

УНИВЕРЗИТЕТ У ПРИШТИНИ
НАЗИВ ФАКУЛТЕТА

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 ФТН у Кос. Митровици бр. 255/1 од дана 26.03.2009. год.
2. Датум и место објављивања конкурса Лист „Послови“ од 08.04.2009. год. и исправке и допуне Конкурса од дана 22.04.2009. год.
3. Број наставника који се бира, са знаком звања и назив уже научне области за коју се расписује конкурс Један наставник за ужу научну област Производни и технолошки Системи (за наставне предмете Производни системи и Организација производње).
4. Састав комисије са знаком имена и презимена сваког члана, звања, назива уже научне области за коју је изабран у звање Др Славко Арсовски, ред. проф. Машинског факултета у Крагујевцу, председник Др Миливој Кларин, ред. проф. ФТН у Зрењанину, члан Др Томислав Тодић, ред. проф. ФТН у Косовској Митровици, члан
5. Пријављени кандидати: Др Драган Светислава Љамић,
II ЛИЧНИ ПОДАЦИ КАНДИДАТА
1. Име, име једног родитеља и презиме: Драган, Светислав, Љамић
2. Звање: ванредни професор
3. Датум и место рођења, адреса: 29.12.1952., Пећ, ул Нова 109., бр. 31а, Београд
4. Садашње запослење: Факултет техничких наука у Косовској Митровици
5. Година уписа и завршетка основних студија: 1971/ 1976.
6. Студијска група, факултет, универзитет и успех на основним студијама: Технички факултет Универзитета у Приштини, одсек машински, смер општи, 7,77
7. Година уписа и завршетка специјалистичких, односно магистарских студија: 1983/87

8. Студијска група, факултет, универзитет и успех на специјалистичким, односно магистарским студијама:
Област машинство, Факултет стројарства и бродоградње у Загребу, смер технологија у машинској производњи,
9. Наслов специјалистичког рада, односно магистарске тезе:
"Истраживање процеса одржавања рударске опреме за површинске откопе"
10. Наслов докторске дисертације:
"Поузданост редуктора на машинама континуалних система Површинских копова угља"
11. Факултет, универзитет и година одбране докторске дисертације:
Машински факултет, Универзитет у Приштини, 1997.
12. Место и трајање специјализација и студијских боравака у иностранству:
Лајпциг, фирма "Лаутхамер" (Немачка), двадесет дана, 1984, Дуисбург, Технички биро "Круп" (Немачка), месец дана, 1989.
13. Знање светских језика – наводи: чита, пише, говори
Чита, пише и говори руски.
14. Професионална оријентација (област, ужа област и уска оријентација):
Производно машинство, Производни и технолошки системи, Поузданост, организација и одржавање производних система.
III КРЕТАЊЕ У ПРОФЕСИОНАЛНОМ РАДУ
1. Установа, факултет, универзитет или фирма, трајање запослења и звање (навести сва):
Електропривреда Србије, Обилић, 1976 -1991 год., на радним местима: инж у техничкој припреми, руководилац одржавања тешке механизације, главни машински инжењер, Машински факултет Универзитета у Приштини (Факултет техничких наука у Косовској Митровици), 1991-2009, предавач, доцент, ванредни професор.
IV ЧЛАНСТВО У СТРУЧНИМ И НАУЧНИМ АСОЦИЈАЦИЈАМА
Савез машинских инжењера и техничара Србије
V НАСТАВНИ РАД:
а) Наставни рад пре избора у звање наставника:
1. Назив предмета, година студија:
Основне студије: Производни системи (4.година), Организација производње (2.), Транспортне особине робе (2.), Аутоматизација производње (5.) Последипломске студије: Виши курс поузданости и одржавања техничких система (1.)
2. Педагошко искуство:
1991. - 2009., 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: Производни системи 1 (2.година), Организација производње (2.), Транспортне особине робе (2.), Дипломске студије: Производни системи 2 (3.), Аутоматизација производње (4.) и Организација друмског саобраћаја (4.). Последипломске студије: Виши курс поузданости и одржавања техничких система (1.)	
2.	Руковођење – менторство дипломских радова (број радова):
Преко 30	
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.	Учешће у комисијама за одбрану дипломских и специјалистичких радова, магистарских теза и докторских дисертација:
Преко 50	
в)	Уџбеници (наслов, аутори, година издавања, назив и одлука стручног органа):
<i>Инжењерство производних система</i> , Драган Љамић, 2009., ФТН у К. Митровици, Универзитет у Приштини, 2009., Наставно-научно веће Факултета техничких наука у Приштини, са привременим седиштем у Косовској Митровици	
г)	Друга дидактичка средства (приручници, скрипте и сл. – наслов, аутор, година издавања, назив и одлука стручног органа):
<i>Индустријско инжењерство - Збирка решених задатака из организације производње</i> , Љамић Д., Живковић Р., Машински факултет, Универзитет у Приштини, 2001., Наставно-научно веће Факултета техничких наука у Приштини, са привременим седиштем у Косовској Митровици.	
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):	
-	
2. Референце међународног нивоа (публикације у међународним часописима, међународне изложбе и уметнички наступи):	
-	
3. Референце међународног нивоа (публикације у страним националним часописима, самосталне или колективне изложбе, уметнички или спортски наступи на међународном нивоу):	
<i>Optimal diagnosis of complex fits in the function of risk control</i> , Ljamić D., Dašić P., Anals of the Universiti of Oradeja, Fascisl of Menagment of Technological Ingeneering, vol. 8, Romania, ISSN 1583 - 0691, 2009.	
4. Референце националног нивоа (публикације у домаћим часописима,	

