

ИЗВЕШТАЈ О ПРИЈАВЉЕНИМ КАНДИДАТИМА
НА КОНКУРС ЗА ИЗБОР У ЗВАЊЕ НАСТАВНИКА УНИВЕРЗИТЕТА

I ПОДАЦИ О КОНКУРСУ, КОМИСИЈИ И КАНДИДАТИМА	
1. Одлука о расписивању конкурса, орган и датум доношења одлуке	Декан Факултета техничких наука, бр.8/1 од 16.01.2008. год.
2. Датум и место објављивања конкурса	27.05.2008. године, у листу „Послови”
3. Број наставника који се бира, са назнаком звања и назив уже научне области за коју се расписује конкурс	Један наставник, за ужу научну област – Физика (за наставни предмет Физика)
4. Састав комисије са назнаком имена и презимена сваког члана, звања, назива уже научне области за коју је изабран у звање	1. Др Бајрам Јакупи, редовни професор, Физика 2. Др Момчило Коцић, редовни професор, Физика 3. Др Јаблан Дојчиловић, редовни професор, Физика 4. Др Владимир Раичковић, редовни професор,
5. Пријављени кандидати:	1. Др Мијат Милосављевић, ванредни професор
II ЛИЧНИ ПОДАЦИ КАНДИДАТА	
1. Име, име једног родитеља и презиме:	Мијат К. Милосављевић
2. Звање:	Ванредни професор
3. Датум и место рођења, адреса:	04.08.1948., село Козарево, Зубин Поток
4. Садашње запослење:	Факултет Техничких Наука, Косовска Митровица
5. Година уписа и завршетка основних студија:	уписао:1967, завршио: 1972
6. Студијска група, факултет, универзитет и успех на основним студијама:	Физика, ПМФ, Универзитет у Приштини, 8,25
7. Година уписа и завршетка специјалистичких, односно магистарских студија:	Магистарирао је 1982 године
8. Студијска група, факултет, универзитет и успех на специјалистичким, односно магистарским студијама:	Физика, ПМФ, Универзитет у Загребу.
9. Наслов специјалистичког рада, односно магистарске тезе:	Испитивање избоја у пулсном молекуларном ТЕА СО₂ ласеру
10. Наслов докторске дисертације:	

Штарково померање неких спектралних линија вишеструко јонизованих атома: С, N, O, Ag, Вг у плазми
11. Факултет, универзитет и година одбране докторске дисертације: ПМФ, Универзитет у Београду, 1991. године
12. Место и трајање специјализација и студијских боравака у иностранству: У приложеној документацији се не наводи боравак у иностранству
13. Знање светских језика – наводи: чита, пише, говори Руски језик, говори, чита и пише
14. Професионална оријентација (област, ужа област и уска оријентација): Примењена физика, физика јонизујућих гасива, ласерска техника
III КРЕТАЊЕ У ПРОФЕСИОНАЛНОМ РАДУ
1. Установа, факултет, универзитет или фирма, трајање запослења и звање (навести сва): - У периоду од 1972 – 1976. године радио је као професор физике у Гимназији у Косовској Митровици - У периоду од 1976 – 1982 године радио је као асистент на предметима: Општа физика и аутоматске регулације са мерним инструментима на Рударско-металуршком факултету у Косовској Митровици. - У периоду од 1981 – 1993 године радио је као предавач на Одсеку за физику при ПМФ-у Универзитете у Приштини и држао наставу и вежбе из предмета 1) Статистичка физика са термодинамиком и 2) Нуклеарна физика.
IV ЧЛАНСТВО У СТРУЧНИМ И НАУЧНИМ АСОЦИЈАЦИЈАМА
Није члан ових асоцијација
V НАСТАВНИ РАД:
а) Наставни рад пре избора у звање наставника:
1. Назив предмета, година студија: До избора у звање наставника радио је као професор средње школе, а потом и као асистент и предавач на факултетима Универзитета у Приштини.
2. Педагошко искуство: До избора у звање доцента кандидат је имао 10 година педагошког искуства од тога: 4 године је радио као професор средње школе и 6 година као асистент и предавач на факултетима Универзитета у Приштини
3. Реизборност у звање асистента (од – до, број): Није реизабран у звање асистента
4. Одржавање наставе под менторством: Није држао наставу 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: Није похађао специјалистичке и докторске студије
2. Руковођење – менторство дипломских радова (број радова): У достављеном материјалу нема података
3. Руковођење – менторство, специјалистичких радова и магистарских теза (ужа научна област и број радова): У достављеном материјалу нема података
4. Руковођење – менторство докторских дисертација (ужа научна област, до три):

