god.
	35. "Studija geotehničkog rešenja fundiranja objekta Auto-baze Malo Orašje kod Smedereva", za nivo idejnog projekta Beograd, 1990 godine.
Projekti realizovani za potrebe DOMAĆE privrede ODGOVORNI PROJEKTANT	36. "Studija geotehničkog rešenja fundiranja poslovno-stambenog objekta 5+3+M u ul. Braće Ribnikar u Novom Sadu", Beograd, 1990. godine.
	37. "Geotehnička studija optimalizacije rešenja fundiranja stambenih objekata P+6 u bloku 7a i 8 na Novom Beogradu", Beograd, jun 1990 god.
	38. "Definisane merodavnih voda potrebnih za dimenzi-onisanje objekata odvodnjavanja površinskog kopa Tamnava Zapadno polje", Beograd, decembar 1990 god
	39. "Studija - Geotehnička istraživanja, analiza stabilnosti i predlog rešenja sanacije klizišta kod Sanatorijuma u Banji Koviljači", Beograd, decembar 1990 god
	40. "Studija geotehničkog rešenja fundiranja poslovno stambenog objekta P+3+M u ul.Braće Ribnikar u Novom Sadu", Beograd, 1991 god.
	41. "Studija - Tehničko rešenje prilagođavanje projektovane drenaže, objekata i garaže sa skloništem, dinamici gradnje lamela, svake po na osob, i dinamici posebne gradnje garaže i skloništa u bloku 10 na Slaviji", Beograd, 1991 g .
	42. Studija o prirodno tehničkim uslovima za zaštitu dela obale – kosine kod pristaništa Bosanaski Šamac na reci Savi, Beograd 2009. godine
	43. "Geotehnički uslovi izgradnje Poslovno-stambenog objekta u ul. Lominoj br.49-51 u Beogradu", Beograd, 1993 god
	44. Glavni projekat obezbeđenja temeljne jame objekta "B" i susednih objekata na lokaciji "Rudarski fakultet" u Beogradu", Beograd, februar 1993 god
	45. "Geotehnički uslovi izgradnje Poslovno-stambenog objekta u ul.Radmile Rajković br.9 u Beogradu", Beograd, 1993 g
	46. "Geotehnički uslovi izgradnje devijacije regionalnog puta 101a Lajkovac- Obrenovac, most preko trake za jalovinu i ugalj", Beograd, april 1993 god.
	47. "Geotehnička analiza fundiranja objekata Garaže II, blok 24 na N. Beogradu za nivo Glavnog projekta", Bgd, 1993.
	48. "Geotehnički uslovi fundiranja Trgovinsko-poslovnog centra u Krupnju", Beograd, 1993.
	49. "Geotehnička analiza dopunskog opterećenja na tlo usled nadgradnje objekata u ul. Bore Markovića 2a, u Beogradu", Beograd, maj 1993 god.

STRUČNE PUBLIKACIJE

NAZIV GRUPE	NASLOV REZULTATA
<p>Projekti realizovani za potrebe</p> <p>DOMAĆE privrede</p> <p>ODGOVORNI PROJEKTANT</p>	50. "Geotehnički izveštaj o uslovima zamene i stabilizacije temeljnog tla sa rezultatima geotehničkih merenja zbijenosti na objektu T.C. "Abrašević II" u Beogradu", Beograd, 1993.g.
	51. "Geotehnički uslovi fundiranja anfiteatra Šumarskog fakulteta u Beogradu", maj 1993g.
	52. "Geotehnički uslovi izgradnje poslovno-stambenog objekta u ul. Požeškoj br.80 u Beogradu", Beograd, maj 1993 god
	53. "Geotehnička analiza dopunskog opterećenja na tlo usled nadgradnje objekta u ul.Bore Markovića br.23-25 u Beogradu", Beograd, maj 1993 god.
	54. "Geotehnička analiza dopunskog opterećenja na tlo usled nadgradnje objekata u ul.Beogradskog bataljona br.40 u Beogradu", Beograd, maj 1993 god.
	55. "Geotehnička analiza dopunskog opterećenja na tlo usled nadgradnje objekata u ul. Beogradskog bataljona br.36-38 u Beogradu", Beograd, maj 1993 god.
	56. "Geotehnička analiza dopunskog opterećenja na tlo usled nadgradnje objekata u ul. Izvorskoj 39-41 u Beogradu", Beograd, maj 1993 god.
	57. "Geotehnička analiza dopunskog opterećenja na tlo usled nadgradnje objekata u ul.Žarkovačkoj br.16-18 u Beogradu", Beograd, maj 1993 god
	58. "Geotehnička analiza dopunskog opterećenja na tlo usled nadgradnje objekata u ul.Kraljice Katarine br.1-3-5 u Beogradu", Beograd, maj 1993 god
	59. "Geotehnička analiza dopunskog opterećenja na tlo usled nadgradnje objekata u ul.Žarkovačkoj br.13-15-17 u Beogradu", Beograd, maj 1993 god.
	60. "Glavni projekat obezbeđenja temeljne jame objekta br. "7" i temelja susednih objekata u ul.C.H. Selasija , blok "10" na Slaviji u Beogradu", Beograd, juni 1993.g
	61. "Elaborat o geotehničkim uslovima fundiranja objekata Sportsko-poslovnog kompleksa F.K. "Radnički" Novi Beograd", Beograd, septembar 1993 god.
	62. "Geotehnička analiza dopunskog opterećenja na tlo usled nadgradnje objekta u ul.Nedeljka Čabrinovića br.60 u Beogradu", Beograd, septembar 1993 god.
	63. "Geotehnička analiza dopunskog opterećenja na tlo usled nadgradnje objekta u ul.Nedeljka Čabrinovića br.62 u Beogradu", Beograd, septembar 1993 god.
	64. "Geotehnička analiza dopunskog opterećenja na tlo usled nadgradnje objekta u ul.Nedeljka Čabrinovića br.64 u Beogradu", Beograd, septembar 1993 god.
	65. "Geotehnički uslovi fundiranja bazena u Banji Koviljači", Beograd, septe. 1993.g.
	66. "Geotehnički elaborat sa predlogom rešenja sanacije fundiranja cisterni benzinske stanice "Gučevo" u Šepku-Loznica", Beograd, decembar 1993 god.
	67. Glavni građevinski projekat sanacije fundiranja benzinske stanice "Gučevo" -Loznica", 1993 god.
	68. "Elaborat o geotehničkim uslovima izgradnje i fundiranja objekta sušare IGM "Jugobanat" u Banatskom Karlovcu", Beograd, 1994 god
	69. "Glavni projekat konstrukcije za obezbeđenje temeljne jame i objekata na kontaktu stambeno-poslovnog objekta u ul. Vojvode Stepe 28-34 u Beogradu", Beograd, 1994.g.
	70. "Elaborat o geotehničkim uslovima izgradnje i fundiranja poslovnog objekta "Avala Prom" na uglu ulica Milana Rakića i Tihomira Višnjevca", Beograd 1994 g
	71. "Rešenje konstrukcije temelja i zida uz postojeće temelje drakstora za objekat "Arkade" u ul. Moše Pijade - Beograd", Beograd, mart 1994 god.
	72. Geotehnička analiza dopunskog opterećenja na tlo usled nadgradnje objekata u ul. Blagoja Parovića br. 10a u Beogradu", Beograd, 1994 god.
	73. Geotehnička analiza dopunskog opterećenja na tlo usled nadgradnje objekata u ul. Blagoja Parovića br. 12a u Beogradu", Beograd, 1994 god.
	74. "Geotehnička analiza dopunskog opterećenja na tlo usled nadgradnje objekta u ulici Petra Lekovića u Beogradu, Beograd, mart 1995 god.
	75. "Geotehnička analiza dopunskog opterećenja na tlo usled nadgradnje objekta u ulici Petra Lekovića u Beogradu, Beograd, mart 1995 god
	76. "Geotehnička analiza dopunskog opterećenja na tlo usled nadgradnje objekta u ulici Petra Lekovića u Beogradu, Beograd, mart 1995 god
	77. "Geotehnička analiza dopunskog opterećenja na tlo usled nadgradnje objekta u ulici Blagoja Parovića br. 1a u Beogradu", Beograd, april 1995 god
	78. "Geotehnička analiza dopunskog opterećenja na tlo usled nadgradnje objekta u ulici Nedeljka Čabrinovića br. 58 u Beogradu", Beograd, april 1995 god
79. "Geotehnička analiza fundiranja sabirnog rezervoara i pomoćnog objekta vodovodnog sistema "Zeoke", Bg, 1995	

STRUČNE PUBLIKACIJE	
NAZIV GRUPE	NASLOV REZULTATA
	80. "Geotehnički uslovi fundiranja objekata Tamnava: Galerija trakastog transportera "T-24"; Pretovarna kula "W-2"; Galerija trakastog transportera "T-31 i T-32"; Preto-varna kula "W-5"; Galerija trakastog transportera "T-33"; Beograd, maj 1995 god.
	81. "Geotehnički uslovi fundiranja objekata Tamnava: Elektromagnetni odvajач; Galerija trakastog transportera "T-16"; Elektromašinska radionica; Trafostanica – drobila-na "4"; Kompresorska stanica", Beograd, maj 1995 god
	82. Geotehnički uslovi fundiranja tržišno-poslovnog centra - Bačka Palanka", Beograd, april 1996.
	83. . "Geotehnički uslovi fundiranja porodične kuće na lokaciji "Voćnjak" u Loznici", Beograd, septembar 1996 god
	84. . "Geotehnički uslovi fundiranja sportske dvorane osnovne škole "Petar Tasić" u Lešnici", Bg 1996 g
	85. "Elaborat o geotehničkim uslovima fundiranja objekta "B1" i "B2" u bloku 22 na N. Beogradu", Beograd, 1997g.
	86. . "Elaborat o geotehničkim uslovima fundiranja kompleksa pivare "GTA - Banja Koviljača" u Banji Koviljači", Beograd, jula 1997. god.
	87. . "Elaborat o geotehničkim uslovima izgradnje pristupnog puta od razvodnog postrojenja RP 400KV do naselja Konati-ce u sklopu TE-TO Kolubara B u Kaleniću", Bgd, 1997g.
	88. "Geotehnički uslovi fundiranja Mosta - 1 i Mosta - 2 na pristupnom putu za RP 400 KV - Konatice", Beograd, 1997. godine
	89. "Elaborat o geotehničkim uslovima fundiranja i seizmičkom mikroreonizacijom za izgradnju distributivnog centra "Ekoproduct" u Zemunu", Beograd, okt. 1997.g
	90. . "Elaborat o geotehničkim uslovima fundiranja i izgradnje poslovnog centra "Auto-Nena" u Zemunu", Beograd, 1997. godine
	91. "Elaborat o geotehničkim uslovima fundiranja stambeno - poslovnog objekta u Loznici", Beograd, 1997. god.
	92. . "Geomehanički uslovi fundiranja i seizmičkoj mikroreonizaciji za objekat proširenje varionice u sklopu apatinske pivare u Apatinu", Beograd, decembar 1997. godine
	93. "Geomehanički uslovi fundiranja i seizmičkoj mikroreonizaciji za nove objekte sa tankovima za pivo u sklopu apatinske pivare u Apatinu", Beograd, 1997. godine.
94. "Geotehnički elaborat o uslovima izgradnje objekta "S-5" na Čukaričkoj padini u Beogradu", Beograd, 1997. god.	
Projekti realizovani za potrebe DOMAĆE privrede ODGOVORNI PROJEKTANT	95. "Elaborat o geotehničkim uslovima fundiranja i izgradnje osnovne škole u Brajkovcu", Beograd, februara 1997. god.
	96. "Elaborat o geotehničkim uslovima fundiranja stambenog objekta "P+2+P" u Drvarskoj ulici na Senjaku u Beogradu", Beograd, maja 1997. god.
	97. . "Elaborat o geotehničkim uslovima fundiranja proizvodne hale H.K. "Boro Skorić" u Loznici", Beograd, 1997. god.
	98. "Elaborat o geotehničkim uslovima fundiranja poslovnog centra H.K. "Boro Skorić" u Loznici", Beograd, 1997. god
	99. Elaborat o geotehničkim uslovima fundiranja Magacina u sklopu objekta „dečije igračke“ u Zemunu, Beograd, 1998.god
	100. Elaborat o geotehničkim uslovima izgradnje „Otvorenog skladišta sa prilaznim saobraćajnicama u Zemunu“, Beograd, 1998.god
	101. „Elaborat o geotehničkim uslovima izgradnje upravne zgrade i pogona za održavanje u sklopu TE-TO Kolubara „B“ u Kaleniću“, Beograd, 1998god
	102. Elaborat o geotehničkim uslovima fundiranja objekata B ₈ -B ₉ u bloku 25 u Novom Beogradu, Beograd, 1998. godine.
	103. Geotehnički uslovi izgradnje i fubdiranja poslovnog centra „Auto Nena“ – Zemun, Beograd, 1999.godine.
	104. Elaborat o geotehničkim uslovima fundiranja objekta B ₅ blok 22 u Novom Beogradu, Beograd, 1999. godine
	105. Geotehnički uslovi izgradnje i fubdiranja kotlarnice, dimnjaka i bazena u kompleksu hotel Ljig u Ligu, Beograd, 1999god.
	106. Geotehnički uslovi izgradnje i fubdiranja postrojenja za preradu vode i rezervoara u kompleksu hotel Ljig u Ligu, Beograd, 1999. godine
	107. . Elaborat o geotehničkim uslovima fubdiranja objekata u slopu hotela „Ljig“ u Ligu, Beograd, 1999god
	108. . Elaborat o geotehničkim uslovima fundiranja objekta B ₃ blok 22 u Novom Beogradu, Beograd, 1999. godine.

