

ИЗВЕШТАЈ О КАНДИДАТИМА ЗА ИЗБОР У ЗВАЊЕ САРАДНИКА

ПОДАЦИ О КОНКУРСУ: конкурс Медицинског факултета Универзитета у Нишу објављен 13.04.2024. године на основу одлуке Декана број 01-4160 од 12.04.2024. године у дневном листу „Народне новине“ за избор сарадника ван радног односа – клиничког асистента за ужу научну област СУДСКА МЕДИЦИНА - наставна база Завод за судску медицину Ниш.

ПОДАЦИ О КОМИСИЈИ: На основу одредби члана 82. став 4. Закона о високом образовању („Службени гласник РС” број 88/2017, 73/2018, 27/2018 - др. закон, 67/2019, 6/2020 - др. закони, 11/2021 аутентично тумачење, 67/2021, 67/2021 — др. закони 76/2023), члана 134. став 2. Статута Медицинског факултета Универзитета у Нишу (број 11-3204-2/1 од 30.03.2018. године са изменама и допунама од 26.11.2018. године, 09.08.2019. године, 20.07.2020. године, 25.01.2021. године, 11.01.2023. године и 29.09.2023. године), члана 7. став 1. и члана 8. Правилника о поступку и ближим критеријумима за избор сарадника Медицинског факултета Универзитета у Нишу — пречишћен текст (број 10-91842/3-2 од 10.09.2018. године са изменама и допунама од 02.04.2021. године и 30.11.2021. године), Изборно веће Медицинског факултета Универзитета у Нишу на седници одржаној 22.04.2024. године (гласање) донело је следећу Одлуку о образовању Комисије за писање извештаја о пријављеним учесницима конкурса за избор једног клиничког асистента за ужу научну област Судска медицина – наставна база Завод за судску медицину Ниш у следећем саставу:

- 1. Проф. др Миодраг Здравковић**, ванредни професор Медицинског факултета Универзитета у Нишу, председник, ужа научна област Судско медицина
- 2. Проф. др Лидија Костић Бановић**, редовни професор Медицинског факултета Универзитета у Нишу, члан, ужа научна област Судска медицина
- 3. Проф. др Ђорђе Алемпијевић**, редовни професор Медицинског факултета Универзитета у Београду, члан, ужа научна област Судска медицина.

КАНДИДАТИ пријављени на конкурс:

- 1) Стеван Тодоровић** специјалиста судске медицине, тренутно запослен у Заводу за судску медицину у Нишу (наставна база Медицинског факултета Универзитета у Нишу).

Детаљном анализом приложене документације, Комисија подноси Изборном већу Медицинског факултета Универзитета у Нишу следећи

ИЗВЕШТАЈ

1. ОПШТИ БИОГРАФСКИ ПОДАЦИ И ПОДАЦИ О ПРОФЕСИОНАЛНОЈ КАРИЈЕРИ

1.1. ЛИЧНИ ПОДАЦИ

Стеван Тодоровић, од оца Радослава и мајке Љиљане, рођен 27.01.1984. године у Нишу, где и живи.

1.2. ПОДАЦИ О ОБРАЗОВАЊУ

Доктор медицине, Медицински факултет Универзитета у Нишу, 2003-2009. године, просечна оцена 9.92, дипломски рад одбрањен са оценом 10

Специјалиста судске медицине, Специјалистичке студије из Судске медицине на Медицинском факултету Универзитета у Нишу 2013-2017. године, положен специјалистички испит оценом одличан

1.3. ПРОФЕСИОНАЛНА КАРИЈЕРА

Доктор специјалиста судске медицине у Заводу за судску медицину у Нишу, од јуна 2011. године, у радном односу на неодређено време, са радним искуством на пословима из делокруга делатности ове установе (прегледи и обдукције умрлих лица, вештачење скелетних остатака-костију, преглед повређених лица, вештачење врсте и тежине телесних повреда и механизма њиховог настанка, вештачење неимовинске штете, вештачење алкохолисаности, вештачење оплодне моћи мушкараца, вештачење биолошких трагова и др.)

Аналитичар образаца крвних мрља у Заводу за судску медицину у Нишу, од 2018. године

1.3.1. Досадашњи избор у академска звања

1.3.2. Педагошко искуство/кретање у професионалној каријери/радна места

Демонстратор на предмету Молекуларна и хумана генетика на Медицинском факултету Универзитета у Нишу, током једне школске године, од септембра 2004. до јуна 2005. године.