самосталне или колективне домаће изложбе и уметнички или спортски наступи у земљи):
<ol style="list-style-type: none"> 1. Љамић Д., <i>Анализа поузданости у процени ризика код сложених производних система</i>, часопис "Превентивно инжењерство – Preventive engineering", година XI, бр.2/2003, стр.24-28. 2. Љамић Д., <i>Савремено дијагностицирање машина и управљање одржавањем</i>, Техничка дијагностика", год.2003, бр.4, стр.44- 50. 3. Љамић Д., Пејовић Б., <i>Корелација ефективности производног система и фаза животног века производа</i>, "Техничка дијагностика", год. 2008, бр.2, стр.17- 23. 4. Љамић Д., <i>Одређивање интервала поузданости елемената сложеног система за познату функцију критеријума при пројектовању Војно – Технички гласник</i>, Београд, год. 2009, бр. 1. стр.61- 69.
5. Саопштења на међународним научним скуповима (једини аутор или први коаутор):
<ol style="list-style-type: none"> 1. Ljamic D., Mistic M. <i>Methodology of designing production systems on the basis of given reliability</i>, 8th International conference Research and Development in Mechanical Industry, RaDMI, Užice, septembar, 2008. 2. Флексибилни приступ одржавања мониторингом и дијагностицирањем склопова, DEMI 09, Бања Лука, 27-29 мај 2009. год.
6. Саопштења на домаћим научним скуповима (једини аутор или први коаутор):
Љамић Д., Мишић М., <i>Мониторинг и дијагностицирање сложених производних</i> , 32. Саветовање производног машинства, Нови Сад, 2008, стр.631- 634.
7. Радови у којима је кандидат коаутор:
<ol style="list-style-type: none"> 1. Пејовић Б., Љамић Д., Ћирковић Б., <i>О једном статистичком моделу погодном за контролу квалитета производа у технолошком</i>, Техничка дијагностика", год.2007, бр.4, стр.27- 32. 2. Пејовић Б., Љамић Д. Мићић В., <i>Одређивање функције отпорности хабања алата графичком методом применом диференцијалног рачуна</i>, Техника, Машинство, 56, бр 6, 2007, стр. 1 – 4, 3. Пејовић Б., Љамић Д. Мићић В., <i>О једној математичкој методи за прорачун грешке карактеристичне температурске разлике код индустријских размењивача топлоте</i>, часопис „Техничка дијагностика“, год.2008, бр. 4, стр. 33 – 40. 4. Ћирковић Б., Тодић Т., Љамић Д., <i>Анализа утицаја материјала на динамичко понашање конструкције алатне машине, ИМК-14, истраживање и развој</i>, год. од.2006, бр. 1-2, стр. 15-23.
VII СТРУЧНИ РАД (прихваћени или реализовани пројекти, патенти, софтвери, законски текстови и сл.)
<ol style="list-style-type: none"> 1. Елаборат о увођењу планско превентивног одржавања механизације на површинским откопима угља РЕМХК „Косово“ (машински део), 1. фаза. Рударски институт, Београд, 1976, стр. 95 2. Резултати истраживања машина ултразвучном методом на површинским копу „Добро Село“, ИНКОС, Приштина, 1979. година 3. Типски пројекат инвестиционе оправке роторног багера СРС 470.20, Рударски институт Београд, 1979., пројекат бр. 1713-а 4. Пројекат машинске радионице РЕМХК „Косово“, „Добро Село“, избор опреме и оптимализација радова, ИНКОС, Приштина, 1979. година

