

Бр. 01-145
25.03. 2024. год.
БЕОГРАД

НАСТАВНО-СТРУЧНОМ ВЕЋУ АКАДЕМИЈЕ ТЕХНИЧКО-УМЕТНИЧКИХ
СТРУКОВНИХ СТУДИЈА БЕОГРАД

ПРЕДСЕДНИКУ АКАДЕМИЈЕ ТЕХНИЧКО-УМЕТНИЧКИХ
СТРУКОВНИХ СТУДИЈА БЕОГРАД

ИЗВЕШТАЈ О КАНДИДАТУ ПРИЈАВЉЕНОМ НА ЈАВНИ КОНКУРС ЗА
НАСТАВНИЧКО ЗВАЊЕ ПРЕДАВАЧ У ТЕХНИЧКО-ТЕХНОЛОШКОМ ПОЉУ ЗА
ОБЛАСТ ЕЛЕКТРОТЕХНИЧКО И РАЧУНАРСКО ИНЖЕЊЕРСТВО, УЖА
СТРУЧНА ОБЛАСТ ИНФОРМАЦИОНЕ ТЕХНОЛОГИЈЕ У ТЕКСТИЛНОМ
ИНЖЕЊЕРСТВУ И ЗАСНИВАЊЕ РАДНОГ ОДНОСА НА ОДРЕЂЕНО ВРЕМЕ ОД
ПЕТ ГОДИНА СА ПУНИМ РАДНИМ ВРЕМЕНОМ

На основу Правилника о избору и ангажовању наставника и сарадника Академије техничко-уметничких струковних студија Београд, а поводом јавног конкурса за избор у наставничко звање предавач у Техничко-технолошком пољу за област Електротехничко и рачунарско инжењерство, ужа стручна стручна област Информационе технологије у текстилном инжењерству и заснивања радног односа на одређено време од пет година са пуним радним временом, који је објављен у публикацији Националне службе за запошљавање „Послови“ број 1082 од 06.03.2024. године, (даље: јавни конкурс) Комисија за припрему извештаја формирана Решењем бр. 05-674/2 од 26.02.2024. године, у саставу:

1. др Марко Танасковић, ванредни професор Универзитета Сингидунум — председник Комисије,
2. др Младен Чабаркапа, доцент на Факултету инжењерских наука Универзитета у Крагујевцу — члан Комисије,
3. мр Јелисавка Булатовић, предавач АТУСС — члан комисије,

на основу детаљног прегледа конкурсног материјала подноси следећи

ИЗВЕШТАЈ

На конкурс се пријавио само један кандидат:

Др Никола Максимовић, из Београда, Скадарска 25.

Кандидат, др Никола Максимовић, уз пријаву на конкурс је доставио: уверење издато од стране МУП Републике Србије о неосуђиваности (за кривична дела из члана 72 став 4 Закона о високом образовању) број 235.2.2/11587 од 13.03.2024, оверену фотокопију дипломе о стеченом високом образовању и стручном називу Дипломирани текстилни инжењер за дизајн и пројектовање текстила и одеће на Техничком факултету "Михајло Пупин" у Зрењанину, оверену фотокопију дипломе о стеченом високом образовању и академском називу Дипломирани текстилни инжењер за дизајн и пројектовање текстила и одеће-мастер на Техничком факултету "Михајло Пупин" у Зрењанину, уверење о

завршеним студијама на Универзитету Сингидунум у Београду и стеченом научном називу Доктор наука - Електротехника и рачунарство, извод из матичне књиге рођених, уверење о држављанству Републике Србије, радну биографију са прилозима и Преглед оцена о свом раду у својству сарадника у настави и предавача ван радног односа на Високој струковној текстилној школи за дизајн, технологију и менаџмент у Београду и на Академији техничко-уметничких струковних студија Београд (АТУСС) на Одсеку Висока текстилна школа за дизајн, технологију и менаџмент, у анкетама студената за период 2018-2023. године.

БИОГРАФСКИ ПОДАЦИ

Никола Максимовић, рођен је 15.01.1980. године у Пожеги. Дипломирао је на Техничком факултету "Михајло Пупин" у Зрењанину на одсеку-образовном профилу: Дизајн и пројектовање текстила и одеће, 2009. године, са просечном оценом 7,53 и оценом 10 (десет) на дипломском испиту и стекао стручни назив Дипломирани текстилни инжењер за дизајн и пројектовање текстила и одеће.

