

Примљено: 26. 04. 23			
Орг.јед.	Број	Прилог	Вредност
01-1	/ 756		

**НАСТАВНО-СТРУЧНОМ ВЕЋУ**  
**ОДСЕКА ВРАЊЕ**

**ИЗВЕШТАЈ**  
**КОМИСИЈЕ ЗА ПИСАЊЕ ИЗВЕШТАЈА И ПРЕДЛОГА ЗА ИЗБОР КАНДИДАТА**  
**У ЗВАЊЕ ПРЕДАВАЧА ВАН РАДНОГ ОДНОСА ЗА УЖУ СТРУЧНУ ОБЛАСТ**  
**ПРОИЗВОДНЕ ТЕХНОЛОГИЈЕ У МАШИНСКОМ ИНЖЕЊЕРСТВУ ЗА ШКОЛСКУ**  
**2023/2024. ГОДИНУ**

На основу Одлуке Наставно-стручног већа Одсека Врање бр. 03-1/525 од 05.04.2023. год., у вези са расписивањем Конкурса за избор четири предавача ван радног односа именована је Комисија за писање Извештаја о пријављеним кандидатима за избор у звање Предавача ван радног односа за ужу стручну област **Производне технологије у машинском инжењерству у саставу:**

1. **Др Слободан Стефановић, професор струковних студија,**  
Академија техничко – васпитачких струковних студија Одсек Врање, председник Комисије
2. **Мр Драгана Трајковић, предавач,** Академија техничко – васпитачких струковних студија  
Одсек Врање, члан Комисије
3. **Сци Дамјан Станојевић, предавач,** Академија техничко – васпитачких струковних студија  
Одсек Врање, члан Комисије

Након прегледа и анализе пријава на расписани Конкурс, Комисија подноси следећи Извештај и Предлог:

**ИЗВЕШТАЈ**

На расписани Интерни конкурс бр. 01-1/654 од 10.04.2023. године за избор четири кандидата у звање **Предавача ван радног односа** за ужу стручну област **Производне технологије у машинском инжењерству** пријавила су се четири кандидата, и то:

1. **Милош (Драган) Николић, мастер инжењер машинства**
2. **Горан (Милан) Ђорђевић, дипломирани инжењер машинства**
3. **Игор (Благоје) Петковић, дипломирани инжењер за управљање техничким системима**
4. **Никола (Мирослав) Ђорђевић, мастер инжењер машинства**

## БИОГРАФСКИ ПОДАЦИ КАНДИДАТА СА КРЕТАЊЕМ У СЛУЖБИ

### 1. Милош (Драган) Николић, мастер инжењер машинства

Кандидат Милош (Драган) Николић, мастер инжењер машинства, рођен је 23.12.1989. године у Врању.

Завршио је мастер академске студије на Факултету инжењерских наука Универзитета у Крагујевцу, студијски програм Машинско инжењерство, модул Производно машинство 2015. године са просечном оценом 8,87 и стекао академски назив Мастер инжењер машинства.

По завршетку студија запослио се у предузећу WACKER NEUSON у Крагујевцу и био ангажован на LEAN унапређењу процеса линије заваривања у трајању од три месеца. Радио као наставник информатике у ОШ Бранко Радичевић у Владичином Хану шест месеци. Запослен у предузећу Алфа Плам Врање на позицији Водећи технолог/Конструктор алата и ангажован на следећим пословима: Конструкција шаблона за заваривање; Конструкција комбинованих и појединачних алата за пробијање, просецање, савијање, обликовање и дубоко извлачење намењених ексцентар и хидрауличним пресема; Програмирање роботских јединица FANUC, YASKAWA; Израда САМ програма у Autodesc САМ модулу на глодалици HAAS.

Према наводима кандидата, познаје и активно користи следеће програме: CATIA V5, AutoCAD, Inventor, Office Console, Microsoft Office...

Кандидат познаје енглески језик.

### 2. Горан (Милан) Ђорђевић, дипломирани инжењер машинства

Кандидат Горан (Милан) Ђорђевић, дипломирани инжењер машинства рођен је 14.05.1971. године у Врању. Основну и средњу школу завршио је у Врању. Основне академске студије завршио је на Машинском факултету Универзитета у Нишу, са општим успехом 7,27 и стекао академски назив Дипломирани инжењер машинства.