STRUČNE PUBLIKACIJE	
NAZIV GRUPE	NASLOV REZULTATA
Projekti realizovani za potrebe	109. Geotehnička stabilnost projektovanih zemljanih kosina nasute brane i akumulacije „Brajković“ na reci Onjeg, Beograd, 2000god
	110. Geološki, hidrogeološki i geotehnički uslovi za izgradnju nasute brane i akumulacije „Brajković“ na reci Onjeg, Beograd, 2001god
DOMAĆE privrede	111. “Elaborat o geotehničkim uslovima fundiranja poslovno stambenog objekta “B” sa garažom u naselju “Braće Jerković-II” u Zaplanjskoj ulici u Beogradu”, Beograd oktobra, 2002 godine
	112. Elaborat o geotehničkom uslovima izgradnje prilazne saobraćajnice i parkinga za poslovno stambenog objekta „A“ u ul. Zaplanjskoj u naselju „Braće Jerković II“ u Beogradu, Beograd, 2000.godine
ODGOVORNI PROJEKTANT	113. “Elaborat o geotehničkoj analizi dopunskog opterećenja na tlo usled nedgradnje objekta u ulici Blagoja parovića br. 101 u Beogradu”, Beograd, aprila 2003 god.
	114. “Elaborata o kvalitetu i rezervama opekarskih mineralnih sirovina ležišta IGM Ruma”, Beograd jun 2004. godine.
	115. “Elaborat o geotehničkim uslovima fundiranja - za nivo idejnog projekta - poslovno stambenog objekta sa garažom u ul. V. Stepe br. 319 u Beogradu”, Beograd jula 2004
	116. “Elaborat o geotehničkim uslovima nadgradnje objekta u ulici Ljubice Ivošević br. 56 u Beogradu”, Beograd 2004. godine.
	117. “Elaborata o kvalitetu i rezervama opekarskih mineralnih sirovina ležišta “Šoljmoši” Bačko Petrovo selo”, Beograd septembar 2004. godine.
	118. “Elaborata o kvalitetu i rezervama opekarskih mineralnih sirovina ležišta “Dumil” Banatsko Karadorđevo”, Beograd septembar 2004 godine.
	119. “Elaborat o geotehničkim uslovima fundiranja - za nivo idejnog projekta - porodičnog stambenog objekta u ulici Žarka Vukovića Pucara u Beogradu”, Beograd, 2004. godine.
	120. "Izveštaj o izvršenim geotehničkim kontrolnim merenjima zbijenosti tampon sloja na objektima Sportsko-poslovnog kompleksa F.K"Radnički" Beograd", sep. 1993 god.
	121. Projekat geomehaničkih ispitivanja terena na lokaciji pogona za flaširanje vode sa pratećim objektima - Donja Bukovica”, Beograd, 1994 god
Geotehnička terenska i laboratorijska ispitivanja realizovana za potrebe DOMAĆE privrede	122. "Izveštaj o izvršenoj kontroli zbijenosti tampon sloja za poslovno - komercijalni objekat "Mladost" lokacija "C" blok "40" na Novom Beogradu", Beograd, oktobar 1994g.
	123. "Elaborat o geomehaničkim ispitivanjima terena za potrebe izgradnje sajamskog kompleksa u Lajkovcu", Beograd, 1996 god
	124. "Dokumentacioni Elaborat o geomehaničkim ispitivanjima terena na lokaciji "sportsko rekreativni centar" u Lajkovcu", Beograd, avugust 1996 god.
	125. "Geotehnička ispitivanja terena za idejno rešenje izgradnje akumulacije i brane u Brajkovcu", Beograd, 1996 god.
	126. “Izveštaj o probnom opterećenju šipa”Sa1” na lokaciji rashladne kule TE-TO Kolubara “B” - Kalenić”, Bgd, 1997g.
	127. “Izveštaj o probnom opterećenju šipa”Sb1” na lokaciji rashladne kule TE-TO Kolubara “B” - Kalenić”, Beograd, 1997.
	128. Izveštaj o izvršenoj tehničkoj kontroli Elaborata: “Geotehnički uslovi izgradnje stambenog bloka 15a u ulici Nike Strugata u Beogradu”, Beograd, feb. 1997. god.
	129. Elabirat o dopunskim geotehničkim istraživanjima za stambeno poslovni objekat u ul. Kumanovskoj br. 14-16 u Beogradu, Beograd 1998.god
	130. Izveštaj o geotehičkom ispitivanju kontrole zbijenosti tampona od šljunka ispod temelja lamele L-3 u Francuskoj ulici br.44 u Beogradu, Beograd, 1998. godine
	131. Izveštaj o geotehičkom ispitivanju kontrole zbijenosti tampona od šljunka ispod temelja lamele L-8 u ulici Senjanina Ive u Beogradu, Beograd, 1998. godine
ODGOVORNI PROJEKTANT	132. Izveštaj o geotehičkom ispitivanju kontrole zbijenosti podtla i tampona od tucanika ispod temelja objekta „Otvoreno skladište“ sa prilaznom saobraćajnicom u Zemunu, Beograd, 1998g.
	133. Izveštaj o geotehičkom ispitivanju kontrole zbijenosti tampona od šljunka ispod temelja novog objekta „Ležni tankovi“ apatinske pivare u Apatinu, Beograd, 1998. god.
	134. Izveštaj o rezultatima ispitivanja probnog opterećenja Franki šipova Ø 520mm br. 2 i 116 na lokaciji objekta B ₈ -B ₉ u bloku 25 na Novom Beogradu, Beograd, 1998. g.
	135. Izveštaj o geotehičkom ispitivanju kontrole zbijenosti završnog sloja ispune rova za vodovod u ul. Komnen Barjaktara u Beogradu, Beograd, 1998. godine
	136. Izveštaj o izvršenoj tehničkoj kontroli dokumentacije za proširenje fermentora 3x6700hl u sklopu Apatinske pivare u Apatinu, Beograd, 1998. godine.

STRUČNE PUBLIKACIJE		
NAZIV GRUPE	NASLOV REZULTATA	
Geotehnička terenska i laboratorijska ispitivanja realizovana za potrebe DOMAĆE privrede	137. Izveštaj o geofizičkom karotaznom merenju u bunaru BSK-2/99 u Ljigu, Beograd, 1999.god.	
	138. Izveštaj o geoelektričnim istraživanjima terena na lokaciji objekata u Ljigu, Beograd, 2000.god.	
	139. Elaborat o geotehničkom ispitivanju tla za izgradnju poslovno stambenog objekta u „A“ sa garažom u naselju „Braće Jerković II“ u Beogradu, Beograd, 2000. godine.	
	140. Izveštaj o geotehničkom nadzoru na pripremi temeljnog tla i izradi stabilizacionih tranšea za lemele L1 i L9 objekta B3 u bloku 22 na Novom Beogradu, Beograd 2000.god.	
	141. Stručno mišljenje o stepenu istraženosti terena u cilju formiranja geotehničkih podloga za izradu I-faze objekata razvodnog postrojenja od 400kV i 220kV snage 2x350MW u sklopu TE-TO Kolubara „B“ u Kaleniću, Beograd 2000. godine.	
	142. Projekat detaljnih geotehničkih istraživanja terena o uslovima fundiranja i uređenja terena za nivo glavnog projekta rezervoara za vodu „Mokroluško brdo 2“, u Beogradu, Beograd, 2000. g.	
	143. Zbirna studija geološkim, hidro-geološkim, geotehničkim i geofizičkim ispitivanjima terena za izgradnju nasute brane i akumulacije „Brajković“ na reci Onjeg, Beograd, 2000god.	
	144. Hidro-geološko ispitivanje za projekat naselja „REIK Kolubara“ na Rajcu, Beograd, 2000. god.	
	145. Izveštaj o petrografskim analizama za izgradnju nasute brane i akumulacije „Brajković“ na reci Onjeg, Beograd, 2000god.	
	146. Izveštaj o urađenom terenskom istražnom bušenju na lokaciji za izgradnju nasute brane i akumulacije „Brajković“ na reci Onjeg, Beograd, 2000god.	
	147. "Elaborat o izvršenim ispitivanjima geomehaničkih svojstava tla na području ležišta "Egentovača" u Sečnju, - ispitivanja izvršena za potrebe "Elaborata o kvalitetu i rezervama opekarskih mineralnih sirovina ležišta Egentovača", Beograd, jun 2006 godine	
	148. "Elaborat o izvršenim ispitivanjima geomehaničkih svojstava tla na području ležišta površinskog kopa "Beščansko Polje" u Indiji, - ispitivanja izvršena za potrebe "Elaborata o kvalitetu i rezervama opekarskih mineralnih sirovina ležišta "Beščansko Polje" u Indiji ", Beograd, 2006.	
	149. "Projekat sanacije klizišta na okućnici Sanatorijuma u Banji Koviljači", Beograd, 1990 god	
	ODGOVORNI PROJEKTANT	150. "Geotehnička analiza fundiranja objekta auto-baze Malo Orašje kod Smedereva", Šumarski fakultet u Beogradu, 1990 god.
		151. "Elaborat o geotehničkim uslovima izgradnje Poslovnog objekta na Trgu Revolucije u Šapcu", Beograd, 1990 god
152. "Geotehnički uslovi fundiranja Poslovnog objekta kod Uprave prihoda u Loznici", Beograd, 1990.g.		
153. "Elaborat o geotehničkim uslovima fundiranja zgrade na Trgu AVNOJ-a u Loznici", Beograd, 1990.g.		
154. "Geotehnička analiza mogućnosti nadgradnje jednog sprata na objektu 12/1 u ul.Ustaničkoj br.162-168 na Konjarniku", Beograd, decembar 1990 god.		
155. "Geotehnički uslovi fundiranja hotela D.Đurić, na lokaciji "Voćnjak" u Loznici", Beograd, 1990.g.		
Projekti realizovani za potrebe DOMAĆE privrede		156. "Tehničko rešenje obezbeđenja temeljne jame u funkciji tehnologije i dinamike izvođenja građevinskih radova na temeljenju objekta tržni centar "Zeleni Venac", Bgd 1991
		157. "Geotehnički uslovi nadgradnje Doma zdravlja "Dr. Simo Milošević" u Beogradu ul. Požeška br. 82-84 SO Čukarica", Beograd, 1991 godina
		158. "Elaborat o geotehničkim uslovima fundiranja fiskulturne sale i aneksa u kompleksu srednje tehničke škole "Vujo Matić" u Loznici", Beograd, maj 1991.g
		159. "Geotehnička analiza i provera stabilnosti postojeće temeljne konstrukcije u pogledu dozvoljenih napreznja i sleganja tla u uslovima dopunskih opterećenja (nadgradnje) objekata P+2 u ul. Šumadijski trg br. 4 i ul. Lješkoj br. 23 u Beogradu", Beograd, avgust 1991 godine
		160. "Projekat obezbeđenja temeljne jame skloništa u bloku 10 na Slaviji", Beograd, novembar 1991 god
	161. "Projekat obezbeđenja temeljnog iskopa prema ul. Birčaninovoj i ul. C.H.Selasija za objekat br. 11 sa obezbeđenjem temeljne konstrukcije susednog objekta br. 25", Beograd, decembar 1991 god	
	162. "Projekat obezbeđenja temeljnog iskopa prema ul. C.H.Selasija za objekat br. 7 sa obezbeđenjem temelja susednog objekta br. 5", Beograd, decembar 1991 god.	
	UČEŠĆE NA PROJEKTIMA	163. Elaborat o geotehničkim uslovima fundiranja stambenog objekta u ul. Birčaninova br. 2-4 u Beogradu", Bgd, 1991g
		164. "Elaborat o geotehničkim uslovima fundiranja poslovnog objekta sa garažom i skloništem u ul. Lominoj br. 28-32 u Beogradu", Beograd, decembar 1991 god.
		165. "Elaborat o geotehničkim uslovima fundiranja objekta u Katićevoj br. 4 u Beogradu", dec. 1991 god.
		166. "Elaborat o geotehničkim uslovima fundiranja poslovno-trgovačkog centra u ul. Koste Glavinića br. 2 u Beogradu", Beograd, decembar 1991 god

