

ОБРАЗАЦ ЗА ПИСАЊЕ ИЗВЕШТАЈА О ПРИЈАВЉЕНИМ КАНДИДАТИМА НА
КОНКУРС ЗА ИЗБОР У ЗВАЊЕ САРАДНИКА УНИВЕРЗИТЕТА
-обавезна садржина-

I ПОДАЦИ О КОНКУРСУ, КОМИСИЈИ И КАНДИДАТИМА
<p>1. Одлука о расписивању конкурса, орган и датум доношења Одлука Декана Факултета техничких наука, број 01-1901/1 од 24.07.2017. год.</p> <p>2. Датум и место објављивања конкурса Конкурс је објављен 26.07.2017. године у листу “Послови”, број 735.</p> <p>3. Број сарадника са знаком звања (асистент приправник, асистент) и назив уже научне области Избор ЈЕДНОГ кандидата у звање АСИСТЕНТА за ужу област ЕНЕРГЕТИКА У МАШИНСТВУ.</p> <p>4. Састав комисије са знаком имена и презимена сваког члана, звања, назива уже научне области за коју је изабран у звање, датума избора у звање и назив факултета, установе у којој је члан комисије запослен:</p> <ol style="list-style-type: none">1. Председник др Душан Гвозденац, редовни професор, УНО Термотехника и термоенергетика, 25.05.1993., ФТН Нови Сад.2. Члан др Мирослав Кљајић, доцент, УНО Термотехника и термоенергетика, 01.12.2014., ФТН Нови Сад.3. Члан др Александар Анђелковић, доцент, УНО Термотехника и термоенергетика, 25.09.2015., ФТН Нови Сад.4. Члан др Бранка Гвозденац Урошевић, доцент, УНО Термотехника и термоенергетика, 16.04.2015., ФТН Нови Сад.5. Члан др Милован Лазаревић, ванредни професор, УНО Производни и услужни системи, организација и менаџмент, 22.04.2015., ФТН Нови Сад. <p>5. Пријављени кандидати: На конкурс се пријавио један кандидат: 1. Мирослав Паровић, мастер инж. (Пријава број 01-1962/2 од 02.08.2017.)</p>
II. БИОГРАФСКИ ПОДАЦИ О КАНДИДАТИМА
<p>1. Име, име једног родитеља и презиме: Мирослав (Миливоје) Паровић</p> <p>2. Звање: Дипломирани инжењер електротехнике и рачунарства - Мастер (академске и мастер студије из области Електротехничко и рачунарско инжењерство - Енергетика, електроника и телекомуникације - Енергетска електроника и машине).</p>

3. Датум и место рођења:
14.7.1984., Зрењанин.
4. Садашње запослење, професионални статус, установа или предузеће:
 - **Директор техничког центра у Новом Саду, Електро привреда Србије**
 - **Студент докторских студија на Факултету техничких наука, Универзитета у Новом Саду**
5. Година уписа и завршетка основних студија:
2003 - 2008
6. Студијска група, факултет и универзитет:
Електротехничко и рачунарско инжењерство - Енергетика, електроника и телекомуникације - Енергетска електроника и машине
7. Успех у студијама:
9,82 (збирно на основним и мастер академским студијама).
8. Оцене из наставних предмета релевантних за избор:
 - **Системи аутоматског управљања, оцена 10 (десет)**
 - **Индустријска електроенергетика, оцена 10 (десет)**
 - **Електромоторни погони и регулација, оцена 10 (десет)**
9. Наслов и оцена дипломског рада или дипломског испита:
Даљинска контрола рада електричног погона са асинхроним мотором, оцена 10 (десет)
10. Студијска група, факултет, универзитет и успех на специјалистичким, односно магистарским студијама: **није похађао**
11. Година уписа и завршетка специјалистичких, односно магистарских студија: -
12. Наслов специјалистичког рада, односно магистарске тезе: -
13. Место и трајање специјализација и студијских боравака у иностранству: -
14. Знање светских језика - наводи: чита, пише, говори, са оценом одлично, врло добро, добро, задовољавајуће
Енглески (чита, пише, говори) – врло добро,
15. Професионална оријентација (област, ужа област и уска оријентација):
Област – Електроенергетика; Ужа област – Производња енергије из обновљивих извора; Уска оријентација – Енергетска политика

III. КРЕТАЊЕ У ПРОФЕСИОНАЛНОМ РАДУ

- Децембар 2008. год. – јануар 2011. год., “Енергонова д.о.о.“, Београд, Позиција: Заменик Директора.
- Јануар 2011. год. – септембар 2012. год., “Линеал д.о.о.“, Нови Сад, Позиција: Стручни/спољни сарадник.

