

**АКАДЕМИЈА ТЕХНИЧКО–ВАСПИТАЧКИХ СТРУКОВНИХ СТУДИЈА
ОДСЕК ВРАЊЕ
Филипа Филиповића 20
17500 Врање**

**НАСТАВНО–СТРУЧНОМ ВЕЋУ
ОДСЕКА ВРАЊЕ**

ИЗВЕШТАЈ

**КОМИСИЈЕ ЗА ПИСАЊЕ ИЗВЕШТАЈА И ПРЕДЛОГА ЗА ИЗБОР ДВА КАНДИДАТА
У ЗВАЊЕ ПРЕДАВАЧА ВАН РАДНОГ ОДНОСА ЗА УЖУ НАУЧНУ ОБЛАСТ ПРОИЗВОДНЕ
ТЕХНОЛОГИЈЕ У МАШИНСКОМ ИНЖЕЊЕРСТВУ ЗА ШКОЛСКУ 2020/2021. ГОДИНУ**

Решењем руководиоца Одсека Врање Др Слободана Стефановића, проф.с.с., бр. 03–1/361 од 14.07.2020. год., образована је Комисије за писање Извештаја и предлога за избор два кандидата у звање **Предавача ван радног односа** за ужу научну 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. **Др Небојша Димитријевић, професор струковних студија,** Академија техничко – васпитачких струковних студија Одсек Врање, члан Комисије,
3. **Мр. Горан Петковић, 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 заведен у деловоднику под бр. 03–1/291 од 06.07.2020. године за избор два кандидата у звање **Предавача ван радног односа** за ужу научну област **Производне технологије у машинском инжењерству** пријавила су се два кандидат, и то:

1. **Горан М. Ђорђевић, дипломирани инжењер машинства, и**
2. **Игор Б. Петковић, дипломирани инжењер за управљање техничким системима.**

БИОГРАФСКИ ПОДАЦИ КАНДИДАТА СА КРЕТАЊЕМ У СЛУЖБИ

1. Горан М. Ђорђевић, дипл. инж. маш.

Кандидат Горан М. Ђорђевић, дипломирани инжењер машинства, рођен је 14.05.1971. године у Врању.

Похађао је и завршио основну школу „Светозар Марковић“ и средњу Машинско електротехничку школу „Владимир Вујовић Вујо“ у Врању.

Студије на Машинском факултету, Универзитета у Нишу, на смеру Машинске конструкције и механизација, завршио је 2002. године са просечном оценом 7,27 (седам и 27/100).

По завршетку студија запослио се у металној индустрији „Алфа Плам“ у Врању на радном месту Технологи пресачких радова. Касније током каријере обављао је послове: Инжењера за развој производа, Водећег инжењера за развој производа, Техничког директора и Директора сектора за развој производа.

Према наводима кандидата, познаје и активно користи следеће програме: MS Windows, MS Word, MS Excel, MS Power Point, Inventor и AutoCAD.

Када је у питању радно искуство и послови којима се бавио, уочава се да је кандидат овладао пословима везаним за:

- Конструкцију и цртање пресачких алата (за пробијање и просецање, дубоко извлачење, савијање и обрезивање) за различите врсте и типове преса, писање технологије израде делова према датим цртежима, програмирање CNC машина (ласер, обрадни центар, универзалне пресе, роботска ћелија, ...).
- Развој и конструкцију пећи и котлова за грејање до 50 kW према унапред дефинисаним карактеристикама, израду позиција и склапање производа, испитивање производа у лабораторији ради валидације и верификације, израду цртежа детаља, подскопова и склопова, састављање листе делова које улазе у дати производ.
- Надгледање рада сектора производње (са следећим радним јединицама: кројачница, пресерај, заваривање, површинска заштита, монтажа, алатница, машинско и електро одржавање) и службе Техничко–технолошке припреме, координирање њиховог рада, учествовање у изради планова производње и извршавање планова, учествовање у раду Стручног савета који доноси одлуке о производима који ће се развијати и имплементирати у производњи, координирање са другим секторима (развој, контрола, набавка, продаја), имплементацију нових производа као и увођење и имплементацију нових уређаја и машина у производњи, презентовање техничких могућности компаније на скуповима.
- Надгледање рада сектора Развоја и конструкције где припадају служба развоја и конструкције и служба техничко–технолошке припреме, као и координирање заједничког рада служби, координирање рада са осталим секторима (производња, контрола, набавка, продаја), праћење стандарда који се тичу дате гране индустрије, учествовање у раду Стручног савета који доноси одлуке о производима који ће се развијати и имплементирати у производњи, предлагање побољшања како у сектору тако и ван њега.

2. Игор Б. Петковић, дипл. инж.

Кандидат Игор Б. Петковић, дипломирани инжењер за управљање техничким системима, рођен је 12.04.1981. године у Трговишту.

Похађао је и завршио средњу Техничку школу у Врању.

Студије на Техничком факултету „Михајло Пупин“ у Зрењанину, Универзитета у Новом Саду, завршио је 2006. године са просечном оценом 6,84 (шест и 84/100).

У металној индустрији „Алфа Плам“ у Врању запослио се 2010. године. Током каријере обављао је послове: Технолога–планера производње, Координатора планера производње, Руководиоца у радној јединици заваривање и лимарско браварски послови и Руководиоца радне јединице пресерај.

Кандидат је овладао пословима везаним за планирање производње и организовање управљања у радним јединицама пресерај и заваривање.

ЗАКЉУЧАК

Комисија, на основу достављаног конкурсног материјала и његове прелиминарне анализе, констатује да оба кандидата: и **Горан М. Ђорђевић, дипломирани инжењер машинства, и Игор Б. Петковић, дипломирани инжењер за управљање техничким системима, испуњавају предвиђене услове за избор у звање Предавача ван радног односа за ужу научну област Производне технологије у машинском инжењерству** прописане Конкурсом, чланом 86 Закона о високом образовању („Сл. гл. РС“, бр. 88/17) и Правилником о избору у звање и заснивању радног односа наставног особља Академије техничко–васпитачких струковних студија број 01–1/155–10 од 25.06.2020. године.

При томе Комисија за кандидате констатује и следеће:

1. Кандидати имају неопходна знања и вештине из области Машинства;
2. Кандидати имају радно искуство у металној индустрији;
3. Кандидати владају страним језиком.

ПРЕДЛОГ

На основу изведеног закључка Комисија једногласно предлаже Наставно–стручном већу Одсека Врање, да се оба кандидата: и **Горан М. Ђорђевић**, дипломирани машински инжењер, и **Игор Б. Петковић**, дипломирани инжењер за управљање техничким системима, изаберу у звање **Предавача ван радног односа** за ужу научну област **Производне технологије у машинском инжењерству**, а у складу са условима расписаног Конкурса, чланом 86 Закона о високом образовању („Сл. гл. РС“, бр. 88/17) и Правилником о избору у звање и заснивању радног односа наставног особља Академије техничко–васпитачких струковних студија број 01–1/155–10 од 25.06.2020. године.

Са поштовањем,

Чланови Комисије

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

Др. Небојша Димитријевић, професор струковних студија,
Академија техничко – васпитачких струковних студија Одсек Врање, члан Комисије

Мр Горан Петковић, предавач,
Академија техничко – васпитачких струковних студија Одсек Врање, члан Комисије