STRUČNE PUBLIKACIJE	
NAZIV GRUPE	NASLOV REZULTATA
Projekti realizovani za potrebe DOMAĆE privrede	167. "Elaborat o geotehničkim uslovima fundiranja silosa "Zadrugarka" kapaciteta 448000 kN u Somboru, Bgd, 1991g
	168. "Glavni projekat drenažne kanalizacije za objekte "7", "9" i "11", garaže i skloništa u ul.C.H.Selasija u Beogradu", Beograd, septembar 1991 god
	169. "Projekat obezbeđenja stabilnosti temeljnih iskopa sa geotehničkim proračunima stabilnosti zemljanih kosina na klizanje za objekte "C","D" i "E" grupacije KZ1 - Kijevo - Kneževac u Beogradu", Beograd, novembra 1991 god
	170. "Glavni projekat drenažne kanalizacije za objekte C, D i E u naselju Kijevo-Kneževac u Beogradu", Beograd, novembar 1991 god.
	171. "Glavni projekat drenažne kanalizacije za objekat "A" i "B" grupacije KZ1-Kijevo-Kneževac u Beogradu", Beograd, januar 1992 g
	172. "Elaborat o geotehničkim uslovima fundiranja stambenih objekata "C1-C8" i skloništa "S1-S2" naselja "Zora" u Sremčici - Beograd, za nivo Glavnih projekata", Beograd, februar 1992 god
	173. "Elaborat o geotehničkim uslovima fundiranja stambenih objekata "A1-A8" i "B1-B3" naselja "Zora" u Sremčici - Beograd, za nivo Glavnih projekata", Beograd, 1992g.
UČEŠĆE NA PROJEKTIMA	174. "Elaborat o geotehničkim uslovima fundiranja pumpne stanice u bloku "43" na Novom Beogradu", Beograd, 1992
	175. "Elaborat o geotehničkim uslovima fundiranja pumpne stanice u bloku "70" na Novom Beogradu", Beograd, 1992
	176. "Geotehnički uslovi izgradnje Fekalnog kolektora u ul.A. Vojnovića u Resniku", Beograd, april 1992 god.
	177. "Projekat obezbeđenja stabilnosti temeljnih iskopa sa geotehničkim proračunom stabilnosti zemljanih kosina na klizanje za objekat "A" i "B" grupacije KZ1-Kijevo-Kneževac u Beogradu", Beograd, maj 1992 god
	178. "Elaborat o geotehničkim uslovima fundiranja stambenih objekata "D1-D4" u naselju "Zora" u Sremčici - Beograd, za nivo Glavnih projekata", Beograd, maj 1992 god
	179. "Elaborat o geotehničkim uslovima fundiranja i izgradnje poslovnih objekata "P1-P5" u naselju "Zora" u Sremčici - Beograd, za nivo Glavnih projekata Beograd, maj 1992 god
	180. "Geotehnički uslovi fundiranja Poslovno-kulturnog centra u Kaluđerici Beograd, 1992 god
	181. "Elaborat o geotehničkim uslovima fundiranja garaža - naselje "Zora" u Sremčici - Beograd, za nivo Glavnih projekata", Beograd, jun 1992 god
	182. "Geotehnički uslovi fundiranja skladišta "Intergraf" u Novom Sadu", Beograd, 1992 g.
	183. "Elaborat o geotehničkim uslovima nivelacionog uređenja terena, izgradnje saobraćajnica i infrastrukturnih objekata u naselju "Zora" u Sremčici - Beograd", Beograd, 1992 god.
	184. "Projekat sanacije padine u naselju "Zora" u Sremčici - Beograd", Beograd, jun 1992g.
	185. Geostatička analiza dopunskog opterećenja na tlo usled nadgradnje objekta u ul. Beogradskog Bataljona 34.", Beograd, avgust 1992 god.
	186. "Geotehnička analiza fundiranja višenamenske hale "Jugosignala" u slobodnoj carinskoj zoni Šabac u Šapcu", Beograd, avgust 1992 god.
	187. "Projekat obezbeđenja stabilnosti temeljne jame i stabilnosti temelja i temeljne konstrukcije susednih objekata Stambeno-poslovnog objekta "A" na uglu ulica Stanoja Glavaša i Knez Danilove u Beogradu", Beograd, septembar 1992 god
	188. "Glavni projekat obezbeđenja temeljne jame sa drenažom za objekat u ul. Lominoj 41-45 u Beogradu", Beograd, oktobar 1992 god
	189. "Geotehnički uslovi fundiranja skladišta "Ktitor" u Zemunu", Beograd, sep. 1992g
	190. "Glavni projekat obezbeđenja temeljne jame i susednih objekata za stambeno-poslovni objekat u ul. N.H. Bore Markovića br 14-22 u Beogradu", Beograd, 1992 god.
	191. "Glavni projekat obezbeđenja temeljne jame i susednih objekata za objekat "Arkade" u ul.Moše Pijade u Beogradu", Beograd, oktobar 1992 god.
	192. "Geotehnički uslovi izgradnje kišnog i fekalnog kolektora u Mrakovačkoj ulici u Kijevu-Bgd" 1992.
	193. "Geotehnički uslovi fundiranja objekta Tamnava - galerija transportera "T7"; galerija transportera "T1a" i "T2a"; galerija transportera "SUP-2", Beograd, novembar 1992g.
194. "Geotehnički uslovi izgradnje stambenog bloka "15a" u ul.Nike Strugara u Beogradu", 1992 god.	
195. "Projekat obezbeđenja temeljnog iskopa za objekat garaža kao i susedne objekte u ul.Cara Uroša br.31 u M.Z. "Pero Popović-Aga" u Beogradu", Beograd, nov. 1992g	
196. "Geotehnički uslovi fundiranja silosa za žito u Batajnici", Beograd, mart 1992 god.	
Projekti realizovani za potrebe DOMAĆE privrede	197. "Elaborat o geotehničkim uslovima fundiranja stambenih objekata "A1-A8" i "B1-B3" naselja "Zora" u Sremčici - Beograd, za nivo Glavnih projekata", Beograd, 1992g.
	198. "Elaborat o geotehničkim uslovima fundiranja stambenih objekata "A1-A8" i "B1-B3" naselja "Zora" u Sremčici - Beograd, za nivo Glavnih projekata", Beograd, 1992g.
	199. "Elaborat o geotehničkim uslovima fundiranja stambenih objekata "A1-A8" i "B1-B3" naselja "Zora" u Sremčici - Beograd, za nivo Glavnih projekata", Beograd, 1992g.
	200. "Elaborat o geotehničkim uslovima fundiranja stambenih objekata "A1-A8" i "B1-B3" naselja "Zora" u Sremčici - Beograd, za nivo Glavnih projekata", Beograd, 1992g.
	201. "Elaborat o geotehničkim uslovima fundiranja stambenih objekata "A1-A8" i "B1-B3" naselja "Zora" u Sremčici - Beograd, za nivo Glavnih projekata", Beograd, 1992g.
	202. "Elaborat o geotehničkim uslovima fundiranja stambenih objekata "A1-A8" i "B1-B3" naselja "Zora" u Sremčici - Beograd, za nivo Glavnih projekata", Beograd, 1992g.
	203. "Elaborat o geotehničkim uslovima fundiranja stambenih objekata "A1-A8" i "B1-B3" naselja "Zora" u Sremčici - Beograd, za nivo Glavnih projekata", Beograd, 1992g.
	204. "Elaborat o geotehničkim uslovima fundiranja stambenih objekata "A1-A8" i "B1-B3" naselja "Zora" u Sremčici - Beograd, za nivo Glavnih projekata", Beograd, 1992g.
	205. "Elaborat o geotehničkim uslovima fundiranja stambenih objekata "A1-A8" i "B1-B3" naselja "Zora" u Sremčici - Beograd, za nivo Glavnih projekata", Beograd, 1992g.
	206. "Elaborat o geotehničkim uslovima fundiranja stambenih objekata "A1-A8" i "B1-B3" naselja "Zora" u Sremčici - Beograd, za nivo Glavnih projekata", Beograd, 1992g.
	207. "Elaborat o geotehničkim uslovima fundiranja stambenih objekata "A1-A8" i "B1-B3" naselja "Zora" u Sremčici - Beograd, za nivo Glavnih projekata", Beograd, 1992g.
	208. "Elaborat o geotehničkim uslovima fundiranja stambenih objekata "A1-A8" i "B1-B3" naselja "Zora" u Sremčici - Beograd, za nivo Glavnih projekata", Beograd, 1992g.
	209. "Elaborat o geotehničkim uslovima fundiranja stambenih objekata "A1-A8" i "B1-B3" naselja "Zora" u Sremčici - Beograd, za nivo Glavnih projekata", Beograd, 1992g.
UČEŠĆE NA PROJEKTIMA	

STRUČNE PUBLIKACIJE

NAZIV GRUPE	NASLOV REZULTATA
<p>Geotehnička terenska i laboratorijska ispitivanja realizovana za potrebe</p>	197. "Program za kontrolno probno opterećenje "Franki" šipova 520 mm u bloku 7a i 8 na Novom Beogradu", Bgd., 1990 g
	198. "Izveštaj o rezultatima probnih opterećenja kontrolnih "Franki" šipova 520 mm , KŠ-1, KŠ-2 i KŠ-3 u Bloku 7a i KŠ-4, KŠ-5 u Bloku 8 na Novom Beogradu", Bgd, 1990 g
	199. "Izveštaj o rezultatima vertikalnih probnih opterećenja kontrolnih "Franki" šipova prečnika 520 mm, "KŠ-1"; "KŠ-2"; "KŠ-3" i bloku "7a", i "KŠ-4" i "KŠ-5" u bloku "8" na Novom Beogradu", Beograd, avgust 1990 god.
	200. "Projekat sanacije klizišta na lokaciji Sanatorijuma u Banji Koviljači", Beograd, 1990 god
	201. "Tehničko rešenje obezbeđenja temelja susednih objekata za izgradnju objekata u ul. Višnjičkoj br.11 u Beogradu", Beograd, avgust 1991 god.
	202. "Tehničko rešenje obezbeđenja susednih objekata na kontaktu sa objektom u ul.Višnjičkoj br.9 i 11 u Beogradu", Beograd, septembar 1991 god
	203. "Tehničko rešenje obezbeđenja temeljnog iskopa za objekat "9" u ul. C.H.Selasija u Beogradu", Beograd, oktobar 1991 god
	204. "Izveštaj o izvršenoj reviziji: geotehni izveštaj o rezultatima ispitivanja terena na lokaciji stambenog kompleksa "Donji Stoliv", Beograd, 1991 god.
	205. "Izveštaj o izvršenoj reviziji: projekat analize stabilnosti i način izvođenja objekata u turističko stambenom naselju "Donji Stoliv", Beograd, 1991 god.
	206. "Izveštaj o izvršenoj reviziji: glavni projekat drenažnog sistema za stambeno turističko naselje "Donji Stoliv", Beograd, 1991 god.
<p>DOMAĆE privrede</p> <p>UČEŠĆE NA PROJEKTIMA</p>	207. "Izveštaj o kontrolnom probnom horizontalnom opterećenju franki šipova br. 1 prečnika $\varnothing = 60$ sm. na temeljima rashladnih kula bloka "A-I" i "A-II" TE-TO Kolubara "B" u Kaleniću", Bg, 1991.
	208. "Izveštaj o izvršenoj reviziji elaborata: "Geotehnička istraživanja terena za stambeni blok "KZ-1" u naselju Kneževac - Kijevu u Beogradu", Beograd, april 1991 god.
	209. "Izveštaj o izvršenim laboratorijskim ispitivanjima uzoraka za potrebe izgradnje stambenog blok "KZ-1" u naselju Kneževac - Kijevu u Beogradu", Beograd, april 1991 god.
	210. Stručna ekspertiza: "Geotehnički uslovi nadgradnje doma zdravlja (sa dogradnjom sprata i potkrovlja) "D' Simo Milošević"na Banovom Brdu SO Čukarica u ul. Požeškoj br. 82-84", Beograd, oktobar 1991 god.
	211. Izveštaj o izvršenim terenskim istraživanjima i uzimanju uzoraka zemljišta na lokaciji Koste Glavinića br. 2. u Beogradu, 1992.god
	212. Izveštaj o izvršenim laboratorijskim ispitivanjima zemljišta na lokaciji Koste Glavinića br. 2. u Beogradu, 1992.god.
	213. "Izveštaj o izvršenim geotehničkim kontrolnim merenjima zbijenosti tampon sloja na objektu u ul.Koste Glavinića br.2 u Beogradu", Beograd, juni 1992 god.
	214. "Izveštaj o izvršenim geotehničkim kontrolnim merenjima zbijenosti tampon sloja na objektu u ul.Tadeuša Koščušskog br.54-56 u Beogradu", Beograd, juni 1992 god.
	215. "Tehničko rešenje obezbeđenja stabilnosti temeljnog iskopa za objekat garaže u bloku "10" na Slaviji", Beograd, januar 1992 god

