

Примљено: 27.02.23			
Орг.јед.	Број	Прилог	Вредност
01-1	344		

**НАСТАВНО-СТРУЧНОМ ВЕЋУ
АКАДЕМИЈЕ ТЕХНИЧКО-ВАСПИТАЧКИХ СТУКОВНИХ СТУДИЈА - ОДСЕК
НИШ**

Одлуком Наставно-стручног већа Одсека Ниш Академије техничко-васпитачких струковних студија број 02-1/42-8 одржаној 14.02.2023., на предлог руководиоца одсека Ниш број 02-1/41-5 од 13.02.2023. године, именовани смо за чланове Комисије за писање извештаја о пријављеним кандидатима на конкурс за избор два **предавача ван радног односа** за ужу стручну област *Комуникационе технологије са електроником и Рачунарство и информатика*.

На конкурс, који је објављен на сајту Академије техничко-васпитачких струковних студија – одсек Ниш, дана 15. 02. 2023. године, за избор два предавача ван радног односа за извођење наставе на предметима из области Комуникационе технологије са електроником и Рачунарство и информатика, за ангажовање 30% од пуног радног времена у школској 2023/24. години, пријавило се 2 (два) кандидата:

- I. Милан Цекић, дипл.инж.ел. бр. 01-1/279 од 22.02.2023. године.
- II. Драган Павловић, мастер дипл.инж.ел. бр. 01-1/282 од 22.02.2023. године.

На основу детаљног прегледа конкурсног материјала, Комисија у саставу:
др Зоран Миливојевић, професор АТВСС – Одсек Ниш, председник комисије, др Наташа Нешић, професор АТВСС – Одсек Ниш, члан и мр Данијела Алексић, предавач АТВСС – Одсек Ниш, члан, подноси следећи

ИЗВЕШТАЈ

- I. Кандидат Милан Цекић, дипл.инж.ел. рођен је 20.06.1980. год. у Нишу. Уз пријаву на конкурс је поднео је следећу документацију:
 - Оверену фотокопију дипломе о стеченом академском називу дипл.инж.ел.;
 - Пословну биографију и CV о досадашњем раду;
 - Уверење надлежне полиције да против њега није изречена пресуда за кривична дела.

Подаци о образовању

Кандидат Милан Цекић завршио је гимназију „Бора Станковић“ у Нишу. Дипломирао је 18.2.2015. године на „Електронском факултету“ у Нишу на смеру за Електронику, са просечном оценом 7.03 и оценом 10 на дипломском испиту и стекао звање дипломирани инжењер електротехнике за електронику.

Професионална каријера

Кандидат Милан Цекић радио је у Johnson Electric, Ниш као инжењер метрологије од јула 2015 до маја 2016. Радио је на свим врстама мерних уређаја у лабораторији за мерења. Има разумевање техничких цртежа, специјално за пресовани метал молдоване пластичне делове. Стекао је знања из области калибрације специјалних мерних уређаја за производњу на машинама CMM&VMM(ZEISS). Програмира у CAM software за CMM&VMM (Calypso-ZEISS). Тренирао је запослене за рад на мерним инструментима у фабрици. Од маја 2016 до децембра 2017 ради као инжењер квалитета на контроли квалитета у аутомобилској индустрији у складу са VDA6.3, ISO16949, праћењу дефеката у производњи помоћу алата квалитета - PPM, SPC, MSA, GR&R Pareto diagram, рекламације купаца (8D report), root cause анализи (5Why, Ишикава), на уходавању и верификацији нових линија у производњи, постављању FMEA, контроли планова и документација везана за PAPP, организација рада инспектора квалитета на производним линијама, припрема и тренинг инспектора квалитета по IPC стандарду за производњу штампаних плоча.

Од децембра 2017 до јануара 2021 радио је као инжењер апликације у Mikkelsen Electronic, Ниш. Даје радне инструкције за производњу са практичним тренингом за процесе у производњи, скидање изолације, лемљење, кримповање у захтеваним стандардима квалитета. Учествоје у унапређењу у производњи у складу са LEAN принципима производног процеса, врши припрему и тренинг оператера по IPC стандарду за производњу каблова. Познаје програмирање end-of-line тестера за тестирање каблова, електронских компоненти и управљачких склопова (WEETECH GmbH, ATS), врши израду тестних уређаја и прати простирање сигнала кроз каблове и водове.

