

ИЗВЕШТАЈ О ПРИЈАВЉЕНИМ КАНДИДАТИМА
НА КОНКУРС ЗА ИЗБОР У ЗВАЊЕ НАСТАВНИКА УНИВЕРЗИТЕТА
(Свака рубрика мора бити попуњена.)

I ПОДАЦИ О КОНКУРСУ, КОМИСИЈИ И КАНДИДАТИМА	
1. Одлука о расписивању конкурса, орган и датум доношења одлуке:	Декан Факултета техничких наука, 1018/1 од 04.12.2008. године.
2. Датум и место објављивања конкурса:	11.11.2008. године и исправке огласа објављене дана 18.11.2008. године у листу "Послови".
3. Број наставника који се бира, са знаком звања и назив уже научне области за коју се расписује конкурс:	Један, наставник, Архитектонске конструкције
4. Састав комисије са знаком имена и презимена сваког члана, звања, назива уже научне области за коју је изабран у звање	Др Милисав Дамњановић, ред. проф., председник. Конструкције и конструкцијски системи архитектонских објеката. Др Гроздана Радивојевић, ред. проф., члан, Конструкције и конструкцијски системи архитектонских објеката. Др Љубиша Фолић, ред. проф., члан, Конструкције и конструкцијски системи архитектонских објеката.
5. Пријављени кандидати:	Др Драган Ј. Гавриловић
II ЛИЧНИ ПОДАЦИ КАНДИДАТА	
1. Име, име једног родитеља и презиме:	Драган, Јездимира, Гавриловић
2. Звање:	Редовни професор
3. Датум и место рођења, адреса:	07.09.1948. год., Лесковац, Булевар Немањића 74/58, Ниш.
4. Садашње запослење:	Факултет техничких наука, Косовска Митровица
5. Година уписа и завршетка основних студија:	1967/1968, 1974/1975.
6. Студијска група, факултет, универзитет и успех на основним студијама:	Архитектонско-конструктивни одсек, Грађевински факултет, Универзитет у Нишу, 8.10
7. Година уписа и завршетка специјалистичких, односно магистарских студија:	1978/79, 1984.
8. Студијска група, факултет, универзитет и успех на специјалистичким, односно магистарским студијама:	

Монтажни системи градње, Грађевински факултет-Ниш, Универзитет у Нишу, 9.45
9. Наслов магистарске тезе:
"Елементи грађевинских конструкција у Пасивној соларној архитектури".
10. Наслов докторске дисертације:
"Нова метода за примену система пасивног захвата сунчеве енергије код пројектовања урбанистичких комплекса са објектима предшколског карактера"
11. Факултет, универзитет и година одбране докторске дисертације:
Архитектонски факултет, Универзитета у Приштини, 1997. године.
12. Место и трајање специјализација и студијских боравака у иностранству:
Принцетон, УСА, шест месеци.
13. Знање светских језика – наводи: чита, пише, говори
Чита, пише, говори: Енглески и Италијански.
14. Професионална оријентација (област, ужа област и уска оријентација):
Архитектонске конструкције, Соларна архитектура, биоклиматска и еколошка архитектура.
III КРЕТАЊЕ У ПРОФЕСИОНАЛНОМ РАДУ
1. Установа, факултет, универзитет или фирма, трајање запослења и звање (навести сва):
ЖТП-Ниш-секција за зграде, 1976-77., шеф градилишта. ГП-Грађевинар-Ниш, гл. Инжењер градилишта, 1977-1980. Грађевински факултет Ниш, 1981-1990., Грађевинско-архитектонски факултет Ниш, 1990-2008., Факултет техничких наука, Косовска Митровица, 2008. Године.
IV ЧЛАНСТВО У СТРУЧНИМ И НАУЧНИМ АСОЦИЈАЦИЈАМА
Друштво архитеката и урбаниста Ниш, члан СМЕИТС-а Србије, члан Инжињерске коморе Србије, члан уређивачког борда Фацта Университатес- област архитектура.
V НАСТАВНИ РАД:
а) Наставни рад пре избора у звање наставника:
1. Назив предмета, година студија:
Основне студије: Грађевинске конструкције са техничким цртањем (прва год.), Грађевинске конструкције 2, (друга год.), Увод и архитектонске конструкције (прва год.), Архитектонске конструкције 1(прва год.), Архитектонске конструкције 2 (друга год.), Зградарство (трећа и четврта год.), Биоклиматско и еколошко пројектовање (трећа год.).
2. Педагошко искуство:
1981-2008., непрекидно.
3. Реизборност у звање асистента (од – до, број):
--
4. Одржавање наставе под менторством:
--
б) Садашњи наставни рад (за избор у виша наставна звања – ванредни професор и редовни професор)