STRUČNE PUBLIKACIJE

dr Grozdana Gajić, vanredni profesor

POSLE IZBORA U ZVANJE VANREDNOG PROFESORA

STRUČNE PUBLIKACIJE	
NAZIV GRUPE	NASLOV REZULTATA
UDŽBRNICI	216. G.Gajić, (2010): „Laboratorijska geotehnička ispitivanja – Određivanje fizičkih i mehaničkih osobina zemljišta“ Pomoćni udžbenik za predmet Osnovi geotehnike u bujičarstvu, izdavač Šumarski fakultet u Beogradu, 256 str. + zapisnici, izveštaji, dijagrami, tabele i klasifikacije za praćenje toka ispitivanja i interpretaciju rezultata (31 nepovezani list), CIP – 624.131.37; ISBN 978-86-7299-175-8; COBISS.SR-ID 176142860. udžbenik
Naučno istraživački projekti i studije	217. <i>Naučno istraživačka studija</i> „Opravdanosti selektivnog otkopavanja i odlaganja otkrivke“ (II faza) Informaciona logistika rekultivacije, revitalizacije, i prostornog uređenja eksploatacionih polja rudnika uglja EPS-a; EPS Direkcija za strategiju i investicije, Rudarsko-geološki fakultet Univerziteta u Beogradu, 2005-2006 god
ISTRAŽIVAČ	218. „Tehnologija proizvodnje namenskog sadnog materijala za pošumljavanje degradiranih terena“, <i>Naučno-istraživački projekat</i> , Ministarstvo za nauku i tehniku za period 2008 – 2011.
	219. „Monitoring i adaptivno upravljanje rizikom u površinskoj eksploataciji mineralnih sirovina“, Projekat NP TR 33044, Ministarstvo za nauku i tehnološki razvoj R. Srbije, 2011-2014
Projekti realizovani za potrebe DOMAĆE privrede	220. Studija o prirodno tehničkim uslovima za zaštitu dela obale – kosine kod pristaništa Bosanaski Šamac na reci Savi, Beograd 2009. godine
	221. “Elaborata o kvalitetu i rezervama opekarskih mineralnih sirovina ležišta “Napredak” u Čopolji”, Beograd 2006. godine.
	222. “Elaborata o kvalitetu i rezervama opekarskih mineralnih sirovina ležišta “Aleksandrovi salaši” u Subotici”, Beograd, april 2006. godine.
	223. “Elaborata o kvalitetu i rezervama opekarskih mineralnih sirovina ležišta “Egentovača” u Sečnju”, Beograd, 2006. godine.
	224. „Projekat rekultivacije površinskog kopa dijabaza „Drača“ kod Prevešta“, Beograd, 2006. god
	225. Projekat rekultivacije površinskog kopa opekarske gline "Istočno polje" IGM Toza Marković u Kikindi, Beograd, 2006. godina
	226. “Izveštaj o stručnoj proceni stanja 32 klizišta na teritoriji opštine Loznica i određivanje prioriteta za sanaciju“, Beograd, 2006. godine
	227. „Projekat rekultivacije prostora namenjenog za separaciju šljunka i peska kod Lapova“, Beograd, 2007. god
	228. Projekat rekultivacije degradiranog prostora površinskog kopa ciglane „Tera Rustika“ u Čoki, Beograd, 2008. godina
	229. Projekat rekultivacije površinskog kopa opekarske sirovine ležišta "Livade" u Debeljači, Beograd, 2008. godina
	230. Analiza stabilnoati radnih i završnih kosina na površinskom kopu „Neimar“ u Zrenjaninu, Beograd, 2009. godine
ODGOVORNI PROJEKTANT	231. Projekat zaštite dela obale – kosine od erozionih procesa, u zoni pristaništa Bosanaski Šamac na reci Savi, Beograd 2009. god.
	232. Izveštaj o urašenoj reviziji glavnog projekta „Uređenje obale vrbasa u gradskom području na lokalitetu mosta u bulevaru Živojina Mišića u Banjaluci“, Beograd, 2009. god.
	233. Projekat prilagođavanja rekultivisanog glinokopa G-2 formiranjem ribnjaka za sportsko-rekreativni ribolov namenjen osobama sa invaliditetom, Beograd, 2010. godine
	234. Analiza stabilnoati radnih i završnih kosina na površinskom kopu „Busije“ u Titelu, Beograd, 2009. godine
	235. Analiza stabilnoati radnih i završnih kosina na površinskom kopu „IGM-Ruma“ u Rumi, Beograd, 2009. godine
	236. Analiza stabilnoati radnih i završnih kosina na površinskom kopu „Golubinci“ u Golubincima, Beograd, 2009. godine
	237. Izveštaj o stanju klizišta nastalog u 123-ćem odeljenju, gazdinske jedinice Sokolja na Goču, Beograd, 2010. godine.
	238. Izveštaj o izvršenoj reviziji izvođačkog Projekta: „Uređenje obale Vrbasa u gradskom području na lokalitetu mosta u u bulevaru Živojina Mišića u Banjaluci“, Beograd, 2010. godine
	239. Projekat prilagođavanja rekultivisanog glinokopa G-2 formiranjem ribnjaka za sportsko-rekreativni ribolov namenjen osobama sa invaliditetom, Beograd, 2010. godina

STRUČNE PUBLIKACIJE	
NAZIV GRUPE	NASLOV REZULTATA
Projekti realizovani za potrebe DOMAĆE privrede	240. "Elaborat o geomehničkim analizama stabilnosti kosina području ležišta površinske eksploatacije "Egentovača" u Sečnju, Beograd, jun 2006 godine..
	241. "Elaborat o geomehničkim analizama stabilnosti kosina području ležišta površinske eksploatacije "Beščansko Polje" u Indiji, Beograd, 2006
	242. Analiza stabilnosti radnih i završnih kosina na području ležišta "Šoljmoši"-Bačko Petrovo selo, Beograd, 2007
	243. Projekat idejnog rešenje sanacije tri klizišta u naselju Kraišnici u Loznici, Beograd, 2007
	244. Geotehnički uslovi rekultivacije degradiranog prostora površinskog kopa ciglane „Tera Rustika“ u Čoki, za potrebe izgradnje deponije za saturacioni mulj šećerane u Senti. Beograd,2008.godina
	245. "Analiza stabilnosti kosina na području ležišta površinskog kopa "Pustara" u Golubincima, Beograd, 2009 godine
	246. Geotehnički uslovi za idejni projekat sanacije klizišta kod osnovne škole u mesnoj zajednici Šepak, u Loznici, Beograd 2010. godina.
	247. Projekat idejnog rešenje sanacije klizišta nastalog u 123-ćem odeljenju, gazdinske jedinice Sokolja na Goču, Beograd, 2010.godine
ODGOVORNI PROJEKTANT	248. Idejno rešenje za Projekat prilagođavanja rekultivisanog glinokopa G-2 formiranjem ribnjaka za sportsko-rekreativni ribolov namenjen osobama sa invaliditetom, Beograd, 2010. godina
	249. Izveštaj o geo-električnom snimanju na lokaciji za izgradnju nasute brane i akumulacije „Brajković“ na reci Onjeg, Beograd, 2000god.
	250. Izveštaj o ispitivanju gline iz pozajmišta za izgradnju nasute brane i akumulacije „Brajković“ na reci Onjeg, Beograd, 2000god.
	251. Izveštaj o neotektonskom ispitivanju lokacije za izgradnju nasute brane i akumulacije „Brajković“ na reci Onjeg, Beograd, 2000god.
	252. Izveštaj o seizmo geotehničkim ispitivanjima lokacije za izgradnju nasute brane i akumulacije „Brajković“ na reci Onjeg, Beograd, 2000god.
	253. "Elaborat o izvršenim ispitivanjima geomehničkih svojstava tla na području ležišta IGM - Ruma, - ispitivanja izvršena za potrebe "Elaborata o kvalitetu i rezervama opekarskih mineralnih sirovina ležišta IGM Ruma", Beograd novembra 2003.
	254. Elaborat o izvršenim ispitivanjima geomehničkih svojstva tla na području ležišta "Šoljmoši"-Bačko Petrovo selo, - ispitivano za potrebe "Elaborata o kvalitetu i rezervama opekarskih mineralnih sirovina ležišta Šoljmoši", Beograd, 2006.
	255. "Elaborat o izvršenim ispitivanjima geomehničkih svojstava tla na području ležišta "Dumil" - Banatsko Karadorđevo, - ispitivanja izvršena za potrebe "Elaborata o kvalitetu i rezervama opekarskih mineralnih sirovina ležišta Dumil", Beograd avgusta 2006.
ODGOVORNI PROJEKTANT	256. "Elaborat o izvršenim ispitivanjima geomehničkih svojstava tla na području ležišta "Napredak" u Čopolji, - ispitivanja izvršena za potrebe "Elaborata o kvalitetu i rezervama opekarskih mineralnih sirovina ležišta "Napredak"", Beograd avgusta 2006.
	257. "Elaborat o izvršenim ispitivanjima geomehničkih svojstava tla na području ležišta "Aleksandrovi salaši" u Subotici, - ispitivanja izvršena za potrebe "Elaborata o kvalitetu i rezervama opekarskih mineralnih sirovina ležišta Aleksandrovi salaši", Beograd april 2006.
	258. "Elaborat o izvršenim ispitivanjima geomehničkih svojstava tla na području ležišta površinskog kopa "Terra Formata" u Senti, - ispitivanja izvršena za potrebe "Elaborata o kvalitetu i rezervama opekarskih mineralnih sirovina ležišta "Terra Formata" u Senti ", Beograd, 2006 godine..
	259. "Elaborat o izvršenim ispitivanjima geomehničkih svojstava tla na području ležišta površinskog kopa "Busija" u Titelu, - ispitivanja izvršena za potrebe "Elaborata o kvalitetu i rezervama opekarskih mineralnih sirovina ležišta "Busija" u Titelu ", Beograd, 2006 godine.
	260. Izveštaj o izvršenim terenskim ispitivanjima na prostoru površinskog kopa opekarske gline "Istočno polje" IGM Toza Marković u Kikindi, Beograd,2006.godina
	261. Elaborat o izvršenim laboratorijskim ispitivanjima zemljišta za potrebe rekultivacije površinskog kopa opekarske gline "Istočno polje" IGM Toza Marković u Kikindi, Beograd,2006.godina
	262. "Izveštaj o izvršenom terenskom snimanju i kartiranju 32 klizišta na teritoriji opštine Loznica za potrebe određivanja prioriteta za sanaciju“, Beograd, 2006. godine

STRUČNE PUBLIKACIJE	
NAZIV GRUPE	NASLOV REZULTATA
Geotehnička terenska i laboratorijska ispitivanja ODGOVORNI PROJEKTANT	263. “Elaborat o izvršenim ispitivanjima geomehaničkih svojstava tla na području ležišta površinskog kopa “Panon Opeka” u Žablju, - ispitivanja izvršena za potrebe “Elaborata o kvalitetu i rezervama opekarskih mineralnih sirovina ležišta “Panon Opeka” u Žablju”, Beograd, 2007 godine.
	264. Izveštaj o izvršenim ispitivanjima zapreminske mase uzoraka treseta iz ležišta „Veliki Lap“ na lokaciji Gaj-Dubovica, Beograd, 2008. godine
	265. “Elaborat o izvršenim ispitivanjima geomehaničkih svojstava tla na području ležišta površinskog kopa “Pustara” u Golubincima, - ispitivanja izvršena za potrebe “Elaborata o kvalitetu i rezervama opekarskih mineralnih sirovina ležišta “ Pustara” u Golubincima ”, Beograd, 2009 godine.
	266. Idejni projekat tehničkih uslovima za zaštitu dela obale – kosine kod pristaništa Bosanaski Šamac na reci Savi, Beograd 2010. godine
	267. Studija o mogućim uslovima prilagođavanja rekultivisanog glinokopa G-2 formiranjem ribnjaka za sportsko-rekreativni ribolov namenjen osobama sa invaliditetom, Beograd, 2010. godina

