

Примљено: 22.02.24			
Орг.јед.	Број	Прилог	Вреднос.
01-1	263		

## НАСТАВНО-СТРУЧНОМ ВЕЋУ ОДСЕКА НИШ АКАДЕМИЈЕ ТЕХНИЧКО-ВАСПИТАЧКИХ СТУКОВНИХ СТУДИЈА

Решењем Наставно-стручног већа Одсека Ниш Академије техничко-васпитачких струковних студија број 02-1/706-5 од 25.12.2023. године, именовани смо за чланове Комисије за писање извештаја о кандидатима за избор у звање сарадник у настави са пуним радним временом на одређено време на једну годину за уже стручне области Производно-информационе технологије и Примењена механика и машинске конструкције на одсеку Ниш АТВСС.

На конкурс, који је објављен у публикацији Националне службе за запошљавање „Послови“, дана 17.02.2024. године, пријавила се једна кандидаткиња:

1. Милица Јанковић, струковни инжењер индустријског инжењерства

На основу увида у документацију која је приложена, Комисија је констатовала да пријављена кандидаткиња испуњава опште услове конкурса прописане чл. 74. Закона о високом образовању и Комисија подноси следећи

### ИЗВЕШТАЈ

Кандидаткиња Милица Јанковић рођена је 12.03.1996. године у Пироту, са местом пребивалишта у Пироту, ул. Стевана Сремца 33. Удата је и мајка двоје деце.

#### 1. БИОГРАФСКИ ПОДАЦИ

##### *Подаци о образовању*

Завршила је Техничку школу Пирот, и добила звање Техничар друмског саобраћаја.

Уписала је 2015/2016. школске године Високу техничку школу струковних студија Ниш, смер Индустријско инжењерство. Високу техничку школу струковних студија Ниш завршила је 2018. године са просечном оценом 9,62 и добила звање струковни инжењер индустријског инжењерства.

Мастер струковне студије на Академији техничко-васпитачких струковних студија, смер Производно-информационе технологије уписала је школске 2020/2021. године. Студент је друге године мастер струковних студија.

##### *Професионална каријера*

Кандидаткиња Милица Јанковић поседује радно искуство.

Од априла 2023. године ангажована је, у звању сарадник у настави за уже стручне области Производно-информационе технологије и Примењена механика и машинске конструкције извођење вежби на Одсеку Ниш АТВСС.

Током студија на основним студијама 7 месеци је, у оквиру плаћене стручне праксе, у компанији «МИНГ Ковачница» радила на пословима контролора у завршној контроли.

Такође је одређено време провела радећи на пословима у финансијском сектору у центру за дефектологију «Артемида» у Нишу.

#### 2. ОЦЕНА О РЕЗУЛТАТИМА ПЕДАГОШКОГ РАДА

Кандидаткиња Милица Јанковић је на Академији техничко-васпитачких школи струковних студија као сарадник у настави била ангажована у делу летњег семестра школске 2022/2023. годину и у зимском семестру 2023/2024. године на студијским програмима Индустријско инжењерство и Инжењерство заштите животне средине из предмета: Механика 2, Савремене методе обраде, Алати и прибори. Производне технологије 2 и Анализа животног циклуса.

У раду са студентима је била ангажована у пружању консултација и у пружању сваке друге стручне помоћи.

На основу мишљења студената, које је добијено анкетирањем студената о педагошком раду, за зимски семестар 2023/2024. године, Милица Јанковић је оцењена просечном оценом 4,3.

### **3. ОЦЕНА О АНГАЖОВАЊУ У РАЗВОЈУ НАСТАВЕ И ДРУГИХ ДЕЛАТНОСТИ АКАДЕМИЈЕ**

Кандидаткиња Милица Јанковић је током свог рада у Академији техничко-васпитачких струковних студија била ангажована на извођењу наставе на основним струковним студијама из предмета:

1. Механика 2,
2. Савремене методе обраде,
3. Алати и прибори,
4. Производне технологије 2,
5. Анализа животног циклуса.