- Октобар 2012. год. – 2016 год., **Град Нови Сад – Кабинет градоначелника** (волонтерски рад, по потреби), Позиција: Саветник Градоначелника за привреду и енергетику.
- Новембар 2012. год – данас, **Електро привреда Србије**, Позиција: Директор техничког центра у Новом Саду (раније заменик директора ЕД Нови Сад).

IV. ЧЛАНСТВО У СТРУЧНИМ И НАУЧНИМ АСОЦИЈАЦИЈАМА

-

V. НАСТАВНИ РАД:

а) Претходни наставни рад (пре избора у звање асистента):

1. Педагошко искуство пре избора у звање асистента: -
2. Ангажованост у одржавању вежби и семинара (на ком предмету, факултету, универзитету): -
3. Број часова недељно (вежби и семинара): -

б) Садашњи наставни рад (за реизбор у звање асистента):

1. Реизборност у звање асистента (од.до, број): -
2. Одржавање наставе под менторством (обим ангажовања у часовима / семестру, на предмету, са фондом часова): -
3. Назив предмета, година студија и број часова практичне и семинарске наставе на основним, специјалистичким и магистарским студијама: -
4. Увођење нових области, наставних предмета и метода у наставном процесу: -
5. Руковођење – менторство у раду са студентима (семинарски, стручни радови и сл.): -

в) Награде и признања универзитета, педагошких и научних асоцијација:

- Награда „Електромреже Србије“ као најбољем студенту енергетике на Факултету техничких наука у Новом Саду.
- Награда Факултета техничких наука као најбољем студенту промоције смера енергетика, електроника и телекомуникације.

г) Дидактичка средства (приручници, скрипте и сл. Наслов, аутор, година издања, издавач): -

д) Мишљење студената о педагошком раду сарадника ако је формирано у складу са општим актом факултета: -

ђ) Остало

1. Научне књиге (оригинални наслов, аутори, година издања и издавач): -
2. Монографије, посебна поглавља у научним књигама (наслов, аутори, година издања и издавач): -
3. Референце међународног нивоа (публикације у међународним часописима, међународне изложбе и уметнички наступи):
4. Референце националног нивоа у другим државама (публикације у станим националним часописима, самосталне или колективне изложбе, уметнички или спортски наступи на билатералном нивоу):
5. Референце националног нивоа (публикације у домаћим часописима, самосталне или колективне домаће изложбе и уметнички или спортски наступи у земљи:
 1. Паровић, М., Земни гас као основа за ново европско удруживање. Култура полиса, год. XI (2014), бр. 25
6. Саопштења на међународним научним скуповима: -
7. Саопштења на домаћим научним скуповима: -
8. Радови у којима је кандидат једини аутор и први коаутор: -
9. Индекс компетентности: -

VI. СТРУЧНИ РАД (прихваћени или реализовани пројекти, патенти, законски текстови и др).

- Учешће у изради идејног и главног пројекта осветљења петље „Батајница“ на делу обилазнице око Града Београда.
- Ревизија пројектне документације за малу хидроелектрану „Лисине“ у Деспотовцу.
- Израда генералног пројекта са претходном израдом студије изводљивости за ветропаркове „Дерала 1“ и „Дерала 2“ у Босанском Грахову (Босна и Херцеговина).
- Учешће у изради идејног и главног пројекта осветљења петље „Баваниште“.
- Учешће у изради идејног пројекта аутопута Е-75 Нови Сад – Београд – Ниш. Деоница: Батајница – Добановци, лот А1. Петља „Батајница“ од км 184+738, 24 до км 188+680,00
- Учешће у изради главног пројекта аутопута Е-75, Нови Сад – Београд – Ниш. Деоница: Батајница – Добановци, лот А1. Петља „Батајница“, од км 184+738,24 до км 188+680,00
- Учешће на изради идејног и главног пројекта за израду обилазнице државног пута и реда (магистралног пута) број 24 око насељеног места Баваниште, на парцелама бр. 5895/2, 3678, 8563, 8659, 8505, 3634 и 8660 К.О. Баваниште.
- Учешће у изради записника о извршеном вештачењу о техничкој исправности и испуњености услова за употребу електроенергетских и телекомуникационих објеката: Аутопут Е-70/Е-75, обилазница града.
- Израда главног пројекта електроенергетских и телекомуникационих инсталација на рампи Т6, укрштање аутопута Е-75/Е-70
- Учешће у вршењу техничке контроле главног пројекта објекта: Веза петље „Димитровград“ са градском саобраћајницом КМ 0+000.00 – КМ 0+877,63.
- Учешће у провери и прегледу пројекта (Design check and review) дела пројектно техничке документације главног пројекта која се односи на област: пројекат техничке

инфраструктуре.