У достављеном материјалу нема података	
5.	Учешће у комисијама за одбрану дипломских и специјалистичких радова, магистарских теза и докторских дисертација:
У достављеном материјалу нема података	
в)	Уџбеници (наслов, аутори, година издавања, назив и одлука стручног органа):
	Мијат Милосављевић, Душица Костовић, Гордана Крстић: ОПШТИ КУРС ФИЗИКЕ-Збирка решених задатака, Виша техничка школа, Звечан, 2002.
г)	Друга дидактичка средства (приручници, скрипте и сл. – наслов, аутор, година издавања, назив и одлука стручног органа):
	Мијат Милосављевић, Милунка Милосављевић: ФИЗИКА - Лабораторијски приручник, Виша техничка школа, Звечан, 2000.
д)	Награде и признања универзитета, педагошких и научних асоцијација:
Нема података	
е)	Остало
Нема	
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):
Нема	
2.	Референце међународног нивоа (публикације у међународним часописима, међународне изложбе и уметнички наступи):
-	С. Ђениже, А. Срећковић, М. Милосављевић, Ј. Лабат. М. Плетиша, Ј. Пурић: Stark broadening and shift of multipl jonized carbon spektral linies, Z. Physik D, 129-133, 1988.
-	С. Ђениже, М. Милошевић, А. Срећковић, М. Милосављевић, Ј. Пурић: Stark broadening and shift of singly – jonized Argon spektral linies in higer multiples, J. Quant. Spektrosc. Raditiat. Transfer, vol.42, No5, p.p.429-435, 1989.
3.	Референце међународног нивоа (публикације у страним националним часописима, самосталне или колективне изложбе, уметнички или спортски наступи на међународном нивоу):
Нема	
4.	Референце националног нивоа (публикације у домаћим часописима, самосталне или колективне домаће изложбе и уметнички или спортски наступи у земљи):
Нема	
5.	Саопштења на међународним научним скуповима (једини аутор или први коаутор):
Нема	
6.	Саопштења на домаћим научним скуповима (једини аутор или први коаутор):
Нема	
7.	Радови у којима је кандидат коаутор:

<ul style="list-style-type: none"> - А. Срећковић, М. Милосављевић, С. Ђениже, Ј. Лабат, Љ. Ђирковић, Ј. Пурић: Stark parametr of Ne II spektral linies, Proceedings of –th SPIG, Sibenik, p.341,1986. - Ј. Пурић, С. Ђениже, А. Срећковић, М. Милосављевић, Ј. Лабат: Stark widts and shifts of O III and O IV linies, Proceedings of XVIII-th SPIG, Swansea,U.K., p.484, 1987. - Ј. Пурић, С. Ђениже, А. Срећковић, М. Милосављевић, М. Платиша: Stark shifts of N III and O III spektral linies, Proceedings of XIV- th SPIG, Sarajevo, 1988. - Ј. Пурић, В. Милосављевић, М. Милосављевић, М. Ђук: Stark widths and shifts prediktions from regularities for higher members o several Mg I and Mg II spektral series. Proceedings of the First Belarussian-Zugoslavian szmposium on phzsics and diagnostics of laboratory and astrophysikal plazma, p.143 Minsk 1996. - М. Петровић, Б. Недељковић, М. Милосављевић, и Љ. Савић: Примена нумеричких метода за одређивање силе разарања блока стене. Подземни радови 2004. год. Београд. - Д. Минић, Андреја Тодоровић, Љубинко Савић, Мијат Милосављевић: Тешки метали у реци Ибру на подручју Косовске Митровице, Заштита животне средине у индустријским подручјима
<p>VII СТРУЧНИ РАД (прихваћени или реализовани пројекти, патенти, софтвери, законски текстови и сл.)</p>
<p>Иновациони пројекат: Д. Џодић, Љ. Шапић, М. Милосављевић, Развој технологије и поступака прераде шљаке у Трепчиним рудницамапогона Стари трг. Пројекат технолошког развоја Ев. бр. 0131</p>
<p>VIII ПРИЗНАЊА, НАГРАДЕ И ОДЛИКОВАЊА ЗА ПРОФЕСИОНАЛНИ РАД:</p>
<p style="text-align: center;">Нема</p>
<p>IX ОСТАЛО</p>
<p style="text-align: center;">Нема</p>
<p>X АНАЛИЗА РАДА КАНДИДАТА (на једној страници куцаног текста):</p>
<p>Др Мијат Милосављевић има велико педагошко искуство од око 36 година рада. Сво то време је радио у извођењу наставног процеса из уже наставне области Физика за коју и конкурише. Радио је као професор средње школе, асистент и предавач на факултету. У звање доцента је изабран 1992. године, а у звање ванредног професора 1998. године. До избора у звање ванредног професора, посебно до и после докторирања, имао је богату научно-истраживачку делатност. У том периоду коаутор је (2) два научна рада која су објављена у водећим међународним часописима и (6) шест научних радова који су саопштени на међународним научним скуповима. Нажалост, у периоду од избора у звање ванредног професора до данас Др Мијат Милосављевић нема публикованих значајнијих научних и стручних радова који се траже према Правилнику за избор у више звање Факултета техничких наука. У овом периоду има објављену једну Збирку задатака из Опште физике и један приручник Лабораториских вежби из физике, штампаних на Вишој техничкој школи у Звезану.</p>

**XI МИШЉЕЊЕ О ИСПУЊЕНОСТИ УСЛОВА ЗА ИЗБОР У
ЗВАЊЕ СВАКОГ КАНДИДАТА ПОЈЕДИНАЧНО**

На основу напред наведеног мишљења смо да Др Мијат Милосављевић, тренутно, не испуњава услове предвиђене правилником Факултета техничких наука за избор у звање редовног професора.

**XII ПРЕДЛОГ ЗА ИЗБОР КАНДИДАТА У ОДРЕЂЕНО ЗВАЊЕ
НАСТАВНИКА**

Комисија предлаже декану Факултета техничких наука да се Др Мијат Милосављевић поново изабере у звање ванредног професора за ужу научну област (наставни предмет) Физика.

10.09.2008.
Косовска Митровица

ЧЛАНОВИ КОМИСИЈЕ

1. Др Бајрам Јакупи, ред. проф.
ПМФ Косовска Митровица

2. Др Момчило Коцић, ред. проф.
ТФ Лесковац

3. Др Јаблан Дојчиловић, ред. проф.
ПМФ Београд

4. Др Владимир Раичковић, ред. проф.
ФТН Косовска Митровица