NAUČNO-NASTAVNA DELATNOST

dr Grozdana Gajić, vanredni profesor

DO IZBORA U ZVANJE VANREDNOG PROFESORA

NASTAVNO-NAUČNA DELATNOSTI		
NAZIV GRUPE	VRSTA REZULTATA	
Nastavno-naučna delatnost	Mentor za izradu doktorskih disertacija	Na osnovu odluke Nastavno – naučnog veća Šumarskog fakulteta br. 01 – 5286/1/1 od 08.07.2005 godine usvojena je tema doktorske disertacije mr Nine Kordić-Diković pod naslovom: „Primena novih geokonstrukcija u zaštiti zemljišta od unutrašnje erozije“. Za mentora se određuju dr Tiosav Todorović, red.prof., dr Slobodan Petković, red.prof. i dr Grozdana Gajić, docent.
	Član komisije za ocenu i odbranu doktorskih disertacija	Na osnovu odluke Nastavno–naučnog veća Šumarskog fakulteta br. 01–2685/1 od 15.05.2002 godine obrazovana je Komisija za ocenu teme doktorske disertacije mr Dragomira Misajlovića pod naslovom: „Deformacija korita i stabilnost tla i obala u bujičnom vodotoku“, u sastavu: dr Tiosav Todorović, red.prof., dr Slobodan Petković, red.prof., dr Miloš Vlahović, red. prof., dr Zoran Nikić, docent, dr Grozdana Gajić, docent.
		Na osnovu odluke Nastavno – naučnog veća Šumarskog fakulteta br. 01 – 5286/1/1 od 08.07.2005 godine formirana je komisija za ocenu prijavljene teme doktorske disertacije mr Nine Kordić-Diković pod naslovom: „Primena novih geokonstrukcija u zaštiti zemljišta od unutrašnje erozije“ u sastavu: Tiosav Todorović, red.prof., dr Slobodan Petković, red.prof. i dr Grozdana Gajić, docent, Miloš Vlahović, red. prof., dr Zoran Nikić, docent.
	Mentor za izradu magistarskog rada	Na osnovu odluke Nastavno – naučnog veća Šumarskog fakulteta br. 01–7481/1 od 30.09.2004 godine usvojena je tema magistarskog rada Maje Todorović pod naslovom: „Protiveroziona geotehnika u zaštiti i očuvanju životne sredine urbanih prostora“. Za mentora se određuju dr Vjačeslava Matić, red.prof., i dr Grozdana Gajić, docent.
	Član komisije za ocebnu i odbranu magistarskog rada	Na osnovu odluke Nastavno – naučnog veća Šumarskog fakulteta br. 01–4812/1 od 29.06.2004 godine obrazovana je Komisija za ocenu teme magistarskog rada Maje Todorović pod naslovom: „Protiveroziona geotehnika u zaštiti i očuvanju životne sredine urbanih prostora“, u sastavu: dr Vjačeslava Matić, red.prof., dr Ljiljana Vujković, red.prof., dr Miloš Vlahović, red.prof., dr Zoran Nikić, docent, dr Grozdana Gajić, docent.
		Na osnovu odluke Nastavno – naučnog veća Šumarskog fakulteta br. 01–4811/1 od 29.06.2004 god. obrazovana je Komisija za ocenu teme magistarskog rada Mirjane Stanišić pod naslovom: „Proučavanje mehanizma i nas-tanki i sanacije erozionih klizišta u funkciji zaštite i oču-vanja životne sredine“, u sastavu: dr T.Todorović, red. prof., dr Dejan Milovanović, red.prof., dr S. Kostadinov, red.prof., dr Grozdana Gajić, doc., dr Zoran Nikić, doc.
		Na osnovu odluke Nastavno – naučnog veća Šumarskog fakulteta br. 01 – 11782/1 od 29.12.2005 godine obrazovana je Komisija za ocenu teme magistarskog rada Zorana Stojanovića pod naslovom: „Uloga protiverozione geotehnike u planiranju i izgradnji puteva“, u sastavu: dr Tiosav Todorović, red.prof., dr Miloš Vlahović, red.prof., dr Vjačeslava Matić, red.prof., dr Grozdana Gajić, docent, dr Zoran Nikić, docent.
		Na osnovu odluke Nastavno–naučnog veća Šumarskog fakulteta br. 01–5304/1 od 08.07.2005 godine obrazovana je Komisija za ocenu teme magistarskog rada Petra Vasiljevića pod naslovom: „Primena termičke stabilizacije geodinamičkih procesa u protiverozionoj geotehnici“, u sastavu: dr Tiosav Todorović, red.prof., dr Vjačeslava Matić, red.prof., dr Grozdana Gajić, docent, dr Zoran Nikić, docent, dr Ratko Ristić, docent

NASTAVNO-NAUČNA DELATNOSTI		
NAZIV GRUPE		VRSTA REZULTATA
Nastavno-naučna delatnost	Mentor odbranjenog diplomskog rada	Diplomski rad: „Geotehnički uslovi izgradnje potporne konstrukcije za obezbeđenje temeljenog iskopa“; Student: Ivan Latas, Mentor: dr Grozdana Gajić; diplomski odbranjen 2006. god.
Nastavno-naučna delatnost	Član komisije za odbranu diplomskog rada	Diplomski rad: „Geotehnički uslovi fundiranja i obezbeđenja terena za izgradnju stambenih objekata D1-D4 u na-selju Zora u Sremčici“; Mentor: prof. dr Tiosav Todorović Student: Slađana Petrović; diplomski odbranjen 1997.
		Diplomski rad: „Geotehničko erozioni uslovi sanacije klizišta Mojdež kod Herceg-Novog“; Student: Mirjana S. Stanišić, Mentor: prof. dr Tiosav Todorović; diplomski odbranjen 1998. g
		Diplomski rad: „Geotehnički uslovi izgradnje bazena rekreacionog centra u Banji Koviljači“; Student: Siniša B. Kovačević, Mentor: prof. dr Tiosav Todorović; diplomski odbranjen 1999. god.
		Diplomski rad: „Geotehnički uslovi fundiranja sportske dvorane osnovne škole „Petar Tasić“ u Lešnici“; Student: Branislava Adamović, Mentor: prof. dr Tiosav Todorović; diplomski odbranjen 1999. god.
		Diplomski rad: „Geotehnički uslovi fundiranja mosta – 1 i Mosta – 2 na pristupnom putu za RP400kV - Konatice“; Student: Milijana Anđelić, Mentor: prof. dr Tiosav Todorović; diplomski odbranjen 1999. god
		Diplomski rad: „Geotehnički uslovi izgradnje objekta B-7,„Denkova Bašta“ II faza gradnja“; Student: Katarina Bubanić, Mentor: prof. dr Tiosav Todorović; diplomski odbranjen 2003. g
		Diplomski rad: „Sanacija klizišta „Babajić“ - Ljig “; Student: Miloca Pavlović, Mentor: prof. dr Tiosav Todorović; diplomski odbranjen 2004. god.
		Diplomski rad: „Glavni projekat rečne ustave montažnog tipa sa pešačkim mostom i potpornim zidom“; Student: Saša Rašević, Mentor: prof. dr Vojislav Đeković; diplomski odbranjen 2004. god
		Diplomski rad: „Geotehnički uslovi fundiranja i izgradnje objekta u ul. Milana Rakića br. 120A u Mirjevu - Beograd“; Student: Beba Golubović, Mentor: prof. dr Tiosav Todorović; diplomski odbranjen 2005. god.
		Diplomski rad: „Hidrološka studija za mikroakumulaciju „Krčevica““; Student: Negovanović Jelena, Mentor: prof. dr Vojislav Đeković; odbranjen 2005godine.
	Recenzije monografija i drugih publikacija	Recenzent većeg broja radova objavljenih u nacionalnom časopisu “Šumarstvo”, Časopis za šumarstvo, preradu drveta, pejzažnu arhitekturu i zaštitu od erozije.
		Recenzent grupe radova objavljenih u zborniku međunarodne konferencije International Scientific Meeting, Computer Integrated Technologies in Minerals Industry, Prijedor 2001. godine
		Recenzent grupe radova objavljenih u zborniku III Međunarodne konferencije o mineralnim sirovinama, njihovoj eksploataciji, keramičarskoj i opekarskoj proizvodnji, Kanjiža, 2003. godine
	Učešće u organizacionim odborima naučnih skupova	International Scientific Meeting, Computer Integrated Technologies in Minerals Industry, Prijedor 2001. godine
		III Međunarodna konferencija o mineralnim sirovinama, njihovoj eksploataciji, keramičarskoj i opekarskoj proizvodnji, Kanjiža, 2003. godine.
		Simpozijum za operaciona istraživanja SymOpIs XXXI, Iriški venac, 2004. godine

NASTAVNA DELATNOSTI		
NAZIV GRUPE		VRSTA REZULTATA
Nastavna delatnost	Uvođenje novog kursa u okviru nastave	Učešće u organizaciji novog poslediplomskog kursa pod nazivom Protiveroziona geotehnika koji je odobren od strane Nastavno-nučnog veća 1998 godine
	Unapređivanje terenske i praktične nastave	Uvođenje geotehničkog kartiranja i rekognosciranja terena, kao primene protiverozione geotehnike u šumarstvu, na terenskim nastavama održanim na Nastavnoj bazi Šumarskog fakulteta od 1998 do 2007 na Goču.
	Izvođenje nastave korišćenjem kompjuterskih prezentacija i sl	Od školske 2000./2001. godine u procesu izvođenje redovne nastave koristi kompjuterski oformljene prezentacije kao oblik izlaganja materija na predmetu Osnovi geotehnike u bujičarstvu, a od 1996 geostatičke programe na računaru za izvođenje vežbi na istom predmetu.
	Sprovođenje kontinualne provere znanja	Provera znanja u toku školske godine pomoću organizovanja dva kolokvijuma u pismenom obliku na predmetu Osnovi geotehnike u bujičatstvu na III godini od 1994-2008. godine.
		Provera znanja u toku školske godine pomoću organizovanja dva kolokvijuma u pismenom obliku na izbornom predmetu „Geodinamika i sanacija klizišta“ sa studentima IV godine studija 2005-2009
		Provera znanja u toku školske godine pomoću organizovanja izrade seminarских radova u pismenom obliku na predmetu „Fizika tla i geerozija šumskih ekosistema“ na poslediplomskom kursu „Protiveroziona geotehnika“ 1998-2001.g
		Provera znanja u toku školske godine pomoću organizovanja izrade seminarских radova u pismenom obliku na predmetu „Hidrogeomehanika i unutrašnja erozija“ na poslediplomskom kursu „Protiveroziona geotehnika“. 1998-2001.g
	Uvođenje novih tematskih sadržaja u postojeći kurs	Izrada nastavnog plana i programa za izborni predmet Fizika zemljišta erozionih područja na osnovnim studijama koji je odobren od strane Nastavno-naučnog veća 2003 godine.
		Izrada nastavnog plana i programa za izborni predmet Geodinamika i sanacija klizišta na osnovnim studijama koji je odobren od strane Nastavno-naučnog veća 2003 godine.
	Učestvovanje u poslediplomskoj nastavi	U periodu od 1998 do 2006 godine učestvovala u poslediplomskoj nastavi na kursu: „Protiveroziona geotehnika“, koju je u tom periodu slušalo ukupno deset poslediplomaca

