

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

<b>I ПОДАЦИ О КОНКУРСУ, КОМИСИЈИ И КАНДИДАТИМА</b>	
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 <b>Производни и технолошки Системи</b> ( за наставне предмете <b>Производни системи и Организација производње</b> ).
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 Миљивој Кларин, ред. проф. ФТН у Зрењанину, члан Др Томислав Тодић, ред. проф. ФТН у Косовској Митровици, члан
5.	Пријављени кандидати: Др Драган Светислава Љамић,
<b>II ЛИЧНИ ПОДАЦИ КАНДИДАТА</b>	
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.
<b>III КРЕТАЊЕ У ПРОФЕСИОНАЛНОМ РАДУ</b>
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.
<b>IV ЧЛАНСТВО У СТРУЧНИМ И НАУЧНИМ АСОЦИЈАЦИЈАМА</b>
Савез машинских инжењера и техничара Србије
<b>V НАСТАВНИ РАД:</b>
<b>а) Наставни рад пре избора у звање наставника:</b>
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:
-
<b>б) Садашњи наставни рад (за избор у виша наставна звања – ванредни професор и редовни професор)</b>
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.). Последиломске 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
<b>в) Уџбеници</b> (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	
<b>г) Друга дидактичка средства</b> (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.	
<b>д) Награде и признања универзитета, педагошких и научних асоцијација:</b> -	
<b>е) Остало</b> -	
<b>VI ПРЕГЛЕД И МИШЉЕЊЕ О ДОСАДАШЊЕМ НАУЧНОМ ОДНОСНО УМЕТНИЧКОМ РАДУ</b>	
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"> <li>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.</li> <li>2. Љамић Д., <i>Савремено дијагностицирање машина и управљање одржавањем</i>, Техничка дијагностика", год.2003, бр.4, стр.44- 50.</li> <li>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.</li> <li>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.</li> </ol>
5. Саопштења на међународним научним скуповима (једини аутор или први коаутор):
<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Ljamic D., Misic M. <i>Methodology of designing production systems on the basis of given reliability</i>, 8<sup>th</sup> International conference Research and Development in Mechanical Industry, RaDMI, Užice, septembar, 2008.</li> <li>2. Флексибилни приступ одржавања мониторингом и дијагностицирањем склопова, DEMI 09, Бања Лука, 27-29 мај 2009. год.</li> </ol>
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"> <li>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.</li> <li>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,</li> <li>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.</li> <li>4. Ћирковић Б., Годић Т., Љамић Д., <i>Анализа утицаја материјала на динамичко пронашање конструкције алатне машине</i>, ИМК-14, истраживање и развој, год. од.2006, бр. 1-2, стр. 15-23.</li> </ol>
<b>VII СТРУЧНИ РАД</b> (прихваћени или реализовани пројекти, патенти, софтвери, законски текстови и сл.)
<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Елаборат о увођењу планско превентивног одржавања механизације на површинским откопима угља РЕМХК „Косово“ (машински део), 1.фаза. Рударски институт, Београд, 1976, стр. 95</li> <li>2. Резултати истраживања машина ултразвучном методом на површинским копу „Добро Село“, ИНКОС, Приштина, 1979. година</li> <li>3. Типски пројекат инвестиционе оправке роторног багера СРС 470.20, Рударски институт Београд, 1979., пројекат бр. 1713-а</li> <li>4. Пројекат машинске радионице РЕМХК „Косово“, „Добро Село“, избор опреме и оптимализација радова, ИНКОС, Приштина, 1979. година</li> </ol>

	<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>
<b>VIII</b>	<b>ПРИЗНАЊА, НАГРАДЕ И ОДЛИКОВАЊА ЗА ПРОФЕСИОНАЛНИ РАД:</b>
	-
<b>IX</b>	<b>ОСТАЛО</b>
	-
<b>X</b>	<b>АНАЛИЗА РАДА КАНДИДАТА</b> (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.

## **ХП 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.