1. Назив предмета, година студија на основним, специјалистичким и докторским студијама:
Основне студије: Увод и архитектонске конструкције (прва год.), Архитектонске конструкције 1 (прва год.), Архитектонске конструкције 2 и 3 (друга год.), Зградарство (трећа и четврта год.), Биоклиматско и еколошко пројектовање (трећа год.).
2. Руковођење – менторство дипломских радова (број радова):
Преко 10.
3. Руковођење – менторство, специјалистичких радова и магистарских теза (ужа научна област и број радова):
--
4. Руковођење – менторство докторских дисертација (ужа научна област, до три):
--
5. Учесће у комисијама за одбрану дипломских и специјалистичких радова, магистарских теза и докторских дисертација:
Преко 40.
в) Уџбеници (наслов, аутори, година издавања, назив и одлука стручног органа):
--
г) Друга дидактичка средства (приручници, скрипте и сл. – наслов, аутор, година издавања, назив и одлука стручног органа):
--
д) Награде и признања универзитета, педагошких и научних асоцијација:
--
е) Остало
--
VI ПРЕГЛЕД И МИШЉЕЊЕ О ДОСАДАШЊЕМ НАУЧНОМ ОДНОСНО УМЕТНИЧКОМ РАДУ
1. Монографије, посебна поглавља у научним књигама (наслов, аутори, година издавања и назив и одлука стручног органа):
Монографије:
[1] "СИСТЕМИ ВЕЗА ЗИДНОГ СЛОГА ОПЕКОМ" ; Драган Ј. Гавриловић, 2002. година, "Просвета", Ниш, одлуком наставно-научног већа Грађевинско-архитектонског факултета Ниш.
[2] "КОНСТРУКЦИЈА ВЕЗНОГ СЛОГА СТУБОВА ОД ОПЕКЕ" ; Драган Ј. Гавриловић, 2004. година, Грађевинско-архитектонски факултет Ниш, одлуком наставно-научног већа Грађевинско-архитектонског факултета Ниш.
[3] "АРХИТЕКТУРА КЛАСИЧНИХ ЧВОРНИХ ВЕЗА КОД ДРВЕНИХ КРОВНИХ КОНСТРУКЦИЈА" ; Драган Ј. Гавриловић, 2004. година, Грађевинско-архитектонски факултет Ниш, одлуком наставно-научног већа Грађевинско-архитектонског факултета Ниш.
[4] Драган Ј. Гавриловић: АНАЛИЗА УТИЦАЈА РЕЛЕВАНТНИХ ФАКТОРА НА ДЕКОМПОЗИЦИЈУ СИСТЕМА УРБАНОГ БЛОКА СА АСПЕКТА БОЉЕГ ЗАХВАТА СОЛАРНЕ ЕНЕРГИЈЕ ; Рад у монографији групе аутора са Научног пројекта: Унапређење и развој становања, "Архитектоника", Београд, 1996.

<p>2. Референце међународног нивоа (публикације у међународним часописима, међународне изложбе и уметнички наступи):</p>
<ol style="list-style-type: none"> 1. Dragan J. Gavrilović, D. Vučić: THE INFLUENCE OF MOST COMMON BUILDING MATERIALS ON THE ECO-QUALITY OF THE SOLAR HOUSE HEAT STORAGEES; Publication: <i>Renewable Energy</i>, Elsevier Science, vol: 016, Iss.: 04, 1998. pp. 1452-1455. 2. Dragan J. Gavrilović, D. Vučić: ECO-QUALITY APPROACHE TO THE MOST COMMON MATERIALS BUILT IN THE SOLAR HOUSE; Publication: <i>Facta universitatis</i>, University of Niš, YU ISSN 0354-804, Vol. 1, N° 4, 1999. 3. Драган Ј. Гавриловић: СКРАЋЕНИ ПОСТУПАК КОД ПРОРАЧУНА ТОПЛОТНОГ ОПТЕРЕЂЕЊА СОЛАРНОГ ОБЈЕКТА; Зборник радова Грађевинског факултета - Ниш, Н°.15-16, 1994/1995, Ниш. 4. Драган Ј. Гавриловић, Р. Манчић: УТИЦАЈ НЕКИХ ЕНЕРГЕТСКИХ ЗРАЧЕЊА НА БИОКЛИМАТ СТАМБЕНИХ ПРОСТОРА; Зборник радова Грађ. факултета Ниш, Н°. 17, 1996. 5. Драган Ј. Гавриловић: ГРАФИЧКА МЕТОДА РАСПОДЕЛЕ ИНТЕНЗИТЕТА АЕРАЦИОНОГ ВАЗДУШНОГ ТОКА ЗА ОБЈЕКТЕ ПАРАЛЕЛОПИПЕДНОГ ОБЛИКА, Зборник радова Грађевинско-архитектонског факултета – Ниш, 2006, ст. 183-194. 6. Драган Ј. Гавриловић, Д. Вучић, Р. Манчић ОДАБИР МЕДИЈА ЗА ТОПЛОТНЕ ДЕПОЕ СА АСПЕКТА ПРИРОДНЕ РАДИОАКТИВНОСТИ И ЕКО-КВАЛИТЕТА АМБИЈЕНТАЛНОГ ПРОСТОРА, Зборник радова Грађевинско-архитектонског факултета – Ниш, 2007, ст. 67-73.
<p>3. Референце међународног нивоа (публикације у страним националним часописима, самосталне или колективне изложбе, уметнички или спортски наступи на међународном нивоу):</p>
<p>4. Референце националног нивоа (публикације у домаћим часописима, самосталне или колективне домаће изложбе и уметнички или спортски наступи у земљи):</p>
<ol style="list-style-type: none"> 1. Драган Ј. Гавриловић, В. Богдановић, М. Васов: ПРИМЕНА ГРАФИЧКОГ ПОСТУПКА БРЗЕ МЕТОДЕ КОД ОДРЕЂИВАЊА НЕКИХ ОД ЕНЕРГЕТСКИХ ПАРАМЕТАРА НА ФАСАДОМ ФРОНТУ; часопис "Наука+Пракса", Институт Грађевинског факултета Ниш, 1994. 2. В. Богдановић, Драган Ј. Гавриловић, М. Васов: АНАЛИЗА ПОБОЉШАЊА ЕНЕРГЕТСКИХ ПАРАМЕТАРА КОД ТЕРМИЧКИ НЕДОВОЉНО ДИМЕНЗИОНИСАНИХ СПОЉНИХ ЗИДОВА ПОСТОЈЕЋИХ ЗГРАДА; часопис "Наука+Пракса", Институт Грађевинског факултета Ниш, 1994. 3. М. Васов., Драган Ј. Гавриловић, В. Богдановић: ПРИКАЗ МЕРЕЊА ПОБОЉШАЊА ИЗОЛАЦИЈЕ ОД ЗВУКА УДАРА МЕЃУСПРАТНИХ КОНСТРУКЦИЈА; часопис "Наука+Пракса", Институт Грађевинског факултета Ниш, 1994.