NAUČNO-NASTAVNA DELATNOST

dr Grozdana Gajić, vanredni profesor

POSLE IZBORA U ZVANJE VANREDNOG PROFESORA

NASTAVNO-NAUČNA DELATNOSTI	
NAZIV GRUPE	VRSTA REZULTATA
Član komisije za odbranu doktorskih disertacija	Na osnovu odluke Nastavno–naučnog veća Šumarskog fakulteta br. 01–3277/1 od 20.04.2011 godine obrazovana je Komisija za ocenu izrađene doktorske disertacije mr Dragomira Misajlovića pod naslovom: „Deformacija korita i stabilnost tla i obala u bujičnom vodotoku“, u sastavu: dr Ratko Ristić, van.prof., dr Marko Ivetić, red.prof., dr Zoran Nikić, van.prof., dr Nada Dragović, van.prof., dr Grozdana Gajić, van.prof.
	Na osnovu odluke Nastavno–naučnog veća Šumarskog fakulteta br. 01–5442/1 od 29.06.2011 godine obrazovana je Komisija za odbranu izrađene doktorske disertacije mr Dragomira Misajlovića pod naslovom: „Deformacija korita i stabilnost tla i obala u bujičnom vodotoku“, u sastavu: dr Ratko Ristić, van.prof., dr Marko Ivetić, red.prof., dr Zoran Nikić, van.prof., dr Nada Dragović, van.prof., dr Grozdana Gajić, van.prof.
Mentor za izradu magistarskog rada	Na osnovu odluke Nastavno – naučnog veća Šumarskog fakulteta br. 01–4307/1 od 26.05.2010 godine, odobrava se dipl.inž. Zoranu Stojanoviću produženje roka za završetak magistarskog rada, određuje se mentor dr Grozdana Gajić, van. prof.
	Na osnovu odluke Nastavno – naučnog veća Šumarskog fakulteta od 24.11.2009 godine, odobrava se dipl.inž. Aleksandru Seizoviću produženje roka za završetak magistarskog rada, određuje se mentor dr Grozdana Gajić, van. prof.
Član komisije za ocenu i odbranu magistarskog rada	Na osnovu odluke Nastavno – naučnog veća Šumarskog fakulteta br. 01–1366/1 od 24.02.2010 godine obrazuje se komisija za ocenu izrađenog magistarskog rada Aleksandra Seizovića pod naslovom: „Protiveroziona geotehnika u zaštiti i očuvanju životne sredine urbanih prostora“. u sastavu: dr Grozdana Gajić, van.prof., dr Zoran Nikić, van.prof., dr Ratko Ristić, van.prof. dr Tiosav Todorović, red.prof.
	Na osnovu odluke Nastavno – naučnog veća Šumarskog fakulteta br. 01–4302/1 od 26.05.2010 godine obrazuje se komisija za javnu odbranu magistarskog rada Aleksandra Seizovića pod naslovom: „Protiveroziona geotehnika u zaštiti i očuvanju životne sredine urbanih prostora“. u sastavu: dr Grozdana Gajić, van.prof., dr Zoran Nikić, van.prof., dr Ratko Ristić, van.prof. dr Tiosav Todorović, red.prof.
	Na osnovu odluke Nastavno – naučnog veća Šumarskog fakulteta br. 01–10279/1 od 24.11.2010 godine obrazuje se komisija za ocenu izrađenog magistarskog rada Maje Todorović pod naslovom: „Protiveroziona geotehnika u zaštiti i očuvanju životne sredine urbanih prostora“. u sastavu: dr Vjačeslava Matić, red.prof., dr Grozdana Gajić, van.prof., dr Zoran Nikić, van.prof., dr Slobodan Vujić, red.prof. dr Ratko Ristić, van.prof.
	Na osnovu odluke Nastavno – naučnog veća Šumarskog fakulteta br. 01–751/1 od 26.01.2011 godine obrazuje se komisija za javnu odbranu magistarskog rada Maje Todorović pod naslovom: „Protiveroziona geotehnika u zaštiti i očuvanju životne sredine urbanih prostora“. u sastavu: dr Vjačeslava Matić, red.prof., dr Grozdana Gajić, van.prof., dr Zoran Nikić, van.prof., dr Slobodan Vujić, red.prof. dr Ratko Ristić, van.prof.

NASTAVNO-NAUČNA DELATNOSTI		
NAZIV GRUPE	VRSTA REZULTATA	
Mentor odbranjenog diplomskog rada	Diplomski rad: „Geotehnički uslovi stabilnosti obala akumulacije „Paljuvi Viš““, Student: Sonja Jurišić, Mentor: dr Grozdana Gajić; diplomski odbranjen 2006. g.	
	Diplomski rad: „Geotehnički uslovi izgradnje nasute zemljane brane „Paljuvi Viš““, Student: Tamara Canić, Mentor: dr Grozdana Gajić; diplomski odbranjen 2006. godine.	
	Diplomski rad: „Geotehnički uslovi stabilnosti padine u naselju „Zora“ u Sremčici“, Student: Andrijana Novaković, Mentor: dr Grozdana Gajić; diplomski odbranjen 2007. godine.	
	Diplomski rad: „Geotehnički uslovi fundiranja objekata na aluvijalnom zemljištu“, Student: Jelena Radosavljević, Mentor: dr Grozdana Gajić; diplomski odbranjen 2008. godine.	
	Diplomski rad: „Geotehnički uslovi rekultivacije kolapsibilnog odlagališta na površinskom kopu Ugljevik“, Student: Ružica Stevanović, Mentor: dr Grozdana Gajić; diplomski odbranjen 2009. godine.	
	Diplomski rad: „Podloge za sanaciju erozionih procesa Boranjske reke“, Student: Nenad Šurjanac, Mentor: dr Grozdana Gajić; diplomski odbranjen 2010. godine.	
	Diplomski rad: „Geotehnički mere sanacije klizišta „Panja glava“ u Priboju“, Student: Bojana Erić, Mentor: dr Grozdana Gajić; diplomski odbranjen 2011. g.	
Nastavno-naučna delatnost	Član komisije za odbranu diplomskog rada	Diplomski rad: „Morfološke analize sliva Zapadne Morave“, Student: Biljana Ilić, Mentor: prof. dr Vojislav Đeković; diplomski odbranjen 2008gine.
		Diplomski rad: „Idejno rešenje projekta regulacije reke Ribnice u zoni sportsko rekreativnog centra „Mionica“ na sektoru od 6+094 do 6+574km“, Student: Jelena Marić, Mentor: prof. dr Vojislav Đeković; diplomski odbranjen 2008gine.
		Diplomski rad: „Analiza kvaliteta površinskih voda u izvorišnom delu sliva Barajevske reke“, Student: Bojan Kurtuma, Mentor: prof. dr Vojislav Đeković; diplomski odbranjen 2008gine.
		Diplomski rad: „Katastar zagađivača Topčiderske reke“, Student: Ivana Čabarkapa, Mentor: prof. dr Vojislav Đeković; diplomski odbranjen 2008gine.
		Diplomski rad: „Uticaj geografsko morfoloških odlika sliva na morfološke karakteristike toka Zapadne Morave“, Student: Snežana Nikić, Mentor: prof. dr Vojislav Đeković; diplomski odbranjen 2010gine.
	Recenzije monografija i drugih publikacija	Recenzent većeg broja radova objavljenih u nacionalnom časopisu „Šumarstvo“, Časopis za šumarstvo, preradu drveta, pejzažnu arhitekturu i zaštitu od erozije.
		Recenzent grupe radova objavljenih u zborniku Други балкански рударски конгрес Balkanmine II, САНУ, Београд, 2007. godine
		Drugi balkanski rudarski kongres Balkanmine II, SANU, Beograd, 2007. godine

NASTAVNA DELATNOSTI		
NAZIV GRUPE	VRSTA REZULTATA	
Nastavna delatnost	Uvođenje novog kursa u okviru nastave	Geodinamika i sanacija klizišta Izrada nastavnog plana i programa za izborni predmet Geodinamika i sanacija klizišta na osnovnim studijama koji je odobren od strane Nastavno-naučnog veća
	Unapređivanje terenske i praktične nastave	Uvođenje geotehničkog kartiranja i rekognosciranja terena, kao primene protiverozione geotehnike u šumarstvu, na terenskim nastavama održanim na Nastavnoj bazi Šumarskog fakulteta od 1998 do 2007 na Goču.
	Izvođenje nastave korišćenjem kompjuterskih prezentacija i sl	Od školske 2000./2001. godine u procesu izvođenja redovne nastave koristi kompjuterski oformljene prezentacije kao oblik izlaganja materija na predmetu Osnovi geotehnike u bujičarstvu, od 1996 geostatičke programe na računaru za izvođenje vežbi na istom predmetu.
	Sprovođenje kontinualne provere znanja	Provera znanja u toku školske godine pomoću organizovanja dva kolokvijuma u pismenom obliku na predmetu Osnovi geotehnike u bujičarstvu na III godini od 1994-2008. godine.
		Provera znanja u toku školske godine pomoću organizovanja dva kolokvijuma u pismenom obliku na izbornom predmetu „Geodinamika i sanacija klizišta“ sa studentima IV godine studija 2005-2008
		Provera znanja u toku školske godine pomoću organizovanja izrade seminarских radova u pismenom obliku na predmetu „Fizika tla i georozija šumskih ekosistema“ na poslediplomskom kursu „Protiveroziona geotehnika“ 1998-2006.g
		Provera znanja u toku školske godine pomoću organizovanja izrade seminarских radova u pismenom obliku na predmetu „Hidrogeomehanika i unutrašnja erozija“ na poslediplomskom kursu „Protiveroziona geotehnika“. 1998-2006.g
	Rezultati studentskog vrednovanja rada nastavnika	Zimski semestar školske 2008/2009, Osnovi geotehnike u bujičarstvu, obavezni predmet, III godina, Odsek za ekološki inženjering u zaštiti zemljišnih i vodnih resursa, ukupna prosečna ocena 4,85
		Letnji semestar školske 2008/2009, Geodinamika i sanacija klizišta, izborni predmet, IV godina, Odsek za ekološki inženjering u zaštiti zemljišnih i vodnih resursa, ukupna prosečna ocena 5,0
		Zimski semestar školske 2009/2010, Osnovi geotehnike u bujičarstvu, obavezni predmet, II godina, Odsek za ekološki inženjering u zaštiti zemljišnih i vodnih resursa, ukupna prosečna ocena 4,55
Zimski semestar školske 2009/2010, Osnovi geotehnike u bujičarstvu, obavezni predmet, III godina, Odsek za ekološki inženjering u zaštiti zemljišnih i vodnih resursa, ukupna prosečna ocena 4,72		
Zimski semestar školske 2010/2011, Osnovi geotehnike u bujičarstvu, obavezni predmet, III godina, Odsek za ekološki inženjering u zaštiti zemljišnih i vodnih resursa, ukupna prosečna ocena 4,95		

OSTALE AKTIVNOSTI	
Delatnost u okviru visokoškolske ustanove	Član Saveta fakulteta u mandatu 2002/2004
	Član Saveta i zamenik Predsednika Saveta 2004/2006
	Predsednik komisije za Izdavačku delatnost fakulteta u dva mandata 2004 – 2006 i 2006 – 2008 godine.
	Član komisije za popis i raspodelu kabineta i laboratorija na fakultetu u periodu 2006 – 2008 godine
	Sekretar katedre za Protiverozionu geotehniku u periodu 1997 – 2007 gorine
	Organizator izložbe: „Vuminacijum dragulj svetske kulturne baštine, a naš“, pod pokroviteljstvom Univerziteta u Beogradu – Šumarskog fakulteta i Arheološkog Instituta Srpske Alademije Nauka i Umetnosti, izložbu otvorio: dr Miomir Korać 23.03.2011 u 12 ^h , izložba je bila otvorena do 10.03.2011.godine u holu Šumarskog fakulteta.
	Organizator tribine: „Dragulji civilizacija u razotkrivanju - Viminacijum“, pod pokroviteljstvom Univerziteta u Beogradu – Šumarskog fakulteta i Arheološkog Instituta Srpske Alademije Nauka i Umetnosti, predavanja održao: dr Miomir Korać 29.03.2011 u 18 ³⁰ h, u amfiteatru Šumarskog fakulteta.
Članstvo u organizacijama udruženjima i dr.	Društva inženjera i tehničara Srbije
	Udruženja bujičara Srbije
	World Association of Soil & Water Conservation
	U Ministarstvu prostornog planiranja i životne sredine, pri Upravi za zaštitu životne sredine član ekspertske radne grupe za učestvovanje u aktivnostima pristupanja Srbije procesu ratifikacije Konvencije UN o borbi protiv dezertifikacije;
	Nezavisni stručnjak za rad u Tehničkoj komisiji za ocenu studije o proceni uticaja na životnu sredinu.
	Član je Stručnog saveta u Javnom Preduzeću „Elektroprivreda Srbije“za: Prethodnu studiju opravdanosti sa varijantnim rešenjima sanacije unutrašnjeg odlagališta PK Polje B Studija o geološkim, seizmičkim i bujičarskim istraživanjima za fazu idejnog projekta HE Komarnica.
	Udruženje Univerzitetskih Profesora i Naučnika Srbije od 1998. godine
Generalni Sekretar Udruženja Univerzitetskih Profesora i Naučnika Srbije od 2007. godine	
Nagrade i priznanja	Laureat je značajnog priznanja Povelje "Prof. dr Vojislav K. Stojanović" (2009), za poseban doprinos u radu i razvoju Udruženja UPNS, 2009 godina

