

ПРИМЉЕНО: 05.03.2014.			
Орг. јед.	број	Прилог	време
	521		

НАСТАВНОМ ВЕЋУ ВИСОКЕ ПОСЛОВНО-ТЕХНИЧКЕ ШКОЛЕ У УЖИЦУ

Решењем директора Високе пословно-техничке школе из Ужица број 285 од 10.02.2014. године именовани смо за чланове Комисије за припрему реферата за избор наставника у звању предавача струковних студија за ужу научну област Машинско инжењерство, па на основу тога подносимо следећи:

ИЗВЕШТАЈ

На конкурс објављен у листу „Послови” од 12.02.2014. године за избор наставника у звању предавача струковних студија за ужу научну област Машинско инжењерство пријавио се један кандидат:

1. мр Драгомир Аћимовић, дипл. инж. маш.

После прегледа документације, коју је кандидат приложио, дајемо податке релевантне за избор:

1. мр Драгомир Аћимовић, дипл. инж. маш.
2. **БИОГРАФСКИ ПОДАЦИ О КАНДИДАТУ**

Име и презиме	Драгомир М. Аћимовић
Година и место рођења	1969., Уб, Уб
Држављанин	Србија
Адреса становања	Душана Поповића 32, 31000 Ужице
Звање	
e-mail/web site	dracim2000@gmail.com
Телефон	031/55-46-47, моб. 064/153-0-173

3. СТРУЧНА БИОГРАФИЈА – ДИПЛОМЕ

ОСНОВНЕ СТУДИЈЕ

Година	1994
Место	Београд
Институција	Машински факултет
Наслов дипломског рада	Мозгућност примене сунчеве енергије за загревање потрошне воде
Област	Термотехника

МАГИСТАРСКА ТЕЗА

Година	12.02.2002. год.
Место	Београд
Институција	Машински факултет
Наслов тезе	Прилог оптимизацији конвективних сушара за сушење биолошких материјала
Област	Примењена термомеханика

4. СТРУЧНА БИОГРАФИЈА – УСАВРШАВАЊЕ

(стручно усавршавање у земљи и иностранству, студијски боравци, гостујући професор)

Година и трајање	Стручно усавршавање - студијски боравци у иностранству:
2000.	Уверење о положеном стручном испиту из области термотехнике.
2011.	Уверење о положеном стручном испиту из области заштите од пожара

2004.	<i>Има Лиценцу број 330 Б389 05, одговорни пројектант термотехнике, термоенергетике, процесне и гасне технике.</i>
2004.	<i>Има Лиценцу број 430 8770 05 одговорни извођач радова термотехнике, термоенергетике, процесне и гасне технике.</i>