4. Драган Ј. Гавриловић, Р. Манчић: ПРИРОДНА ЗРАЧЕЊА - РАДОН И ЊЕГОВ УТИЦАЈ НА БИОКЛИМАТ ОБИТАВАНОГ ПРОСТОРА, часопис: "Наука+Пракса", Н°. 3, 1996.
5. Драган Ј. Гавриловић: ПИМЕНА ТЕРМОАКУМУЛАТИВНИХ ПАНЕЛА У СТАМБЕНОЈ АРХИТЕКТУРИ; Часопис - "ЕЦОЛОГИЈА", Н°. 14 - бр.2, Београд, 1997.
6. Драган Ј. Гавриловић, Д. Вучић, Р. Манчић: УТИЦАЈ НИВОА ПРИРОДНИХ ЈОНИЗУЈУЋИХ ЗРАЧЊА У СТАМБЕНИМ ОБЈЕКТИМА ЛОКАЛИТЕТА "КАЛНА" НА ЕКО-КВАЛИТЕТ СТАНОВАЊА; Југословенски научни часопис "Процесна Техника" Н°.2-3 (УУ ИССН 0352-678Х), 1998.

5. Саопштења на међународним научним скуповима (једини аутор или први коаутор):

7. Драган Ј. Гавриловић: ПОБОЉШАЊЕ ЕНЕРГЕТСКИХ ПЕРФОРМАНСИ КОД ОБЈЕКТА ВИСОКЕ СПРАТНОСТИ - "СОЛИТЕРА"; 25. конгрес КГХ (са међународним учешћем); Београд, 1994.
8. Dragan J. Gavrilović: INTRODUCE OF ENERGETICAL OPTIMIZATION IN MODERN MANAGER PLANING; The Third International Scientific Conference "URBAN ECOLOGY", Rostov on Don, Russia, 1994.
9. Р. Манчић, Драган Ј. Гавриловић: ОГЛЕД ИЗ ПРЕВЕНТИВНО ЕНЕРГО-ЕКОНОМСКОГ ИНЖЕЊЕРИНГА У АРХИТЕКТУРИ - Квалитет и квантитет фасадног отвора као један од утицајних елемената на величину јединице квалитета животне средине; X Научни скуп - Човек и радна средина, (са међународним учешћем), Факултет Заштите на раду, Ниш, 1994.
10. Драган Ј. Гавриловић, Р. Манчић: МЕТОДА ЗА БРЗУ ОЦЕНУ УРБАНИСТИЧКИХ И АРХИТЕКТОНСКИХ ПРОЈЕКТА СА СТАНОВИШТА ПРИМЕНЕ ПАСИВНОГ ЗАХВАТА СОЛАРНЕ ЕНЕРГИЈЕ; ЕКО - Конференција (са међународним учешћем - са рецензијом): Заштита животне средине градова и приградских насеља, Н. Сад, 1995.
11. Dragan J. Gavrilović: THE APPLICATION OF GEOTHERMAL HEAT PUMPS ON INDIVIDUAL DWELLING HOUSES; International Symposium - "Energetics and Power Supply Technologies", Novi Sad, 1995.
12. Драган Ј. Гавриловић: ПРИМЕНА МЕТОДЕ КУБНОГ КРИТЕРИЈУМА, КОД ПРОЈЕКТОВАЊА ОБЈЕКТА У СОЛАРНОЈ АРХИТЕКТУРИ; 26. Конгрес о грејању, хлађењу и климатизацији, Београд, 1995.
13. Dragan J. Gavrilović, R. Mančić: NEW FORM OF SPACE-FUNCTIONAL ORGANIZATION IN BASICAL UNIT OF KINDERGARTEN AS THE RESULT FROM ARHETYPE HOUSE OF LEPENSKI VIR; International Conference-Preventive Engineering and Living Environment, Niš, 1995.
14. Р. Манчић, Драган Ј. Гавриловић, Ј. Ристић: КАКО ПРЕКО КОЕФИЦИЈЕНТА ИЗГРАЂЕНОСТИ ЗЕМЉИШТА И ИСКОРИШЋЕЊА ТЛА ДО СТЕПЕНА РИЗИКА ПОЈАВЕ БЛОКОВСКИХ