У истој фирми вођа је тима инжењера апликације од јануара 2021 до данас. Врши обуку инжењера за рад у пословном систему компаније, обуку инжењера за израду радних инструкција, тренинг инжењера за унапређење производње, запошљавање нових инжењера у тиму, организацију рада у тиму инжењера, обуку и тренинг контролора квалитета за рад са end-of-line тестерима, обуку и тренинг инжењера за програмирање end-of-line тестера.

II. Кандидат Драган Павловић, мастер дипл. инж. ел. рођен је 27.08.1967. год. у Лозници. Уз пријаву на конкурс је поднео је следећу документацију:

- Фотокопију дипломе о стеченом академском називу дипл.инж.електротехнике за електронику и телекомуникације;
- Уверење о стеченом академском називу мастер инжењер електротехнике и пачунарства за Електронику и телекомуникације;
- Пословну биографију и CV о досадашњем раду;
- Уверење надлежне полиције да против њега није изречена пресуда за кривична дела.

Подаци о образовању

Кандидат Драган Павловић, мастер дипл. инж. ел. дипломирао је на „Електронском факултету“ у Нишу на смеру за Електронику и телекомуникације, са просечном оценом 7.09 и оценом 10 на дипломском испиту и стекао звање дипломирани инжењер електротехнике за електронику и телекомуникације. Кандидат је навео да је завршио курсеве за Certified Agile Humans Practitioner, Cisco Technical Symposium, IP Technology, Toronto, Canada, Lucent eCS Prepaid System Training, Toronto, Canada, Wireless Network Planning, Course, Toronto, Canada, Wi-Fi (Hot Spot) Conference, Toronto, Canada, 3G Mobile Network Training, (CommWorks 3Com), Toronto, Canada, Network Management: Basics, Standard and Evolution, Symposium, University of Toronto, Canada.

Професионална каријера

Кандидат Драган Павловић, мастер дипл. инж. ел. радио је од 1996 до 2000 као инжењер продаје у Параграф Компанији, Ниш.

Од 2000 – 2001 ради као Quality Business Analyst у Hewlett-Packard (Canada) Ltd., HP Services, Mississauga, Canada. Успешно спроводио маркетиншке пројекте у којима су анализирани различити нивои и врсте понуда цена и услуга HP компаније и њених главних конкурената (IBM, Dell, Compaq, Toshiba, Lexmark, Canon), идентификовао понуде конкуренције на тржишту које би могле да угрозе резултате рада компаније и предлагао одговарајућа решења и стратегију пословног одговора свих сектора компаније, обрађивао све добијене податке и презентовао их доносиоцима кључних одлука како би их искористили у циљу постизања бољих пословних резултата компаније од њених главних конкурената, учествовао у редовним маркетиншким истраживачким пројектима конкурентности компаније, као и у анализирању података и планирању доношења стратегијских одлука, успешно креирао моделе редовних месечних извештаја у којима су слике и графикони у PowerPoint-у директно повезани са подацима из Excel табела у циљу ефикаснијих презентација менаџерима и руководству компаније Hewlett-Packard.

Од 2001 до 2003 радио је као Network Planner iDEN and IP у TELUS Mobility, Corporate Engineering, Network Planning, Scarborough, Canada. Успешно је креирао планове развоја мреже iDEN (GSM базирана технологија) MSO Interconnect и Push-To-Talk технологија, као и за капацитет IP мреже опреме, увео нове елементе у мрежу и извршио анализу различитих могућности њихове будуће примене, Сарађивао са тимовима из одељења Продаје, Маркетинга, RF Инжењеринга, Technology Development-а и Product Decelopment-а, проверавао податке из планова развоја, анализирао понуде за нове сервисе и производе и препоручивао нова решења у циљу испуњења замишљених планова и подршке развојним захтевима, идентификовао преносне и инфраструктурне захтеве у циљу планирања за data и internet експанзију, блиско сарађивао са произвођачима и испоручиоцима опреме (Motorola, Nortel, Lucent, Cisco), Инжењерингом и тимовима за имплементацију и одржавање да би се планови извршавали на време и тиме испуњавали финансијски и сервисни захтеви, анализирао актуелне податке о конкурентности, као и податке из прошлости који се односе на трошкове ради доказивања оправданости извршења препорука из планова, извршио анализу и развио стратегију увођења у употребу нове 3G технологије мобилне телефоније, као и реконфигурисање мреже ради смањења трошкова.