САЖЕТАК
ИЗВЕШТАЈА КОМИСИЈЕ О ПРИЈАВЉЕНИМ КАНДИДАТИМА ЗА ИЗБОР У ЗВАЊЕ

I – О КОНКУРСУ

Назив факултета: **Универзитет у Београду, Шумарски факултет**
Ужа научна, односно уметничка област: **Ерозија и конзервација земљишта и вода**
Број кандидата који се бирају: **1 (један)**
Број пријављених кандидата: **: 1 (један)**
1. **Гроздана Гајић**
2. _____

II – О КАНДИДАТИМА

1) - Основни биографски подаци

- Име, средње име и презиме: **Гроздана (Данило) Гајић**
- Датум и место рођења: **28.04.1959. године, Велика Барна, Грубишно поље**
- Установа где је запослен: **Универзитет у Београду, Шумарски факултет**
- Звање / радно место: **доктор наука / ванредни професор**
- Научна, односно уметничка област: **Ерозија и конзервација земљишта и вода**

2) - Стручна биографија, дипломе и звања

Основне студије:

- Назив установе: **Шумарски факултет, Институт за водопривреду ерозионих подручја**
- Место и година завршетка: **Београд, 1986. године**

Магистеријум:

- Назив установе: **Универзитет у Београду, Шумарски факултет**
- Место и година завршетка: **Београд, 1994. године**
- Ужа научна, односно уметничка област: **Заштита од ерозије**

Докторат:

- Назив установе: **Универзитет у Београду, Шумарски факултет**
- Место и година завршетка: **Београд, 2000. године**
- Наслов дисертације: **Утицај отпорности земљишта на степен активизације дубинске ерозије**
- Ужа научна, односно уметничка област: **Противерозиона геотехника**

Досадашњи избори у наставна и научна звања:

- Асистент: **1995. године**
- Доцент: **2001. године**
- Ванредни професор: **2006. године**

3)- Објављени радови

Име и презиме: Гроздана Гајић	Звање у које се бира: Редовни професор		Ужа научна, односно уметничка област за коју се бира: Ерозија и конзервација земљишта и вода	
Научне публикације	Број публикација у којима је једини или први аутор		Број публикација у којима је аутор, а није једини или први	
	пре последњег избора / реизбора	после последњег избора / реизбора	пре последњег избора / реизбора	после последњег избора / реизбора
Рад у међународном часопису М23	/	/	/	2* +1**
Саопштење са међународног скупа штампано у целини М33	25	6	16	7
Монографија националног значаја, монографско издање грађе,.... М42	/	/	/	1
Поглавље у књизи М42 или рад у тематском зборнику националног значаја М45	1	1	2	/
Рад у водећем часопису националног значаја М51	5	/	2	3
Рад у часопису националног значаја М52	1	1	2	1
Саопштење са скупа националног значаја штампано у целини М63	/	1	/	2
Техничка и развојна решења М83	/	/	/	2
Стручне публикације	Број публикација у којима је једини или први аутор		Број публикација у којима је аутор, а није једини или први	
	пре последњег избора / реизбора	после последњег избора / реизбора	пре последњег избора / реизбора	после последњег избора / реизбора
Рад у стручном часопису или другој периодичној публикацији стручног или општег карактера	/	/	/	/
Уџбеник, практикум, збирка задатака, или поглавље у публикацији те врсте са више аутора	/	1	/	/
Остале стручне публикације (пројекти, софтвер, друго)				
Научно и развојно-истраживачким пројекти и студије.			6	3
Међународним пројекти и студије	5	/	20	/
Домаћи пројекти, студије, извештаји, оцене ревизије и сл.	57	30	81	/
Теренска и лабораторијска испитивања	23	19	23	/
*Journal of Mining Science, ISSN: 1062-7391, Thomson Reuters, SCI - два рада (M23)				
** Archives mining journal, ISSN: 0860-7001. Thomson Reuters SCI - један рад (M23)				

4) - Оцена о резултатима научног, односно уметничког истраживачког рада

Др Гроздана Гајић је објавила **84** библиографске јединице из уже научне области за коју се бира. Од тог броја поред магистарског рада и докторске дисертације, др Гроздана Гајић, је самостално или као коаутор објавила: **3** рада у међународним часописима, **54** рада саопштена на међународним скуповима штампана у целини, коаутор је **1** монографије националног значаја, **3** рада штампана у монографији националног значаја, **1** рад штампан у тематском зборнику радива у целини, **10** радова у водећем часопису националног значаја, **2** рад која се односе на техничка и развојна решења, **5** радова у часопису националног значаја, **3** рада саопштена на скуповима националног значаја штампана у целини.

Структуру научних публикација до избора у звање ванредног професора чине: **41** саопштење са међународног скупа штампано у целини, **3** поглавља у монографијама националног значаја, **7** радова у водећем часопису националног значаја, **3** рада у часопису националног значаја.

После избора за ванредног професора објавила је **28** библиографских јединица од којих: **3** рада у међународним часописима (**M23**), **13** радова саопштених на међународним скуповима штампаних у целини (**M33**), коаутор је **1** монографије националног значаја (**M42**), **1** рад штампан у тематском зборнику радива у целини (**M45**), **3** радова у водећем часопису националног значаја (**M51**), **2** публикације која се односе на техничка и развојна решења (**M83**), **2** рада у часопису националног значаја (**M52**), **3** рада саопштена на скуповима националног значаја штампана у целини (**M63**).

Према критеријуму за стицање звања наставника на Универзитету у Београду (Гласник Универзитета у Београду, бр. 144, септембар 2008. г. и измена критеријума Гласник, бр. 160, мај 2011. г.), укупна вредност коефицијента компетентности, исказан преко коефицијената категоризације "М", износи **120** (до избора у звање в. проф. **73**, после избора **47**).

До избора у звање ванредног професора учествовала је у реализацији **3** научно истраживачке студије и **3** научно истраживачка пројекта, а после избора у звање учествовала је у реализацији **једне** научно истраживачке студије, **једног** научно истраживачког пројекта и **једног** научноистраживачког пројекта чија је реализација у току, финансирана од стране Министарства за науку и технолошки развој.

5) - Оцена о резултатима у обезбеђењу научно-наставног подмлатка

Наставне активности др Гроздане Гајић, поред основних обухватају и менторски рад са студентима основних, мастер и докторских студија. Др Гроздана Гајић је била коментор једне и ментор једне докторске дисертације, учествовала у раду три Комисије за оцену пријављених тема, и једне Комисије за одбрану докторских дисертација. Такође, била је ментор на изради два и коментор на изради једног магистарског рада, учествовала је у раду Комисија за оцену четири пријављене теме, и два урађена магистарска рада, као и у Комисији за одбрану два магистарска рада. Била је ментор за израду осам и у Комисијама за одбрану шеснаест дипломских радова. Ментор је једног магистарског рада, и једне докторске дисертације чија је реализација у току.

Разноврсна и динамична активност др Г. Гајић на ширем плану, имала је корисног одраза на анимацију и укључивање својих студената у рад стручних и научних скупова, што је од изузетног значаја за њихово школовање и припрему за самосталан рад.

Аутор је помоћног уџбеника за предмет „Основу геотехнике у бујичарству“ и коаутор монографије националног значаја.

6) - Оцена о резултатима педагошког рада

На основу података из пријаве и на основу доброг личног познавања ангажованости и резултата рада у настави др Г. Гајић, са пуним уверењем констатујемо да је колегиница високо стручним, посвећеним и одговорним односом према обавезама у настави, едукативно и васпитно утицала на бројне генерације младих колега у стицању савремених инжењерских знања, тачности у извршавању задатака, у одговорном и критичком односу према раду и резултатима рада. Непосредна потврда овој оцени су оцене студента о наставнику, које су: • Зимски семестар школске 2008/2009 4,85; • Летњи семестар школске 2008/2009 5,0; • Зимски семестар школске 2009/2010 4,55; • Зимски семестар школске 2009/2010 4,72; • Зимски семестар школске 2010/2011 4,95.

7) - Оцена о ангажовању у развоју наставе и других делатности високошколске установе

Од 1990. на Катедри за бујичне токове и ерозију, а од 1998. године на Катедри за противерозиону геотехнику учествује у извођењу наставе за студенте треће године студија. До 2006. изводила је вежбе, а затим предавања и вежбе на предмету „Основи геотехнике у бујичарству“. Увођењем новог наставног плана 2006. године поверена јој је настава на изборном предмету „Геодинамика и санација клизишта“, за који је такође осмислила и припремила наставни план и програм, званично прихваћен и усвојен. Да би студентима олакшала учење написала је интерни уџбеник „Геодинамику и санацију клизишта“ (112 стр.)

У програм теренске наставе у Наставној бази Шумарског факултета на Гочу (1998-2007) уводи противерозиону геотехничко картирање и рекогносцирање терена, као нове теренске вежбе у оквиру примене противерозионе геотехнике у шумарству. У периоду од 2006. до 2009. године изводила је теренску наставу за студенте који су слушали изборни предмет "Геодинамика и санација клизишта".

Значајан допринос дала је организацији новог последипломског курса „Противерозиона геотехника“ (ННВ прихватило 1998). За потребе овог последипломског курса написала је наставне планове и програме за обавезне предмете: „Физика тла и геоерозија шумских екосистема“ и „Хидро-геомеханика и унутрашња ерозија“. На овим предметима била је ангажована у периоду 2000.-2006.

Са применама савремених приступа кроз увођење рачунарске технике у наставу, започела је 1996. у скромним техничким условима, код едукације студената за геостатичке прорачуне, а 2000. у наставни процес уводи рачунарску подржану презентацију за интерактивни рад студената у оквиру предмета "Основи геотехнике у бујичарству". Значајан допринос у настави дала је осмишљавању и организовању лабораторијских вежби са осам тематских група из овог предмета, успешно повезујући предметну тематику са савременим погледима на еколошки инжењеринг, заштиту земљишта и вода.

Захваљујући активном праћењу савремених трендова у својој научној области, и богатом искуству стицањем личним ангажовањем на привредним и развојно-истраживачким пројектима, поверену наставу стално унапређује и подиже ниво њене актуелности.

Одговоран и критички однос према раду, гради код студената преко стално отворених врата за консултације, провера знања на колоквијумима, израде семинарских радова, писменог и усменог испита.

III – ЗАКЉУЧНО МИШЉЕЊЕ И ПРЕДЛОГ КОМИСИЈЕ

Комисија констатује да је др Гроздана Гајић објавила **84** научне публикације, све штампане у целини, од којих је на **41** публикацији једина или први аутор. До избора у звање ванредног професора објавила је **56**, а после избора **28** научних публикација. Др Г. Гајић је у периоду после избора у звање ванредног професора, значајно допунила структуру радова са **три** рада из категорије М23, са по **једним** радом из категорије М42 и М45, **тринаест** радова из категорије М53, по **два** рада из категорије М83 и М51, и **три** рада из категорије М52.

Резултујућа оцена научно-истраживачког рада и резултата др Г. Гајић, је: успешност, континуитет научно-истраживачких активности и перманентан успон резултата. Потврда овоме је висока метрична оцена резултата научно-истраживачког рада исказана коефицијентом компетенције који износи **120**. Др Гајић је дала значајан допринос изучавању феномена ерозионих процеса у функционалној вези са просторном и временском променљивошћу физичко-механичких својстава земљишта, што је непосредно позитивно упливисало и на подизање нивоа и организацију наставе из предмета које држи на матичном Факултету.

Сагледавајући укупне резултате научно-истраживачког, инжењерског, наставно-педагошког и ширег ангажовања др Гроздане ГАЈИЋ, ванредног професора Шумарског факултета Универзитета у Београду, а пре свега њене резултате и активности у домену ерозије и конзервације земљишта и вода, констатујемо да др Гроздана ГАЈИЋ испуњава све услове предвиђене Законом о високом образовању Републике Србије, Статутом и Критеријумима за стицање звања наставника Универзитета у Београду, и Статутом Шумарског факултета, за избор у звање редовног професора. У том смислу **Комисија** са задовољством и пуним убеђењем **предлаже** Изборном већу Шумарског факултета Универзитета у Београду, да др **Гроздану ГАЈИЋ** **изабере у звање редовног професора** за ужу научну област Ерозија и конзервација земљишта и вода на Универзитету у Београду, Шумарском факултету.

У Београду,
19.09.2011.