- ПОЖАРА; 5. Југословенско и 2. Међународно саветовање од пожара - ЗОП'96 - Нови Сад, 1996.
15. R. Mančić, Dragan J. Gavrilović, J. Ristić: THE APPLICATION OF ODUMOV'S LAW IN THEORY OF URBO-ECOLOGICAL OPTIMALITY; International Conference: Architecture-Urbanism at the turn of the III Millennium, Vol. II, Belgrade, 1996.
 16. Драган Ј. Гавриловић, Р. Манчић: БРЗА АПРОКСИМАТИВНА МЕТОДА ДЕФИНИСАЊА МАТРИЦЕ АЕРАЦИОНИХ УТИЦАЈА ОД ЗНАЧАЈА КОД УРБАНИСТИЧКОГ ПРОЈЕКТОВАЊА; ЕКО-Конференција'97 (са међународним учешћем): Заштита животне средине градова и приградских насеља, Нови Сад, 1997.
 17. Драган Ј. Гавриловић, Р. Манчић: БИОКЛИМАТСКО ПРОЈЕКТОВАЊЕ - УТИЦАЈ "ЕНЕРГЕТСКИХ ЗРАЧЕЊА" НА РАДНИ ПРОСТОР; ФИС-Комуникације'97 (са међународним учешћем), Ниш, 1997.
 18. Dragan J. Gavrilović: THE ORGANIZATION OF WORKING SPACE "PC" EQUIPMENTS, PROJECTED BY PRINCIPLE OF BIO-ENERGETIC DESIGN; 3-th International Conference, Risk in Technological Systems and Living Environment, Niš, 1997.
 19. Драган Ј. Гавриловић, Д. Вучић, Р. Манчић: УТИЦАЈ УГРАЂЕНИХ МАТЕРИЈАЛА КОД ИНДУСТРИЈСКО-ПРЕФАБРИКОВАНИХ ЕЛЕМЕНАТА НА БИОКЛИМАТ НОВО ОФОРМЉЕНОГ ПРОСТОРА; Седми научни скуп иНДИС'97 (са међународним учешћем), Нови Сад, 1997.
 15. Драган Ј. Гавриловић: НЕКИ ОСНОВНИ АЛГОРИТМИ УТИЦАЈНИХ ФАКТОРА НА КВАЛИТЕТ ЗАТВОРЕНИХ СТАМБЕНИХ ПРОСТОРА; ЕКО-Конференција'99 (са међународним учешћем): Заштита животне средине градова и приградских насеља, Нови Сад, 1999.
 16. Драган Ј. Гавриловић: ОСНОВНИ ПРИНЦИПИ БИОКЛИМАТСКОГ ПРОЈЕКТОВАЊА БАНКАРСКИХ ОБЈЕКТА И ДЕЛОВА ЊИХОВИХ АНСАМБАЛА Превентивно инжењерство, Саветовање са међународним учешћем, Београд, 1999.
 17. Драган Ј. Гавриловић: ОСНОВНИ ФАКТОРИ ВРЕДНОВАЊА БИОКЛИМАТА РАДНОГ ПРОСТОРА; 32. Конгрес КГХ, Београд, 2001.
 18. Гавриловић, Ј. Драган: УТИЦАЈ ЕКО-БИОКЛИМАТА НА РАДНО ОКРУЖЕЊЕ КОД АУТОМАТИЗОВАНИХ ТЕХНОЛОГИЈА ПРОЦЕСА; 28. Научно-стручни скуп ХИПНЕФ 2002 са међународним учешћем, В. Бања, 2002.
 19. З. Ристовић, Д. Ј. Гавриловић: КОРЕЛАТИВНА ВЕЗА ГЕОДЕТСКЕ И ГРАЂЕВИНСКЕ ТОЛЕРАНЦИЈЕ КОД ОБЈЕКТА У ВИСОКОГРАДЊИ, иНДИС-2003., Нови Сад.
 20. Гавриловић, Ј. Драган: УТИЦАЈ САВРЕМЕНИХ АУТОМАТИЗОВАНИХ ТЕХНОЛОГИЈА ПРОЦЕСА НА ФЛЕКСИБИЛНОСТ УСЛОВА РАДНОГ ОКРУЖЕЊЕ, 29. Научно-стручни скуп ХИПНЕФ 2004 са међународним учешћем, Врњачка Бања, Мај, 2004., ст. 521-526.

21. R. Đ. Mančić, D.J. Gavrilović: THE LAW OF THE LIVING MATTER CONSTANT – The sixth Ecoman law; V International Scientific Conference, Heavy Machinery - HM'05, Kraljevo, Jun 2005., pp. III-15-18.
22. Гавриловић, Ј. Драган, Д. Милановић: КВАЛИТАТИВНА АНАЛИЗА ОСТВАРЕЊА БИОКЛИМАТА ОБЈЕКТА ПРИМЕНОМ БЛОКОВА ОД ПЛИНО БЕТОНА, иНДИС-2006., Нови Сад, стр. 97-104.
23. М. Митић, Д. Ј. Гавриловић: ПРИМЕНА ПРОГРАМСКОГ ПАКЕТА ВИКОР У ИЗБОРУ ОПТИМАЛНОГ ПОСТУПКА КОНДИЦИОНИРАЊА ОТПАДНИХ ВОДА ИЗ ДИК-КОПАОНИК, КУРШУМЛИЈА, И округли сто са међународним учешћем – Заштита животне средине у индустријским подручјима, Косовска Митровица, 19-20. Април, 2007.
24. Гавриловић, Ј. Д., М. Брдаревска: ПРИМЕНА "ЕНЕРГО" ФАКТОРА КОД "БИОКЛИМАТСКОГ" ПРОЈЕКТОВАЊА, Интернационални научни скуп: Грађевинарство, наука и пракса, Жабљак 2008, стр. 1381-1385.

6. Саопштења на домаћим научним скуповима (једини аутор или први коаутор):