Мастер академске студије, на студијском програму Дизајн и пројектовање текстила и одеће, обима 60 ЕСПБ завршио је 2011. године на Техничком факултету "Михајло Пупин" у Зрењанину, са просечном оценом 8,67 и стекао академски назив Дипломирани текстилни инжењер за дизајн и пројектовање текстила и одеће-мастер.

Докторске академске студије, на студијском програму Електротехника и рачунарство, обима 180 ЕСПБ завршио је 2024. године на Универзитету Сингидунум у Београду, са просечном оценом 10,00 и стекао научни назив Доктор наука - Електротехника и рачунарство.

Радно искуство:

- Наставник у Школи за дизајн текстила у Београду од 2004. до 2008. године.
- Сарадник у настави у Високој текстилној струковној школи за дизајн, технологију и менаџмент у Београду од 2005. до 2020. године.
- Предавач ван радног односа у Академији техничко-уметничких струковних студија Београд (АТУСС) на Одсеку Висока текстилна школа за дизајн, технологију и менаџмент, у Београду од школске 2020/21. године.

Током ангажовања на Високој текстилној струковној школи за дизајн, технологију и менаџмент у Београду, а потом и на Академији техничко-уметничких струковних студија Београд (АТУСС), био је задужен за реализацију вежби на основним, специјалистичким и мастер струковним студијама на предметима: Рачунари, Машине и постројења у конфекцији, Студија рада, Савремене машине и уређаји у одевној индустрији, Примена рачунара у конфекцији, CAD у модној индустрији, CAD у одевној индустрији, Нове технологије у модној индустрији и CIM концепција у производњи одеће специјалне намене.

Кандидат Никола Максимовић, поседује и велико искуство стечено у привреди као резултат професионалног ангажовања у текстилној индустрији, које се односи на: пружање консултантских услуга, техничке подршке, обуке и имплементације различитих решења у области информационих технологија и CAD/CAM система у индустрији производње одеће и прераде текстила. Организацију целокупне логистике производно-пословних процеса реализовао је у оквиру предузећа Ramax doo из Пожеге, које се бави производњом и продајом одеће.

БИБЛИОГРАФСКИ ПОДАЦИ

Уџбеници:

1. Paunović, D., Maksimović N., CAD u konstrukcionalnoj pripremi odeće, Visoka tekstilna strukovna škola za dizajn, tehnologiju i menadžment, Beograd, 2013. (ISBN 978-86-87017-13-9)

Стручни и научни радови:

Међународни часописи

1. Colovic G., Paunovic D., Maksimovic N., Application of Ergonomic QEC to Increase Productivity in the Garment Manufacturing, Списание за Текстил, Облекло, Кожи и Технологии, Number 8/2020, pp 183-185
2. Maksimović N., Čabarkapa M., Tanasković M., Randjelović D., Challenging Ergonomics Risks with Smart Wearable Extension Sensors, Multidisciplinary Digital Publishing Institute (MDPI), Basel, Switzerland, 2022., Volume 11, Issue 20, (ISSN: 2079-9292, IF 2.690, Electronics)

Радови у часописима националног значаја

1. Paunović, D., Čolović, G., Maksimović, N., Marić, V. Korelacije antropoloških karakteristika i konstrukcionih parametara primenom različitih standarda, Tekstilna industrija, vol. 56, br. 10-12, str. (15-18), 2008.
2. Maksimović N., Metode digitalizovanja fizičkih svojstava tekstilnih materijala namenjenih za virtualnu simulaciju, Tekstilna industrija, vol. 68, br. 3, str. 36-43, 2020.

Радови саопштени на скупу међународног значаја штампани у целини

1. Paunović, D., Čolović, G., Maksimović, N., Marić, V., Optimization Of Design Work Flow, International Scientific Conference UNITECH 09, Zbornik radova, str. (s9p96), Gabrovo, 2009.
2. Paunović D., Čolović G., Marić V., Maksimović N., Uticaj mode i dizajna na savremene proizvodne sisteme u odevnoj industriji, Međunarodna naučna konferencija RIM 2011, Velika Kladuša, septembar, 2011.
3. Čolović G., Paunović D., Maksimović N., Importance 3D for Fashion Marketing Strategy, International Conference on Innovation in Business, Economics & marketing Research, Tunis, novembar, 2015.
4. Čolović G., Paunović D., Maksimović N., Ergonomics Design of the Sewing Operator Workplace, 5th SMARTEX, Egypt, novembar, 2015.
5. Colovic G., Paunovic D., Maksimovic N., Designing and Making Clothes Using 3D CAD solutions, International Textile Conference NEDITC, Pakistan, 2016, pp 30-37
6. Paunovic D., Colovic G., Maksimovic N., Paunovic M., Innovation culture of organization, International Scientific Conference Contemporary Trends Innovations in the Textile Industry, SITTS, 2019.