4. УЧЕШЋЕ У РАДОВИМА, НА ПРОЈЕКТИМА И ТЕХНИЧКИМ ПРИЈЕМИМА

Списак пројеката	Број 19
1. Топић Радивоје М., Топић Горан Р., Аћимовић Драгомир М.: Оправданост коришћења сублимационог сушења са аспекта карактеристика и вредности потребне енергије, Часопис за процесну технику и енергетику у пољопривреди, Београд.2002.	
2. Радосављевић Дамњан, Аћимовић Драгомир,: Одређивање главних термодинамичких параметара когенеративних постројења. Висока пословно техничка школа. Ужице, 2013.	
3. Пројекат радијаторског грејања, вентилације и климатизације за објекат "Alpha Bank" Ужице,улица Димитрија Туцовића, Ужице. Одговорни пројектант. 2006.	
4. Главни пројекат котларнице на технолошки отпад (пиљевину) са топловодом за објекат „Јела“, Јагодина, Јагодина.2006. Одговорни пројектант.	
5. Пројекат унутрашњих инсталација, вентилације и климатизације за објекат оператера мобилне телефоније "BeeLine", ул. Краснопролетарскаја, Москва. Одговорни пројектант. 2007.	
6. Инсталација радијаторског грејања, топлотне подстанције, вентилације и климатизације, водовода и канализације за објекат ТЦ „Весна“, ул. Нови Арбат, ЦАО, Москва. Одговорни извођач.2004.	
7. Инсталација радијаторског грејања, топлотне подстанице и котларнице, соларног система и вентилације за објекат хотела „МИР“, Златибор. Одговорни пројектант и одговорни извођач.2012.	
8. Главни пројекат инсталација радијаторског грејања, топлотне подстанице и прикључног топловода за објекат „Блок Ц“, улази 1,2,3,4 у ул. Димитрија Туцовића 59-65, Ужице. Одговорни пројектант.	
9. Инсталација котларнице на биомасу, магистралног и локалног топовода, радијаторског грејања, калориферског грејања, вентилације и климатизације, за комплекс „Chemical Agrosava“у Шимановцима. Одговорни пројектант.2009.	
10. Инсталације топлотне подстанице, грејања, вентилације и климатизације, водовода и канализације за продајне објекте McDonalds у Пјатигорску, Уљановску, Новоросијску, Москви, Руска федерација. (2009.-2013.). Одговорни пројектант.	
11. Инсталација грејања, топлотне подстанице и котларнице, система климатизације за пословни објекат „Control point“ и „Кадинача“ у ул. Милоша Обреновића бр.4, Ужице. 2010. Одговорни пројектант.	
12. Пројекат рекулперације енергије из димних гасова кречних пећи, за објекат „Јелен до“ АД, у Јелен долу, Пожега. 2011. Одговорни пројектант.	
13. Пројекат термотехничких инсталација соларног система за припрему санитарне топле воде, за објекат СРЦ „Релакс“ у Ковачици. 2010. Одговорни пројектант.	
14. Главни пројекат термотехничких и гасних инсталација, за објекат ФК Слога, Петровац на Млави.2013. Одговорни пројектант.	
15. Главни пројекат термотехничких инсталација, за објекат „Кламан“, Ободујевица, Златибор. 2013. Одговорни пројектант.	
16. Главни пројекат термотехничких инсталација топлотне пумпе и вентилације, за објекат „Gentile“, Херцег Нови,Црна Гора. 2013. Одговорни пројектант.	
17. Технички пријем Разводног гасовода притиска 2-4 бар-а, на Златибору, 2013., учесник у пријему.	
18. Инсталација радијаторског грејања, вентилације, топлотна подстанција, ситеми противпожарног одимљавања, инсталације водовода и канализације, за објекат Апарт хотел, Олимпијскаја деревња Роза Кхутор,Горњељижни курорт, Краснаја пољана, Сочи. Објекат за олимпијаду у Сочију. 2012/2013. Одговорни извођач.	
Инсталација радијаторског грејања, вентилације и климатизације, топлотна подстанција, ситеми противпожарног одимљавања, инсталације водовода и канализације, за објекат Хотел Екстрим, Олимпијскаја деревња Роза Кхутор,Горњељижни курорт, Краснаја пољана, Сочи. Објекат за олимпијаду у Сочију. 2012/2013. Одговорни извођач.	

5. ПРОГРАМСКИ ЈЕЗИЦИ И СОФТВЕРСКИ АЛАТИ

Врста	Назив програма
3D Графика:	1. AutoCad;
Аудио-видео:	2.
Базе података:	3.
Програмски језици	4.
Графика:	5. CorelDraw;
	6. Photoshop;
Office:	7. Excel;
	8. PowerPoint;
	9. Microsoft Word;
	10. MS Office;
	11. MS Outlook.
Windows:	12. Windows XP.
	13. Windows 7.

6. ОДБРАЊЕНА МАГИСТАРСКА ТЕЗА

Прилог оптимизацији конвективног сушара за сушење биолошких материјала.

7. ДОКТОРСКА ТЕЗА

Одобрење докторске тезе на катедри за Примењену термомеханику је у поступку. Радни наслов: „Примена комбинованих соларних сушара за сушење биолошких материјала“.

ЗАКЉУЧАК И ПРЕДЛОГ

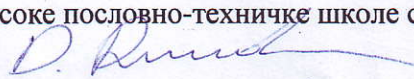
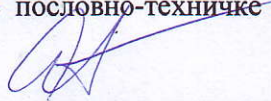
Комисија је констатовала да се на објављени конкурс за избор наставника у звању предавача струковних студија за ужу научну област Машинско инжењерство пријавио један кандидат:

2. мр Драгомир Аћимовић, дипл. инж. маш.

Комисија је у пуном саставу разматрала квалификације и квалитете кандидата и констатовала да кандидат мр Драгомир Аћимовић, дипл. инж. маш., испуњава услове за избор у наставничко звање високе школе у складу са законом.

Према условима и мерилима за избор у звање наставника високе школе, предвиђених Законом о високом образовању и Статутом Високе пословно - техничке школе у Ужицу, комисија једногласно предлаже да се мр Драгомир Аћимовић, дипл. инж. маш., изабере у звање предавача високе школе за ужу научну област Машинско инжењерство.

КОМИСИЈА:

1. др Драгољуб Дрндаревић, професор Високе пословно-техничке школе струковних студија у Ужицу, председник 
2. др Стјепан Панић, професор Високе пословно-техничке школе струковних студија у Ужицу 
3. мр Слободан Петровић, предавач Високе пословно-техничке школе струковних студија у Ужицу 