1. Драган Ј. Гавриловић, Р. Манчић: ЕКСПЕРТНИМ МЕТОДАМА ДО ПРОФИТАБИЛНОГ УРБАНИСТИЧКОГ ПРОЈЕКТОВАЊА И ГРАЂЕЊА НА ПРИМЕРУ БРЗЕ ЕКСПЕРТНЕ МЕТОДЕ ЗА ЕНЕРГЕТСКО ВРЕДНОВАЊЕ ПРОЈЕКТА; Први сабор планера и градитеља Југославије; Врњачка Бања, 1994.
2. Драган Ј. Гавриловић, Р. Манчић: УРБОЕКОЛОЧКИ АСПЕКТИ ЗДРАВОГ СТАНОВАЊА; Саветовање - Унапређење и даљи развој становања у вишеспратним стамбеним зградама, Ниш, 1995.
3. Р. Манчић, Драган Ј. Гавриловић: УРБОЕКОЛОШКЕ МЕТОДЕ УНАПРЕЂЕЊА СТАНОГРАДЊЕ; Саветовање - Унапређење и даљи развој становања у вишеспратним стамбеним зградама, Ниш, 1995.
4. Ј. Ристић, Р. Манчић, Драган Ј. Гавриловић: МЕТОДОЛОГИЈА ЗА ОЦЕНУ ЕКОЛОШКОГ КВАЛИТЕТА УРБАНИСТИЧКОГ ПРОЈЕКТА; 5. Конгрес еколога Југославије, Београд, 1996.
5. Р. Манчић, Драган Ј. Гавриловић: ЕНЕРГЕТСКИ ФАКТОРИ У ГРАДСКОМ МЕТАБОЛИЗМУ; Саветовање - Рационално газдовање енергијом у широкој потрошњи, Београд, Април 1997.
6. Драган Ј. Гавриловић, Р. Манчић: ФАКТОРИ УТИЦАЈА НЕПОСРЕДНОГ ОКРУЖЕЊА НА ДОНОШЕЊЕ ОДЛУКЕ ПРОЈЕКТАНТА ПРИ ОДАБИРУ БУДУЋЕ ЛОКАЦИЈЕ (ПАРЦЕЛЕ) ОБЈЕКТА; Саветовање 2 - Спратне зграде са становима за тржиште, Грађевински факултет - Ниш, Ниш, 1997.
7. Драган Ј. Гавриловић, Д. Митић, Р. Манчић: ПРИМЕНА МЕЂУСПРАТНЕ КОНСТРУКЦИЈЕ СА ФЛЕКСИБИЛНОМ ИСПУНОМ У СТАНОГРАДЊИ; Унапређење становања; Други научни скуп Архитектонски факултет Београд, 1998.
8. Драган Ј. Гавриловић: ДЕЦА И ГРАДСКИ АМБИЈЕНТ; Дани педијатрије, Ниш, 1999.

<ol style="list-style-type: none"> 9. Драган Ј. Гавриловић: УТИЦАЈ БИОКЛИМАТА ЗАТВОРЕНОГ ПРОСТОРА НА ТОК ОЗДРАВЉЕЊА ПСИХИЈАТРИЈСКОГ БОЛЕСНИКА; Дани психијатрије, Врњачка Бања, 2000. 10. Драган Ј. Гавриловић, Д. Вучић: УТИЦАЈ ОДАБИРА УГРАДИВОГ ГРАЂЕВИНСКОГ МАТЕРИЈАЛА НА ЕКО КВАЛИТЕТ ОБЈЕКТА; XXII Конгрес Југословенског друштва за испитивање и истраживање материјала и конструкција, Нишка Бања, 2002., ст. 309-314. 11. Драган Ј. Гавриловић: ДЕФИНИСАЊЕ КРИТЕРИЈУМА ДОЊЕ ГРАНИЦЕ ЕКО-БИОКЛИМАТА "ОСНОВНЕ ЈЕДИНИЦЕ" КОД ОБЈЕКТА ЗА ДЕЦУ ПРЕДШКОЛСКОГ УЗРАСТА; Конгрес педијатрије, Херцег Нови, 2002.
<p>7. Учесће у научним пројектима код Министарства науке и технологије као истраживач учесник:</p>
<ol style="list-style-type: none"> 1. Пројекат: "UNITED NATIONS DEVELOPMENT PROGRAME - ECONOMIC COMMISSION FOR EUROPE, RER/87/006 (SOLAR APPLICATIONS AND ENERGY EFFICIENT BUILDING DESIGN AND TOWN PLANNING)", периоде 1990-1991. 2. Пројекат: "ЕУРОЦОДЕ - 5"; Дрвене конструкције, Београд 1995. год., Југословенског карактера. 3. Пројекат: "09Т09 - УНАПРЕЂЕЊЕ И РАЗВОЈ СТАНОВАЊА У СРБИЈИ" (подпројект: Унапређење становања и урбана обнова), 1996-1997. Носиоц пројекта Архитектонски факултет Београд. 4. Пројекат: "ИНТЕЛЕГЕНТНИ СИСТЕМИ ЗА ПРАЋЕЊЕ ДИНАМИКЕ ТЕРМИЧКОГ ПОНАШАЊА ЈАВНИХ ОБЈЕКТА". Носиоц пројекта Факултет заштите на раду, Ниш. 5. Пројекат: "МЕТОД ПРОЈЕКТОВАЊА И ОПТИМИЗАЦИЈА КОНСТРУКЦИЈЕ НОВОГ СТАКЛЕНИКА ЗА ИНДУСТРИЈСКУ ПРОИЗВОДЊУ ПОВРЋА И ЦВЕЋА". Технолошки пројект СГР. 4.05.0048.А. Носиоц пројекта Грађевинско-архитектонски Факултет у Нишу. 6. Пројекат: DAAD & Stability pact for South Eastern Europe - "УШТЕДА ЕНЕРГИЈЕ У ГРАЂЕВИНАРСТВУ КАО ГЛАВНА ТАЧКА АРХИТЕКАТА И ИНЖИЊЕРА". Пројекат је трипартитни и носиоци су: Тецхнисцхе Фацххоцх-цхсуле Берлин, Архитектонски факултет - Скопље и Грађевинско-архитектонски факултет у Нишу. 7. Пројекат: "РАЗВОЈ НОВЕ ГЕНЕРАЦИЈЕ ЕНЕРГЕТСКИ ЕФИКАСНЕ ГРАЂЕВИНСКЕ СТОЛАРИЈЕ СА ДРВЕНИМ, АЛУМИНИЈУМСКИМ И АЛУМИНИЈУМ-ДРВО РАМОВИМА". 2004-2006. Носиоц пројекта Машински Факултет у Нишу, Евид. бр. 280168. 8. Пројекат: SCM-C006B04-2004 EU GLOBE - TEMPUS - "GUIDELINES AND LEGISLATION REFORM ON INTERDISCIPLINARY POSTGRADUETE STUDIES IN BUILT ENVIRONMENT ENGINEERING". 2005-2006. Project Coordinator Dejan Mumovic, The Bartlett School of Graduate Studies, Universit College London (UCL). 9. Пројекат: "РАЗВОЈ НОВЕ ГЕНЕРАЦИЈЕ СОЛАРНИХ ПРИЈЕМНИКА ЗА ОБЛАСТ НИСКО И СРЕДЊЕ ТЕМПЕРАТУРНЕ КОНВЕРЗИЈЕ СУНЧЕВОГ ЗРАЧЕЊА У ТОПЛОТУ И ПРИ-