7. Maksimovic N., Colovic G., Paunovic D., Conductive inks for textile surfaces, SITTS, pp 361- 365, 2019.

8. Paunovic D., Colovic G., Maksimovic N., Paunovic M., Innovation culture of organization, Savremeni trendovi i inovacije u tekstilnoj industriji - II, Beograde, Sebria, oktobar, 2019. pp 237-241, publisher: Savez inženjera i tehničara tekstilaca Srbije; editor: Urošević S.; ISBN: 978-86-900426-1-6.

9. Maksimovic N., Colovic G., Paunovic D., Conductive inks for textile surfaces, Savremeni trendovi i inovacije u tekstilnoj industriji- II, Beograd, Srbija, oktobar, 2019, pp 360-365, publisher: Savez inženjerai tehničara tekstilaca Srbije; editor: Urošević S.; ISBN: 978-86-900426-1-6. (M33)

10. Colovic G., Maksimovic N., Paunovic D., Ergonomics Workplace Design of the Sewing Operator, III IV International Scientific Conference Contemporary Trends Innovations in the Textile Industry, SITTS, 2020, pp 247-256

11. Paunović D., Stojanović O., Maksimović N., Zlatev Z., Correlation of Consumers and Innovation in Smart Clothes, IV International Scientific Conference Contemporary Trends Innovations in the Textile Industry, SITTS, 2021.

12. Paunović M., Maksimović N., Stojanović D., Redesign Process Optimization of Clothing Items Inspired by Textile Structures in the Art Work, IV International Scientific Conference Contemporary Trends Innovations in the Textile Industry, SITTS, 2021.

13. Colović, G., Maksimovic N., Paunovic D., Ergonomics Workplace Design of the Sewing Operator, III Međunarodna konferencija „Savremeni trendovi i inovacije u tekstilnoj industriji, Beograde, Sebria, октобар, 2020, pp 247-256, publisher: Savez inženjera i tehničara tekstilaca Srbije; editor: Urošević S.; ISBN: 978-86-900426-2-3. (M33)

14. Colovic G., Maksimovic N., Paunovic D., Paunovic M., Analysis of Workplaces in the Fashion Industry by RULA Tool, V International conference „Contemporary trends and innovations in the textile industry“ Belgrade, Serbia, 15-16th September, 2022, pp 299-304, publisher: SITTS; editor: Urošević S.; ISBN: 978-86-900426-4-7.

15. Čolović G., Maksimović N., Improving Health at Work Using Ergonomic Methods, International Eurosa Conference, 12-15. 9. 2023, Brzece, pp 20-25

16. Čolović G., Maksimović N., Marković A., Application of Ergonomic Standards to Increase Safety and Health in the Garment Industry, VI International conference „Contemporary trends and innovations in the textile industry“, 14-15th September, 2023, Belgrade, pp 260-263

17. Čolović G., Paunovic D., Maksimović N., Paunovic M., Workplace Innovation, VI International conference „Contemporary trends and innovations in the textile industry“, 14-15th September, 2023, Belgrade, pp 272-275

Радови саопштени на скупу националног значаја штампани у целини

1. Paunović, D., Čolović, G., Maksimović, N., Marić, V., Korelacije antropoloških karakteristika i konstrukcionih parametara primenom različitih standarda, I Naučno stručni skup sa međunarodnim učešćem "Tendencije razvoja u tekstilnoj industriji - Dizajn, Tehnologija, Menadžment", Zbornik radova str. (66-70), DTM, Beograd, 2008.

2. Paunović, D., Čolović, G., Marić V., Maksimović, N., Optimizacija konstrukcione pripreme za promenu dizajna odevnih predmeta, II Naučno stručni skup sa međunarodnim učešćem "Tendencije razvoja u tekstilnoj industriji - Dizajn, Tehnologija, Menadžment", DTM#39;10, Zbornik radova str. (140-144), Beograd, 2010.