По завршетку студија запослио се у АД Алфа Плам-у у Врању где и данас ради. Током рада у Алфа Плам-у био Технолог пресачких радова, Технички директор, Водећи инжењер за развој производа, Директор сектора за развој производа и Инжењер за развој производа.

### 3. Игор (Благоје) Петковић, дипломирани инжењер за управљање техничким системима

Кандидат Игор (Благоје) Петковић, дипломирани инжењер за управљање техничким системима, рођен је 12.04.1981. године у Врању. Основну и Средњу техничку школу завршио је у Врању. Основне академске студије завршио је на Техничком факултету „Михајло Пупин” у Зрењанину Универзитета у Новом Саду, са просечном оценом 6,84 и стекао академски назив Дипломирани инжењер за управљање техничким системима. По завршетку студија запослио се у АД Алфа Плам Врање, где и данас ради. Радио је на пословима Технолог планер производње, Координатор планера производње, Руководилац у радној јединици заваривање и лимарско браварским пословима, Руководилац радне јединице пресераја и Технолог машинског одржавања.

На Академији техничко-васпитачких струковних студија Одсек Врање изабран је за Предавача ван радног односа за ужу стручну област Производне технологије у машинском инжењерству за школске 2020/21. и 2021/22. годину.

### 4. Никола (Мирослав) Ђорђевић, мастер инжењер машинства

Кандидат Никола (Мирослав) Ђорђевић, мастер инжењер машинства, рођен је 05.11.1992. године у Бору. Средњу машинско електротехничку школу завршио је у Бору. Основне академске студије завршио је на Машинском факултету Универзитета у Нишу на студијском

програму Машинске конструкције, развој и инжењеринг са просечном оценом 8,22 и стекао академски назив Мастер инжењер машинства. Стручну праксу обављао је у ДОО Мартензит Бор, као и на Машинском факултету Универзитета у Нишу. Од 2018. Ради у Минг ковачници у Нишу на пословима Инжењер развоја. Говори енглески језик и одлично познаје рад на рачунару. Аутор је радова у студентском часопису Машинац, члан Савета Машинског факултета у Нишу, члан Сената Универзитета у Нишу и члан Сконус-а.

### ЗАКЉУЧАК

Комисија, на основу достављаног конкурсног материјала и његове прелиминарне анализе, констатује да кандидати: **Милош (Драган) Николић, мастер инжењер машинства; Горан (Милан) Ђорђевић, дипломирани инжењер машинства; Игор (Благоје) Петковић, дипломирани инжењер за управљање техничким системима и Никола (Мирослав) Ђорђевић, мастер инжењер машинства** испуњавају предвиђене услове за избор у звање Предавача ван радног односа за ужу стручну област Производне технологије у машинском инжењерству прописане Конкурсом, чланом 80 Закона о високом образовању („Сл. гл. РС“, бр. 88/17 ...) и чланом 40 Правилника о избору у звање и заснивању радног односа наставног особља Академије техничко–васпитачких струковних студија број 01–1/321–3 од 24.02.2023. године.

При томе Комисија за кандидате констатује и следеће:

1. Кандидати имају неходна знања и вештине из области Машинског инжењерства;
2. Кандидати имају радно искуство;
3. Кандидати владају страним језиком.

### ПРЕДЛОГ

На основу изведеног закључка Комисија једногласно предлаже Наставно–стручном већу Одсека Врање, да се кандидати: **Милош (Драган) Николић, мастер инжењер машинства; Горан (Милан) Ђорђевић, дипломирани инжењер машинства; Игор (Благоје) Петковић, дипломирани инжењер за управљање техничким системима и Никола (Мирослав) Ђорђевић, мастер инжењер машинства** изабере у звање Предавача ван радног односа за ужу стручну област Производне технологије у машинском инжењерству, а у складу са условима расписаног Конкурса, чланом 80 Закона о високом образовању („Сл. гл. РС“, бр. 88/17 ...) и чланом 40 Правилника о избору у звање и заснивању радног односа наставног особља Академије техничко–васпитачких струковних студија број 01–1/321–3 од 24.02.2023. године.

Са поштовањем,  
Чланови Комисије

**Др Слободан Стефановић, професор струковних студија,**  
Академија техничко – васпитачких струковних студија Одсек Врање, председник Комисије

**Мр Драгана Трајковић, предавач,**  
Академија техничко – васпитачких струковних студија Одсек Врање, члан Комисије

**Сци Дамјан Станојевић, предавач,**  
Академија техничко – васпитачких струковних студија Одсек Врање, члан Комисије