МЕНА НА ПРОТОТИПНУ ПОРОДИЧНУ СТАМБЕНУ ЗГРАДУ СА ХИБРИДНИМ, ПАСИВНИМ И АКТИВНИМ СИСТЕМОМ КОРИШЋЕЊА СУНЧЕВЕ ЕНЕРГИЈЕ". 2004-2006., Носиоц пројекта Машински Факултет у Нишу, Евид. бр. 271036.

10. Пројекат: **"ПРИМЕНА ВИЗУЕЛИЗАЦИЈЕ И АУТОМАТИЗАЦИЈЕ НА ЕНЕРГЕТСКЕ И ПРОИЗВОДНЕ ПРОЦЕСЕ У ЦИЉУ РАЦИОНАЛНОГ ГАЗДОВАЊА ЕНЕРГИЈОМ У ДУВАНСКОЈ ИНДУСТРИЈИ".** 2005-2008. Носиоц пројекта Машински Факултет у Нишу, Евид. бр. 232021.

VII СТРУЧНИ РАД (прихваћени или реализовани пројекти, патенти, софтвери, законски текстови и сл.)

1. Д. Дренић, Д. Ј. Гавриловић: ПРОЈЕКАТ санације зграде "ПМФ-а" - Крагујевац; Институт за грађевинарство и архитектуру Грађевинско-архитектонског факултета у Нишу.
Кандидат је учествовао као супројектант у изради техничке документације.
2. Д. Дренић, Д. Ј. Гавриловић: ПРОЈЕКАТ санације подрумске етаже (складишно - машинског простора) фабричке хале "ФОВ" - Прокупље; Институт за грађевинарство и архитектуру Грађевинско-архитектонског факултета у Нишу.
Кандидат је учествовао као супројектант у изради техничке документације.
3. Д. Дренић, Д. Ј. Гавриловић: ПРОЈЕКАТ санације темељних стопа производне хале "ФОВ" - Прокупље. Институт за грађевинарство и архитектуру Грађевинско-архитектонског факултета у Нишу.
Кандидат је учествовао као супројектант у изради техничке документације.
4. Д. Дренић, Д. Ј. Гавриловић: ПРОЈЕКАТ санације од пожара производне хале фабрике "ЈУМКО" – Врање. Институт за грађевинарство и архитектуру Грађевинско-архитектонског факултета у Нишу.
Кандидат је учествовао као супројектант у изради техничке документације.
5. Д. Дренић, Д. Ј. Гавриловић: Израда пројекта реконструкције "Купалишног комплекса" у Куршумлијској Бањи. Институт за грађевинарство и архитектуру Грађевинско-архитектонског факултета у Нишу.
Кандидат је учествовао као главни пројектант у изради техничке документације.
6. Д. Дренић, Д. Ј. Гавриловић: Израда главног пројекта мини "Тржног центра" П+1 (24 локала), Ћићевац. Институт за грађевинарство и архитектуру Грађевинско-архитектонског факултета у Нишу.
Кандидат је учествовао као главни пројектант у изради техничке документације.
7. Д. Стојић, Д. Ј. Гавриловић: Члан комисије за преглед техничке документације пројекта од Републичког значаја "ДИН-хала" - Ниш. Институт за грађевинарство и архитектуру Грађевинско-архитектонског факултета у Нишу.
Кандидат је учествовао као главни ревидент за архитектонски део пројектне документације.

8. Драган Ј. Гавриловић: Идејни пројекат префабрикације трафо станице "ТС-10" – Бетоњерка Алексинац. Институт за грађевинарство и архитектуру Грађевинско-архитектонског факултета у Нишу.
Кандидат је учествовао као главни пројектант у изради техничке документације.
9. Драган Ј. Гавриловић: Главни пројекат префабрикације трафо станице "ТС-10" – Бетоњерка Алексинац. Институт за грађевинарство и архитектуру Грађевинско-архитектонског факултета у Нишу.
Кандидат је учествовао као главни пројектант у изради техничке документације.
10. Драган Ј. Гавриловић: Главни пројекат стамбене зграде По+Пр+1, Агенција "Павловић" - Ниш. Институт за грађевинарство и архитектуру Грађевинско-архитектонског факултета у Нишу.
Кандидат је учествовао као главни пројектант у изради техничке документације.
11. Драган Ј. Гавриловић: Главни пројекат стамбене зграде По+Пр+4, Агенција "Павловић" - Ниш. Институт за грађевинарство и архитектуру Грађевинско-архитектонског факултета у Нишу.
Кандидат је учествовао као главни пројектант у изради техничке документације.
12. Драган Ј. Гавриловић: Идејни пројекат АУТО сервиса, Подгорица, Р. Црна Гора. Институт за грађевинарство и архитектуру Грађевинско-архитектонског факултета у Нишу.
Кандидат је учествовао као главни пројектант у изради техничке документације.
13. Драган Ј. Гавриловић: Главни пројекат АУТО сервиса, Подгорица, Р. Црна Гора. Институт за грађевинарство и архитектуру Грађевинско-архитектонског факултета у Нишу.
Кандидат је учествовао као главни пројектант у изради техничке документације.
14. Д. Дренић, Д. Ј. Гавриловић: Пројекат санације магацинске хале "ДИН", Ниш. Институт за грађевинарство и архитектуру Грађевинско-архитектонског факултета у Нишу.
Кандидат је учествовао као супројектант у изради техничке документације.
15. Д. Дренић, Д. Ј. Гавриловић: Пројекат санације Градског стадиона "ЧАИР", Ниш. Институт за грађевинарство и архитектуру Грађевинско-архитектонског факултета у Нишу.
Кандидат је учествовао као супројектант у изради техничке документације.
16. Д. Дренић, Д. Ј. Гавриловић: Главни пројекат реконструкције трафо станице "БОР-3 (110/5.25 kW)", Бор. Институт за грађевинарство и архитектуру Грађевинско-архитектонског факултета у Нишу.
Кандидат је учествовао као супројектант у изради техничке документације.
17. Драган Ј. Гавриловић: Идејни пројекат хале СЗТР "РЕГЕНЕРА-ЦИЈЕ", Ниш. Институт за грађевинарство и архитектуру Грађевинско-архитектонског факултета у Нишу.
Кандидат је учествовао као главни пројектант у изради техничке документације.