3. Marić V., Paunović D., Čolović G., Maksimović N., Optimizacija modnog proizvoda, IV Naučno stručni skup sa međunarodnim učešćem "Tendencije razvoja u tekstilnoj industriji - Dizajn, Tehnologija, Menadžment", str. (166-172), 2014.

4. Shaw J., Maksimović N., Fabric Testing Unit V7, II Naučno stručni skup sa međunarodnim učešćem "Tendencije razvoja u tekstilnoj industriji - Dizajn, Tehnologija, Menadžment", Zbornik radova str. (91-96), DTM#39;10, Beograd, 2010.

5. Paunović D., Maksimović N., Marić V., Transponovanje istorijskog kostima na savremene odevne predmete CAD tehnologijom, III Naučno stručni skup sa međunarodnim učešćem "Tendencije razvoja i inovativni pristup u tekstilnoj industriji", Zbornik radova str. (164-170), DTM, Beograd, 2012.

6. Maksimović N., Savić K., Paunović D., Marić V., Dizajniranje odevnih predmeta pomoću CAD sistema "Tendencije razvoja i inovativni pristup u tekstilnoj industriji", Zbornik radova str. (124-129), DTM, Beograd, 2016.

ОСТАЛИ ПОДАЦИ ОД ЗНАЧАЈА

1. Чланство у Савезу инжењера и техничара текстилаца Србије,
2. Члан организационог одбора Конференције савремени трендови и иновације у текстилној индустрији, Савеза инжењера и техничара текстилаца Србије,
3. Сарадња са CAD Optitex USA у пројектима и услугама на пољу 2D/3D технологија у одевној индустрији.
4. Сарадња са фирмом 4.Investronica Sistemas (обука и техничка подршка) CAD/CAM 2002-2003,
5. Сарадња са фирмом Gerber Technology (обука и техничка подршка) 2006-2013.
6. Сарадња са америчком фирмом DAZ3D у развоју услуга и производа.
7. Сарадња на истраживачко-развојним пројектима TECNALIA Serbia Ltd.
8. Certificate on a training course in TIME STUDY ACCORDING TO THE REFA-SYSTEM june 2010 Belgrade WEIS CONSULTING ASSOC.GMBH9.
9. Рубрика Савремене машине у часопису Yutef od 2006-2008
10. WEB дизајн и администрација
11. Рубрика ABC у часопису Текстилна индустрија од 2015. до данас
12. MCP - Microsoft Certified Professional

ЗАКЉУЧАК

На основу приложене документације и радне биографије комисија је установила да је кандидат остварио значајне резултате у ужој стручној области Информационе технологије у текстилном инжењерству. Кандидат је стекао значајно искуство у вишегодишњем раду са студентима, у оквиру наставе на предметима на којима је био ангажован као сарадник у настави и предавач ван радног односа. Поседује потврђену склоност и способност за наставни рад, што показују и резултати Анкета за вредновање педагошког рада наставника и сарадника на Одсеку Висока текстилна школа за дизајн, технологију и менџмент, у којима је Никола Максимовић од стране студената оцењен са просечном оценом 4,78 (макс. 5,00). Сходно приложеној документацији и свим наведеним чињеницама, Комисија је оценила да кандидат Никола Максимовић, поседује потребан број одговарајућих референци и да испуњава све опште и посебне услове за избор у наставничко звање предавач за ужу стручну област Информационе технологије у текстилном инжењерству и упућује Наставно-стручном већу Академије техничко-уметничких струковних студија Београд следећи

ПРЕДЛОГ

Предлаже се Наставно-стручном већу Академије техничко-уметничких струковних студија Београд, да се кандидат **Никола Максимовић**, доктор наука из области Електротехника и рачунарство, изабере у наставничко звање предавач у Техничко-технолошком пољу за област Електротехничко и рачунарско инжењерство, ужа стручна област Информационе технологије у текстилном инжењерству и прими у радни однос на одређено време од 5 (пет) година са пуним радним временом.

У Београду, 22.03.2024. године

Комисија за припрему извештаја

1. др Марко Танасковић, ванредни професор
Универзитета Сингидунум — председник Комисије

Марко Танасковић

2. др Милан Чабаркапа, доцент на
Факултету инжењерских наука
Универзитета у Крагујевцу — члан Комисије

Милан Чабаркапа

3. mr Јелисавка Булатовић, предавач
АТУСС — члан комисије

В. Јелисавец