- Учешће у главном пројекту побољшања три укрсна места магистралног пута М5 и локалног пута за Бољевац, као и прикључка АМСС на магистрални пут М5, деоница Бољевац – Селиште.

VII. ПРИЗНАЊА, НАГРАДЕ И ОДЛИКОВАЊА ЗА ПРОФЕСИОНАЛНИ РАД:

VIII. ОСТАЛО

Публикације од значаја:

1. Јовановић, Б., Паровић, М., Стање и развој малих хидроелектрана у Србији. Публикација института „Jefferson“ Вашингтон Д.Ц., САД
2. Јовановић, Б., Паровић, М., Студија случаја – мала хидроелектрана „Рибаре“. Публикација института „Jefferson“ Вашингтон Д.Ц., САД
3. Јовановић, Б., Паровић, М., Стање и развој биомасе у Србији .Публикација института „Jefferson“ Вашингтон Д.Ц., САД

IX. АНАЛИЗА РАДА КАНДИДАТА (на једној страници куцаног текста):

Кандидат Мирослав Паровић је завршио Факултет техничких наука у Новом Саду са средњим просеком 9,82 на основним и мастер студијама у области Електротехничког и рачунарског инжењерства, усмерења Енергетска електроника и машине. Кандидат је запослен у Електро привреди Србије на позицији Директора техничког центра у Новом Саду, где се уско бави областима за које је профилисан. Такође, кандидат похађа докторске студије на Студијском програму Индустријско инжењерство – енергетски менаџмент. У досадашњем раду кандидат Мирослав Паровић остварио је одличне резултате на плану стручног рада у областима израде пројектне документације за разне типове електроенергетских мрежа (генерални, идејни и главни пројекти), евалуације потенцијалних локација за мале хидроцентралне, ветроелектране и био-гас постројења, припреме предходних студија и студија изводљивости за нове локације малих хидроелектрана, израде предходних студија и студија изводљивости из области обновљивих извора енергије и из области енергетске ефикасности а такође и саветовања из области обновљивих извора енергије и енергетске ефикасности. Имао је и активну улогу у пограничној сарадњи у пољу развоја обновљивих извора енергије (Србија-Румунија, Србија-Босна и Херцеговина, Србија-Хрватска).

X. МИШЉЕЊЕ О ИСПУЊЕНОСТИ УСЛОВА ЗА ИЗБОР У ЗВАЊЕ И НА РАДНО МЕСТО СВАКОГ КАНДИДАТА ПОЈЕДИНАЧНО (на 1 / 2 стране куцаног текста, са називом звања за које је конкурс расписан):

Кандидат је завршио Факултет техничких наука, Универзитета у Новом Саду и стекао звање мастер инжењер електротехнике и рачунарства. Кандидат је остварио високе просечне оцене: 9,82 на основним и мастер академским студијама. Уписао је докторске студије на Факултету техничких наука, Универзитета у Новом Саду, усмерење Индустријско инжењерство – енергетски менаџмент. На основу ових чињеница, Комисија констатује да кандидат испуњава услове Конкурса, прописане општим актима Универзитета у Новом Саду и Факултета техничких наука.

XI. ПРЕДЛОГ ЗА ИЗБОР КАНДИДАТА У ОДРЕЂЕНО ЗВАЊЕ САРАДНИКА

На основу увида у приложену документацију и досадашњи рад кандидата, Комисија предлаже одговарајућим органима Департмана за енергетику и процесну технику, као и органима Факултета техничких наука, Универзитета у Новом Саду, да се кандидат Мирослав Паровић, мастер инжењер електротехнике и рачунарства, изабере у звање асистента, за ужу област Енергетика у машинству, и заснује радни однос на Факултету техничких наука (са 10% радног времена).

ПОТПИСИ ЧЛАНОВА КОМИСИЈЕ

др Душан Гвозденац, ред. проф., Председник

др Мирослав Кљајић, доцент, Члан

др Александар Анђелковић, доцент, Члан

др Бранка Гвозденац Урошевић, доцент, Члан

др Милован Лазаревић, ванр. проф., Члан

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

Разврставање и рангирање радова и индекс компетенције врше се односно израчунавају према правилнику надлежног министарства.

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.