18. Драган Ј. Гавриловић: Главни пројекат надоградње више стамбених објеката у Нишу. Институт за грађевинарство и архитектуру Грађевинско-архитектонског факултета у Нишу.
Кандидат је учествовао као главни пројектант у изради техничке документације.
19. Драган Ј. Гавриловић: Идејни и главни пројекат пословно-производног објекта, Бубањ, Ниш. Институт за грађевинарство и архитектуру Грађевинско-архитектонског факултета у Нишу.
Кандидат је учествовао као главни пројектант у изради техничке документације.
20. Драган Ј. Гавриловић: Пројекат санације за групу стамбених објеката оштећених за време НАТО агресије, Ниш, Алексинац, Ћуприја, Параћин ... Институт за грађевинарство и архитектуру Грађевинско-архитектонског факултета у Нишу.
Кандидат је учествовао као супројектант у изради техничке документације.
21. Драган Ј. Гавриловић: Израда идејног и главног пројекта стамбеног објекта По+П+2+М, Ниш, Институт за грађевинарство и архитектуру Грађевинско-архитектонског факултета у Нишу.
Кандидат је учествовао као главни пројектант у изради техничке документације.
22. Драган Ј. Гавриловић: Израда идејног и главног пројекта стамбеног објекта По+П+2, Ниш, Институт за грађевинарство и архитектуру Грађевинско-архитектонског факултета у Нишу.
Кандидат је учествовао као главни пројектант у изради техничке документације.
23. Драган Ј. Гавриловић, Д. Дренић: Израда идејног пројекта вишеспратне ауто гараже "Пионир" - По+П+4, Ниш. Институт за грађевинарство и архитектуру Грађевинско-архитектонског факултета у Нишу.
Кандидат је учествовао као пројектант у изради техничке документације.
24. Драган Ј. Гавриловић: Израда идејног пројекта пословно-стамбеног објекта П+2, Алексинац. Институт за грађевинарство и архитектуру Грађевинско-архитектонског факултета у Нишу.
Кандидат је учествовао као главни пројектант у изради техничке документације.
25. Драган Ј. Гавриловић: Ревизија главног пројекта грађевинске конструкције нове фабрике цигарета у Нишу (Свеска I, II, III, IV, V и VI) Ниш. Институт за грађевинарство и архитектуру Грађевинско-архитектонског факултета у Нишу.
Кандидат је учествовао као главни ревидент архитектонског дела техничке документације.
26. В. Марковић, Д. Ј. Гавриловић: Ревизија главног пројекта фабрике за производњу цемента "ЛАФАРГЕ - БФЦ", Беочин. Архитект-онско-грађевински део постројења за млевење угља за ротациону пећ бр.3:
(свеска 1 - Темелји објекта и темелји опреме млинског постројења),
(свеска 1.1- Темелји објекта и темелји опреме млинског постројења),
(свеска 2 - Подна плоча и канали на коти +0.20 м),
(свеска 3 - Трафостаница ТС 6/0,4 кВ млинског постројења).

	<p>Институт за грађевинарство и архитектуру Грађевинско-архитектонског факултета у Нишу.</p> <p>Кандидат је учествовао као главни ревидент архитектонског дела техничке документације – "Беочин"- Фабрика цемента - Ла Фаге.</p> <p>27. Драган Ј. Гавриловић: Израда идејног пројекта за градску котларницу јачине 2.2 MW у Пироту. Институт за грађевинарство и архитектуру Грађевинско-архитектонског факултета у Нишу, Машински факултет Ниш.</p> <p>Кандидат је учествовао као главни пројектант у изради техничке документације.</p> <p>28. Драган Ј. Гавриловић: Израда преко 40 стручних и експертских вештачења преко Институт за грађевин. и архитектуру Грађевинско-архитектонског факултета у Нишу.</p> <p>29. Драган Ј. Гавриловић: Израда главног пројекта за градску котларницу јачине 2.2 MW у Пироту. Институт за грађевинарство и архитектуру Грађевинско-архитектонског факултета у Нишу, Машински факултет Ниш.</p> <p>Кандидат је учествовао као главни пројектант у изради техничке документације.</p> <p>30. Драган Ј. Гавриловић: Израда идејног пројекта за градску топлану "Морава" јачине 60 MW у Чачку. Институт за грађевинарство и архитектуру Грађевинско-архитектонског факултета у Нишу, Машински факултет Ниш.</p> <p>Кандидат је учествовао као главни пројектант у изради техничке документације.</p> <p>31. Драган Ј. Гавриловић: Вршење стручног надзора у току извођења радова на изградњи здравствене станице Дуваниште – 3, Ниш, ул. Мајаковског бб. Институт за грађевинарство и архитектуру Грађевинско-архитектонског факултета у Нишу.</p> <p>32. Драган Ј. Гавриловић: Техничка контрола пројектне документације Главног пројекта управне зграде електродистрибуције Врање у Врању. Институт за грађевинарство и архитектуру Грађевинско-архитектонског факултета у Нишу.</p> <p>33. Драган Ј. Гавриловић: Вршење стручног надзора приликом извођења радова на објекту клинике за стоматологију у Нишу. Институт за грађевинарство и архитектуру Грађевинско-архитектонског факултета у Нишу.</p>
VIII	ПРИЗНАЊА, НАГРАДЕ И ОДЛИКОВАЊА ЗА ПРОФЕСИОНАЛНИ РАД:
	--
IX	ОСТАЛО
	--
X	АНАЛИЗА РАДА КАНДИДАТА (на једној страници куцаног текста):
	<p>Колега др Драган Ј. Гавриловић пре конкурисања на овај конкурс је био већ изабран у звање редовног професора на Грађевинско-архитектонском факултету у Нишу и то, за ужу научну област: конструкције и конструкторски системи архитектонских објеката. Колега др Драган Ј. Гавриловић, завршио је</p>