	<p>5. Љамић Д., План заштите од пожара за ДП ГХИ „Балкан“ Сува Река, РЈ „Гума“ Приштина, 1992.год., стр 120.</p> <p>6. Љамић Д., Јовић С., Пројекат заштите од пожара за управну зграду „Електроисток“ Приштина, 1995. год., стр.160.</p>
VIII	ПРИЗНАЊА, НАГРАДЕ И ОДЛИКОВАЊА ЗА ПРОФЕСИОНАЛНИ РАД:
	-
IX	ОСТАЛО
	-
X	АНАЛИЗА РАДА КАНДИДАТА (на једној страници куцаног текста):
	<p>Др Драган Љамић је ванредни професор Факултета техничких наука у Косовској Митровици. Дипломирао је 1976 године у Приштини на Техничком факултету машинског одсека.</p> <p>Магистарски рад , "Истраживање процеса одржавања рударске опреме за површинске откопе" одбранио је 1987 године на Факултету стројарства и бродоградње у Загребу.</p> <p>Докторску тезу под насловом "Поузданост редуктора на машинама континуалних система површинских копова угља", одбранио је на Машинском факултету Универзитета у Приштини, 1997. године..</p> <p>У Електропривреди Србије на површинском копу "Добро Село" ради у временском периоду од 1976 до 1991 године на различитим инжењерским пословима стичући широко производно искуство у погледу праћења и одржавања производних система у експлоатацији.</p> <p>Кандидат је био стручни сарадник на више пројеката и студија Института ИНКОС у Приштини, а са Рударским институтом у Београду је радио на пројектима везаним за одржавање и век опреме у рударству. У иностранству је имао неколико краћих студијских боравака код фирми које производе рударску опрему.</p> <p>Од школске 1987/88 године др Драган Љамић је спољни сарадник Машинског факултета у Приштини, а од 1991 године је изабран за предавача у сталном радном односу за предмете "Поузданост машина и система" и "Организација производње". Након измене програма студирања, школске 1993/94 поверена му је настава из предмета "Производни системи".</p> <p>Од 1997. године изабран је у звање доцента за предмет Производни системи, а у звање ванредног професора од 2004.године.</p> <p>Шеф је катедре за производно машинство од 2007. године. Активно је учествовао у доношењу нових наставних планова и програма, а у циљу побољшања наставе у складу са болоњским процесом.</p> <p>Активно је радио на пословима пројектовања, стручних анализа и експертиза у оквиру Електропривреде Србије и Машинског факултета за потребе привреде.</p> <p>Има око 40 објављених научно-стручних радова, уџбеник под називом <i>Инжењерство производних система</i> и помоћни уџбеник <i>"Индустријско инжењерство - Збирка решених задатака из организације производње"</i>, прихваћене од стране Наставно-научног већа Факултета техничких наука у Приштини, са привременим седиштем у Косовској Митровици.</p> <p>У својим радовима је кандидат успешно користио научне методе и искуства стечена у производњи.</p> <p>Кандидат др Драган Љамић, ванредни професор Факултета техничких наука у Косовској Митровици има ужу научну и стручну делатност производне и технолошке системе. Целокупна активност кандидата, практична, стручна и научна је везана за ово подручје науке.</p>

Резултати рада кандидата, посебно у области постављања, организовања и одржавања производних система су на високом нивоу.