Чланови Комисије

др Тиосав Годоровић, редовни професор у пензији
Универзитет у Београду, Шумарски факултет

др Вјачеслава Матић, редовни професор
Универзитет у Београду, Шумарски факултет

др Војислав Ђековић, редовни професор
Универзитет у Београду, Шумарски факултет

др Ратко Кадовић, редовни професор
Универзитет у Београду, Шумарски факултет

др Слободан Вујић, редовни професор
Универзитет у Београду, Рударско - геолошки факултет
Редовни члан Академије инжењерских наука Србије

УНИВЕРЗИТЕТ У БЕОГРАДУ
ШУМАРСКИ ФАКУЛТЕТ

ПРЕМБЕНУМ:	13. 10. 2011		
Орг. јединица:	Б. Р. У.	Гласило:	Б. Р. У.
	6191/6		

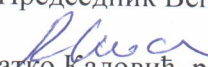
УНИВЕРЗИТЕТ У БЕОГРАДУ
ШУМАРСКИ ФАКУЛТЕТ
**ОДСЕК ЗА ЕКОЛОШКИ ИНЖЕЊЕРИНГ
У ЗАШТИТИ ЗЕМЉИШНИХ И ВОДНИХ РЕСУРСА**
Београд
13.10.2011.

ИЗБОРНОМ ВЕЋУ
Овде

Предмет: Предлог за усвајање Извештаја комисије за избор једног наставника (сва звања), за ужу научну област "Ерозија и конзервација земљишта и вода" (предмет: Основи геотехнике у бујичарству)

На седници Већа Одсека одржаној 12.10.2011. године, а према допису бр.02-6191/5 од 22.09.2011. године, разматран је Извештај Комисије за избор једног наставника (сва звања), за ужу научну област "Ерозија и конзервација земљишта и вода" (предмет: Основи геотехнике у бујичарству).

Веће Одсека је већином гласова прихватило Извештај и предлог Комисије (гласали су редовни професори) да се др **Гроздана Гајић, ванр. проф.** изабере у звање **редовног професора** за ужу научну област "Ерозија и конзервација земљишта и вода" (предмет: Основи геотехнике у бујичарству).

Председник Већа

др Ратко Кадовић, ред. проф

УНИВЕРЗИТЕТ У БЕОГРАДУ
ШУМАРСКОГ ФАКУЛТЕТА
 УНИВЕРЗИТЕТ У БЕОГРАДУ
РУДАРСКО-ГЕОЛОШКИ ФАКУЛТЕТ

ПРИЈЕМАНО: 14. 10. 2011
 Орг. јед. Бр. 2304
 Бр. 14-10. 2011 20 год.
 БЕОГРАД, Ђушина бр. 7

РЗ 33 /

УНИВЕРЗИТЕТ У БЕОГРАДУ

Наставно-научном Већу Шумарског факултета у Београду
Декану Шумарског факултета у Београду

ПРЕДМЕТ: Приговор на Извештај комисије за избор наставника за ужу научну област Ерозија и конзервација земљишта и вода на Шумарском факултету Универзитета у Београду

У вези са Извештајем комисије за избор наставника за ужу научну област Ерозија и конзервација земљишта и вода на Шумарском факултету Универзитета у Београду, подносимо Вам следећи

ПРИГОВОР

Према Извештају, комисија предлаже Изборном већу Шумарског факултета да изабере др Гроздану Гајић у звање редовног професора за ужу научну област Ерозија и конзервација земљишта и вода.

- Из извештаја се види, кроз претходне наставне активности, да се др Гроздана Гајић, бира за одржавање наставе из предмета ОСНОВИ ГЕОТЕХНИКЕ У БУЈИЧАРСТВУ и да јој је такође, поверена настава из предмета ГЕОДИНАМИКА И САНАЦИЈА КЛИЗИШТА.

Очигледно је да се ради о уже стручним геолошким и геотехничким предметима, за које је неопходно основно образовање које се стиче искључиво на Департману за геотехнику на Геолошком одсеку Рударско-геолошког факултета (студијски програми за геотехнику) према утврђеној матичности факултета на Универзитету у Београду.

Такође, напомињемо Већу да се у Извештају наводи:

- „Стручни радови I групе др Гроздане Гајић се односе на сложене проблеме утврђивања физичко-механичких карактеристика земљишта и дефинисања геотехничких услова фундаирања и изградње грађевинских и водопривредних објеката са посебним мерама стабилизације слабоносивог, насутог и колапсибилног земљишта. Овој групи припадају и радови везани за проблеме темељних ископа, стабилност темељних јама“.

У Извештају се наводе и следеће стручне студије:

- „Студија – Програм пробног оптерећења армирано-бетонских шипова 30 x 30 cm) у Кемерову“ – да ли је Студија или Програм?
- Студија о геотехничким условима фундаирања фабрике обуће у Соленвцу
- Геотехнички услови за идејни пројекат санације клизишта код основне школе у месној заједници Шепак код Лознице,
- Извештај о неотектонском испитивању локације за изградњу насуте бране и акумулације „Брајковић“ на реци Оњег

- Извештај о сеизмо геотехничким испитивањима локације за изградњу насуте бране и акумулације „Брајковић“ на реци Оњег
- Извештај о гео-електричном снимању локације за изградњу насуте бране и акумулације „Брајковић“ на реци Оњег
- Елаборат о извршеним испитивањима геомеханичких својстава тла на подручју....

Међу стручним публикацијама I групе (као вероватно најзначајнијим) др Гроздане Гајић се наводи да је била одговорни пројектант за већи број пројеката и геотехничких теренских и лабораторијских испитивања, а она не испуњава услове за то ни по Закону о геолошким истраживањима (није дипл.инж.геологије), ни по Закону о планирању и изградњи (нема лиценцу нити за извођача радова на изради геотехничких подлога нити за пројектанта грађевинске геотехнике). Наведено се може проверити у документацији надлежних институција одговорних за полагање стручног испита и за стицање одговарајуће лиценце Инжењерске коморе Србије.

Поставља се питање да ли је др Гроздана Гајић, дипл. инж. за водопривреду ерозионих подручја компетентна да се бави наведеном проблематиком? По нашем мишљењу у питању је ужа стручна геолошка, пре свега, геотехничка и геофизичка проблематика за коју се основно образовање стиче искључиво на Геолошком одсеку Рударско-геолошког факултета (студијски програми за геологију, геофизику и геотехнику) према утврђеној матичности факултета на Универзитету у Београду.

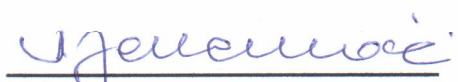
Међу научним публикацијама које се односе на радове са СЦИ листе, ниједан од наведених радова није из уже научне области за коју се бира, нити из области геотехнике, тј. из области које обухватају ГЕОДИНАМИКУ И САНАЦИЈУ КЛИЗИШТА.

Имајући у виду да се кандидат бира за одржавање наставе и из предмета за које је матична Катедра за Геотехнику Рударско-геолошког факултета Универзитета у Београду, сматрамо да је неопходно да у саставу комисије буде бар један члан са поменуте катедре.

Закључак:

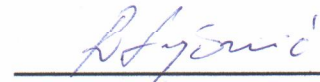
На Рударско-геолошком факултету Универзитета у Београду већ 40 година постоји катедра за Геотехнику. Сматрамо да је за избор др Гроздане Гајић у звање редовног професора неопходна и сагласност Изборног већа факултета матичног за Геотехнику, а то је Изборно веће Рударско-геолошког факултета.

Шеф Катедре за Геотехнику



Проф. Др Драгутин Јевремовић

Шеф Департмана за Геотехнику



Проф. Др Радојица Лапчевић

ИЗБОРНОМ ВЕЋУ ШУМАРСКОГ ФАКУЛТЕТА
ДЕКАНУ ШУМАРСКОГ ФАКУЛТЕТА

УНИВЕРЗИТЕТ У БЕОГРАДУ
ШУМАРСКИ ФАКУЛТЕТ

ПРИМУЋЕНО: 24. 10. 2011			
Орг. јед.	Број	П. члос.	Датум
	8333/2		

Предмет: Одговор Комисије за писање Извештаја за избор једног наставника (сва звања)
за ужу научну област ЕРОЗИЈА И КОНЗЕРВАЦИЈА ЗЕМЉИШТА И ВОДА на приговор

У вези са приговором од 14.10.2011, на Извештај Комисије бр. 619/3 од 21.09.2011, који се односи на избор једног наставника (сва звања) за ужу научну област ЕРОЗИЈА И КОНЗЕРВАЦИЈА ЗЕМЉИШТА И ВОДА, написан од стране два професора Рударско-геолошког факултета у Београду, др Драгутина Јевремовића и др Радојице Лалчевића, Комисија доставља Изборном већу и Декану Шумарског факултета следећи:

О Д Г О В О Р

Увидом у предметни допис констатовано је:

- Сагласно условима расписаног конкурса у Извештају Комисије, предложен је избор др Гроздана Гајић, ван. проф., у звање редовног професора за ужу научну област ЕРОЗИЈА И КОНЗЕРВАЦИЈА ЗЕМЉИШТА И ВОДА, која је матична и акредитована на Шумарском факултету Универзитета у Београду. Ерозија и конзервација земљишта и вода је комплексна научна област која у својим основама интегрише и знања из геотехнике бујичарства, геостатике, санације клизишта и др. Сагласно овоме на Шумарском факултету постоји Геомеханичка лабораторија (основана пре око 40 година) и Катедра за против ерозиону геотехнику. Ове чињенице упућују на закључак да *примедбе* изнете у другом и трећем пасусу на првој страни приговора, произилазе вероватно из неупућености приговарача, оне *немају* никакву *стручну ни научну упору, неосноване су и неприхватљиве*.
- Примедбе приговарача изнете у пасусима четири и пет на првој страни и у прва три пасуса на другој страни, односе се на стручну делатност др Гроздане Гајић, *неосноване су и неприхватљиве*. Ова наша оцена произилази из следећих чињеница:
 - Колегиница Гајић је као дугогодишњи сарадник проф. др Т. Тодоровића, дипл. инж. геологије (дипломирао на Рударско-геолошком факултету) била у прилици да учествује у решавању бројних практичних проблема из геотехнике, противерозионе заштите, геостатике, извођења истражних радова, лабораторијских и in situ опита и мерења, о чему говори 267 пројеката, елабората итд. Што непосредно потврђује и листа са шест наслова у последњем пасусу прве и првом пасусу друге стране приговора, у чијој је реализацији у периоду 1990.-2000. колегиница учествовала као сарадник, пројектант сарадник и пројектант, под руководством проф. Тодоровића. А седми наслов "Геотехнички услови за идејни пројект ..." (2010.), чији је колегиница аутор, само потврђује њену креативну инжењерску самосталност, коју у принципу мора имати сваки редовни професор.
 - Студијска и пројектна документација, а то би требало да буде познато приговарачима, подлеже стручној оцени (ревизији) при којој се води рачуна и о компетенцији пројектантског тима, није нам познато да је икада било примедби на стручност и компетентност колегинице Гајић.
 - Колегиница Гајић је у Привредној комори Србије положила стручни испит за раднике који раде на пословима изградње објеката, уверење бр. 58/V од 15.02.1993. – водопривреда ерозионог подручја, те у том смислу оспоравање њене стручности и компетентности је тенденциозно и бесмислено.
- Примедба да публиковани радови са SCI листе нису из уже научне области, произилази из неразумевања тематике предметних радова и превида објашњења на страни 6. Извештаја. Примедба је *неоснована и неприхватљива*.

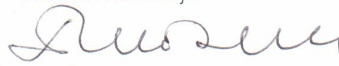
4. Један члан Комисије за писање Извештаја је високо угледни професор Рударско-геолошког факултета, чији велики научни и стручни опус обухвата и подручје које приговарачи сматрају резервисаним забраном. Шумарски факултет Универзитета у Београду је мериторна, компетентна, матична и акредитована високошколска и научна институција за научну област ЕРОЗИЈА И КОНЗЕРВАЦИЈА ЗЕМЉИШТА И ВОДА. Те сугестије изнете у пасусу пет и у закључку на другој страни, могу се једино тумачити као *претенциозне и неколегијалне*.

ЗАКЉУЧАК

Комисија сматра да су примедбе изнете у предметном приговору у целини неосноване и неприхватљиве, у деловим чак инеукусне и неколегијалне. Изборном већу и Декану Шумарског факултета предлажемо да се приговор одбије, и др Гроздана Гајић, ванредни професор изабере у звање редовног професора за ужу научну област Ерозија и конзервација земљишта и вода.

У Београду,
24.10.2011.

Чланови Комисије



др Тиосав Тодоровић, ред. проф.



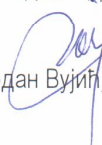
др Вјачеслава Матић, ред. проф.



др Војислав Бековић, ред. проф.



др Ратко Кадовић, ред. проф.



др Слободан Вујић, ред. проф.