грађевински факултет у нишу на одсеку архитектонско-конструкторском и дипломирао са оценом 10. Након одслужења војног рока неколико година ради у грађевинској оперативи и након стицања неопходног практичног искуства конкурише за асистента приправника на Грађевинском факултету у Нишу за предмете грађевинских конструкција где уписује и после дипломске студије. Магистрирао је у Нишу на Грађевинском факултету а докторску тезу одбранио је на Приштинском универзитету на Архитектонском факултету. Досад је био биран у сва три звања (доцента, ванредног и редовног професора). Током свог наставно педагошког рада држао је вежбе и предавања из целе гаме предмета из своје уже научне области како на архитектонском одсеку тако и на грађевинско конструкторском и општем одсеку.

Колега др Драган Ј. Гавриловић сада се налази у звању редовног професора на основу одлуке Сената Универзитета у Нишу (СНУ бр. 8/16-01-009/08-022) од 03.10.2008. године.

Колега др Драган Ј. Гавриловић дуги низ година као и у протеклом изборном периоду држао је у континуитету наставу поред на досадашњем матичном факултету Грађевинско-архитектонском и на Архитектонско-грађевинском факултету и у Приштини као и од пресељења Приштинског универзитета, тј. Факултета техничких наука у Косовску Митровицу, на архитектонском и грађевинском одсеку.

У свом досадашњем раду са студентима, развио је и остварио позитиван и плодан однос, тако да свакодневно комуницира са студентима кроз вид консултација, израда семинарских радова, изради дипломских радова и раду на компјутерској графици, а све у циљу постизања бољих резултата у наставно едукативном процесу. Такође, морамо да напоменемо да је колега др Драган Ј. Гавриловић самостално урадио и три монографије из уже научне области којом се бави.

Са задовољством можемо да констатујемо да колега др Драган Ј. Гавриловић поседује дугогодишње наставно-педагошко искуство, преко двадесет седам година рада на Факултету, из чега произилази неминован закључак о његовој зрелости и способности за наставак даљег успешног бављења наставно-научним радом.

XI МИШЉЕЊЕ О ИСПУЊЕНОСТИ УСЛОВА ЗА ИЗБОР У ЗВАЊЕ КАНДИДАТА

Имајући у виду напред изложено у овом извештају, Комисија износи заједничко мишљење да кандидат др Драган Ј. Гавриловић, редовни професор на основу свог досадашњег свеобухватног научног, наставног, стручног и педагошког рада, **у потпуности испуњава све услове** предвиђене законом за поновни избор у звање редовног професора.

Својим досадашњим радом, кандидат је показао своју научну зрелост у теоретском и практичном сагледавању архитектуре свих саставних елемената објеката у оквиру уже научне области: конструкције и конструкцијски системи архитектонских објеката. Значајан број научних и стручних радова и перманентан успон у стваралаштву и педагошко афирмативном раду са студентима, афирмишу кандидата како у научном тако и у стручном погледу у сам врх струке, којом се бави.

XII ПРЕДЛОГ ЗА ИЗБОР КАНДИДАТА У ОДРЕЂЕНО ЗВАЊЕ НАСТАВНИКА

Ценећи укупне резултате које је кандидат постигао у досадашњем научно-истраживачком, стручном и наставно-педагошком раду, Комисија закључује да др Драган Ј. Гавриловић, дипл. инг. арх., редовни професор Грађевинско-архитектонског факултета у Нишу, испуњава све услове предвиђене Законом о високом образовању Републике Србије и Статутом Факултета техничких наука у Косовској Митровици, за избор у звање редовног професора.

На основу свега изложеног, Комисија са посебним задовољством предлаже наставно-научном већу Факултета техничких наука у Косовској Митровици, да др Драгана Ј. Гавриловића, дипл. инг. арх., редовног професора, изабере у звање редовног професора за ужу научну област: **архитектонске конструкције**.

ПОТПИСИ ЧЛАНОВА КОМИСИЈЕ

1. **Др Милисав Дамњановић**, ред. проф.-председник
Грађевинско-архитектонског факултета у Нишу.
2. **Др Гроздана Радивојевић**, ред. проф.- члан
Грађевинско-архитектонског факултета у Нишу.
3. **Др Љубиша Фолић**, ред. проф.- члан
ФТН, Косовска Митровица.

Ниш, Косовска Митровица
Децембар 2008. год.