Из педагошке активности кандидата се види да се ради о искусном и успешном наставнику.

XI МИШЉЕЊЕ О ИСПУЊЕНОСТИ УСЛОВА ЗА ИЗБОР У ЗВАЊЕ СВАКОГ КАНДИДАТА ПОЈЕДИНАЧНО на 1/2 странице куцаног текста, са називом звања за које је конкурс расписан:

Према изложеном реферату може се закључити да је др Драган Љамић постигао запажене резултате у научно - образовном, научном и стручном раду.

Резултате својих истраживања кандидат је саопштио и образложио међународној и домаћој јавности објављивањем радова у научно - стручним публикацијама и учешћем на међународним и домаћим скуповима.

Кандидат је учесник више научно - истраживачких пројеката и студија из области производних и технолошких система.

Учесник је више комисија за одбрану дипломских радова, магистарских теза и докторских дисертација.

Има објављен уџбеник и помоћни уџбеник из области производних система.

Кандидат је дуго времена био укључен у наставни процес на предметима "Поузданост машина и система" и " Организација производње". Након измене програма студирања, школске 1993/94 поверена му је настава из предмета " Производни системи".

Др Драган Љамић има шеснаестогодишње искуство рада са производним системима, а има и више од 15 година наставног и педагошког искуства.

На основу производног, стручног, научног и педагошког искуства кандидата, евидентно је да се ради о квалитетном истраживачу и наставнику.

На основу свега изложеног, Комисија је мишљења да кандидат др Драган Љамић, испуњава све услове за избор у звање редовног професора за предмет **Производни системи**, а у складу са Законом о Универзитету.

XII ПРЕДЛОГ ЗА ИЗБОР КАНДИДАТА У ОДРЕЂЕНО ЗВАЊЕ НАСТАВНИКА

На основу прегледа и детаљне анализе објављених радова кандидата, увида у научноистраживачки и педагошки рад, као и укупан допринос и активност кандидата у раду и развоју на Факултету техничких наука у Косовској Митровици, чланови Комисије једногласно констатују да кандидат Др Драган Љамић, дипл. инж. машинства, ванредни професор Факултета техничких наука Универзитета у Приштини са седиштем у Косовској Митровици, испуњава све услове прописане Законом о Универзитету, Статутом Универзитета у Приштини и Статутом Факултета техничких наука у Косовској Митровици за избор редовног професора за предмет **Производни системи**.

Из приложених радова, уџбеника, помоћног уџбеника и теме докторске тезе, кандидат је показао да у потпуности влада проблематиком постављања и одржавања производних система.

Према обиму и нивоу приказаних радова Комисија предлаже Изборном већу Факултета техничких наука у Косовској Митровици да се ванредни професор, др. Драган Љамић, дипл. инж. машинства изабере у звање **редовног професора** за предмет **Производни системи**.

ПОТПИСИ ЧЛАНОВА КОМИСИЈЕ

Крагујевац, Београд
мај 2009. године

Чланови Комисије:

Др Славко Арсовски, ред. проф., с.р.
Машински факултет у Крагујевцу

Др Миливој Кларин, ред. проф., с.р.
Факултет техничких наука у Зрењанину

Др Томислав Тодић, ред. проф., с.р.
ФТН у Косовској Митровици

НАПОМЕНА:

Извештај се пише навођењем кратких одговора, са валидним подацима, у облику обрасца, без непотребног текста.

Члан комисије који не жели да потпише извештај јер се не слаже са мишљењем већине чланова комисије, дужан је да унесе у извештај образложење, односно разлоге због којих не жели да потпише извештај.