Од 2003 до 2004 радио је као Roaming Coordinator у TELUS Mobility, Corporate Engineering, Wireless Carrier Relations, Scarborough, Canada. Радио је на имплементирању глобалне националне стратегије роминга за voice и data (3G и Push-To-Talk) сервисе у циљу даљег ширења свих мрежа компаније TELUS Mobility и презентовао је водећим руководиоцима компаније, блиско сарађивао са тимовима из Product Development-a, Technology Development-a, Маркетинга и Инжењеринга у циљу реализације задатих пројеката, успешно водио различите пројектне тимове састављене за израду и имплементирање новог припејд система у мрежама своје компаније, као и у мрежама роминг партнера, руководио пројектним тимом састављеним од стручњака из IT-a, Инжењеринга и Маркетинга ради имплементирања напреднијих система који би подржали глобалну стратегију роминга, радио као кључни интерни и спољни контакт за свакодневне активности везане за роминг између компаније TELUS Mobility и њених роминг партнера, креирао и модификовао моделе за израду и планирање трошкова буџета за роминг.

Од 2005 до 2007 радио је као Key account менаџер у Телеком Србија, Дирекција за мобилну телефонију, Служба за бизнис кориснике. Склопио је преко 250 Biznet уговора са најважнијим корисницима на југу Србије, одржавао презентације бизнис услуга, успостављао непосредне контакте и спроводио активности у циљу проналажења великих и кључних бизнис корисника, припремао продајну документацију, координисао и пратио реализацију понуда бизнис корисницима, Пружао постпродајне услуге бизнис корисницима.

Од 2007 до 2008 био је регионални менаџер у Телеком Србија, Дирекција за мобилну телефонију, Служба за бизнис кориснике.

Од 2008 до 2013 шеф је Службе за подршку бизнис продаји Ниш, Телеком Србија, Продаја и брига о корисницима, Сектор за подршку бизнис продаји.

Од 2013 - 2015 шеф је службе за подршку и продају пословним корисницима у Регији, Телеком Србија, Регија Ниш.

Од 2015 – 2017 Шеф Службе за продају државној управи и јавним предузећима Ниш Телеком Србија, Регија Ниш

Од 2017 до 2021 шеф је Службе за продају великим предузећима Ниш, Телеком Србија, Дирекција за пословне кориснике, Сектор за продају великим предузећима.

Од 2021 до данас шеф је Службе за продају кључним корисницима Ниш Телеком Србија, Дирекција за продају, Сектор за продају пословним корисницима. Руководи, координира и организује рад Службе, делегира радне задатке и прати њихову реализацију, организује и координира рад запослених, као и њихов развој, управља и спроводи процес Performance management у организационој целини, управља директном продајом пословним корисницима у сегменту кључних корисника (државна управа, јавна предузећа и велики пословни корисници) и унапређује ефективност продајног процеса и контролише процес продаје.

ЗАКЉУЧАК

Из изложеног реферата се јасно види да су кандидати **Милан Цекић, дипл.инж.ел.** и **Драган Павловић, мастер дипл.инж.ел.** у свом досадашњем раду у привреди постигли запажене резултате у научном раду. Из приложене документације се може видети да кандидати имају богато и вишегодишње искуство у привреди.

ПРЕДЛОГ КОМИСИЈЕ ЗА ИЗБОР КАНДИДАТА

Из напред изложеног може се јасно видети да су кандидати Милан Цекић, дипл. инж. ел. и Драган Павловић, мастер дипл. инж. ел. у свом досадашњем раду исказали висок степен струковне оријентације, знања и вештина кроз обављање послова у привреди.

На основу напред изнетог Комисија констатује да кандидати Милан Цекић, дипл. инж. ел. и Драган Павловић, мастер дипл. инж. ел., на основу приложене документације и њиховог радног искуства у привреди, испуњавају све услове предвиђене Законом о високом образовању и општим актима Академије техничко-васпитачких струковних студија за избор у звање предавача ван радног односа за ужу област Комуникационе технологије са електроником и Рачунарство и информатика.

Због тога Комисија предлаже Наставно-стручном већу АТВСС - Одсек Ниш да се кандидати **Милан Цекић, дипл. инж. ел.** и **Драган Павловић, мастер дипл. инж. ел.** изаберу у звање предавач ван радног односа за ужу област **Комуникационе технологије са електроником и Рачунарство и информатика**, за ангажовање 30% од пуног радног времена у школској 2023/24. години.

У Нишу, 27.02.2023. год.

ЧЛАНОВИ КОМИСИЈЕ



др Зоран Миливојевић, *професор с.с. АТВСС – Одсек Ниш*, председник



др Наташа Нешић, *професор с.с. АТВСС – Одсек Ниш*, члан Комисије



мр Данијела Алексић, *предавач с.с. АТВСС – Одсек Ниш*, члан Комисије