Активно је учествовала у процесу самовредновања студијског програма Производно-информационе технологије на мастер струковним студијама. Учествовала је у раду органа Академије, Наставно-стручног већа и Већа катедри. Учествовала је у раду комисија, одбора: Промо тим Одсека Ниш, Програм реализације блок наставе и стручних предавања.

Кандидаткиња је имала следеће елементе доприноса академској и широј заједници:

1. Подржавање ваннаставних академских активности студената;
2. Учешће у наставним активностима које не носе ЕСПБ бодове;
3. Допринос активностима које побољшавају углед струковних студија и статус Академије;
4. Креативне активности које показују професионална достигнућа наставника и доприносе унапређењу угледа Академије техничко-васпитачких струковних студија.

На основу свега наведеног кандидаткињи Милице Јанковић, даје се позитивна оцена за ангажовање у развоју наставе и развоју других делатности високошколске установе.

### **4. ПРЕГЛЕД РЕЗУЛТАТА НАУЧНОГ И СТРУЧНОГ РАДА**

Кандидаткиња Милица Јанковић је публиковала и презентовала један научно-стручни рад:

#### ***1. Радови саопштени на међународним научним скуповима и штампани у одговарајућим зборницима (МЗЗ)***

Jović, G., Pavlović, M., Ristić, M., & Janković, M. (2023). APPLICATION OF ADDITIVE TECHNOLOGY FOR MANUFACTURING OF TUNE – O – MATIC BRIDGE ELECTRIC GUITAR SADDLE. KNOWLEDGE - International Journal, 60(3), 541–546, <https://ikm.mk/ojs/index.php/kij/article/view/6300>

#### ***Мишљење о објављеним радовима***

У оквиру свог научно-истраживачког рада кандидаткиња Милица Јанковић објавила је 1 рад на међународној конференцији, који је штампан у целини у одговарајућем зборнику радова.

У овом раду је представљена употреба 3Д штампе, као адитивне технологије, за израду недостајећег елемента седла доње кобилице електричне гитаре. Прототип седла

доње кобилице је израђен од материјала ПЛА, који спада у здраву органску пластику, не мрви се, дозвољава бојење и завршну обраду (шмирглање, глодање, полирање итд).

## ПРЕДЛОГ ЗА ИЗБОР КАНДИДАТА

На основу напред изнетог Комисија констатује да кандидаткиња **Милица Јанковић**, испуњава све услове предвиђене Законом о високом образовању и Правилником о избору у звање и заснивање радног односа наставног особља Академије техничко-васпитачких струковних студија за избор у звање сарадника у настави за уже стручне области Производно-информационе технологије и Примењена механика и машинске конструкције. Кандидаткиња Милица Јанковић је у свом досадашњем раду исказала висок степен струковне оријентације, знања и вештине. Објавила је један научно-стручни рад из стручне области Производно-информационе технологије и Примењена механика и машинске конструкције. Поседује веома добре организационе способности. Своје досадашње искуство пренеће студентима у циљу што боље организације њиховог времена, и лакшег решавања предиспитних обавеза.

Због тога Комисија, са посебним задовољством,

## ПРЕДЛАЖЕ

Наставно-стручном већу Одсека Ниш Академије техничко-васпитачких струковних студија да **Милицу Јанковић**, струковног инжењера индустријског инжењерства, студента мастер струковних студија, изабере у звање сарадник у настави са пуним радним временом на одређено време на једну годину за уже стручне области Производно-информационе технологије и Примењена механика и машинске конструкције.

У Нишу, 22.02.2024. године

## ЧЛАНОВИ КОМИСИЈЕ

др Милош Ристић, председник Комисије  
професор струковних студија Академије техничко-васпитачких струковних студија



др Биљана Милутиновић, члан Комисије  
професор струковних студија Академије техничко-васпитачких струковних студија



др Милан Павловић, члан Комисије  
виши предавач Академија техничко-васпитачких струковних студија