Демонстратор на предмету Физиологија на Медицинском факултету Универзитета у Нишу, током 4 школске године, од септембра 2005. до јуна 2009. године.

Ангажовање на извођењу практичне наставе као сарадник-волонтер на предмету Физиологија на Медицинском факултету у Нишу, школска 2010./2011.

Радни однос на одређено време на Медицинском факултету Универзитета у Нишу као сарадник на пројекту Министарства за науку и технолошки развој Републике Србије у периоду од 01.02.2011. године до 31.05.2011. године

Председник друге године Савеза студената Медицинског факултета у Нишу, школска 2004.-2005.

Члан Центра за научно-истраживачки рад студената Медицинског факултета Универзитета у Нишу, школска 2004.-2005.

Члан одбора за реформе високог школства на Медицинском факултету Универзитета у Нишу, 2004-2005.

1.3.3. Научно и стручно усавршавање (школе, семинари, курсеви)

Анализа образаца крвних мрља, април 2018. године, Nieuw-Venper, Холандија, (eng. Basic course - Bloodstain pattern analysis)

Анализа образаца крвних мрља, децембар 2018. године, Nieuw-Venper, Холандија, (eng. Advanced course - Bloodstain pattern analysis)

1.3.4. Чланство у стручним и научним удружењима

Међународно удружење аналитичара образаца крвних мрља (eng. International Association of Bloodstain Pattern Analysts), члан од 2018. године

Српско лекарско друштво, члан од 2011. године

Лекарска комора Србије, члан од 2011. године

1.3.5. Награде и признања

Захвалница Медицинског факултета Универзитета у Нишу за постигнут изузетан успех на студијама, 2005. године

Захвалница Медицинског факултета Универзитета у Нишу за постигнуте изванредне резултате на конкурс за стипендију Републичке Фондације за развој научног и уметничког подмлатка Министарства просвете и спорта Републике Србије, 2005. године

Захвалница Медицинског факултета Универзитета у Нишу за постигнуте резултате на конкурс за стипендију за таленте Министарства просвете и спорта, 2008. године

2. ПРЕГЛЕД НАУЧНОГ И СТРУЧНОГ РАДА КАНДИДАТА

2.1. ПРЕГЛЕД ОБЈАВЉЕНИХ НАУЧНИХ И СТРУЧНИХ РАДОВА

- Радови објављени у међународним и домаћим научним и стручним часописима

M20 Радови објављени у научним часописима међународног значаја

Укупно 4 (четири)

M21 – 1 (један)

M22 – 1 (један)

M23 – 2 (два)

1. Stojanović I, Milić M, Antović A, **Todorović S**, Jovanović I. UNUSUAL SUICIDE WITH A CHAINSAW. *Forensic Sci Int* 2013; 10;228(1-3):e58-61. DOI: 10.1016/j.forsciint.2013.02.011 PubMed ID:23452874 M21 IF₅: 2.324

У раду је представљен случај јединствен на нашим просторима, редак у светској популацији самоубиства моторном тестером. Аутопсијски налаз вишеструких механичких повреда на глави и врату са пресецањем заједничке каротидне артерије, југуларне вене и нерва вагуса са леве стране, вратних мишића обострано и атланта-окципиталног зглоба са десне стране без оштећења кичмене мождине, као и тела 5. и 6. вратног приљена са потпуним пресецањем кичмене мождине у том нивоу. Задатак обдуцента се огледао у детерминацији порекла смрти, односно да ли се радило о самоубилачком или убилачком повређивању, с обзиром да је смрт задесног порекла искључена. Основни задатак обдуцента при вршењу ове судско-медицинске обдукције је пружање информација правосудним органима, заснованим на медицинским чињеницама, о томе да ли је особа са оваквим степеном и обимношћу повреда могла нанети себи овакве тежке и по живот опасне повреде виталних органа.

2. Kostic E, Djukic M, Antovic A, Zdravkovic M, Milic M, Stojanovic I, **Todorovic S**, Vujovic M. Categorization of Marijuana Suspected Policies Seizures in Southeast Serbia According to Cannabinoids Content. *Separations*. 2023; 10(5):307. <https://doi.org/10.3390/separations10050307> M22 IF₅: 2.7

Главни циљ истраживања приказаног у овом раду био је да се изврши категоризација марихуане у узорцима полицијских заплена на основу концентрације канабиноидних компоненти у погледу њихове психоактивне потенциности и старости. Користићени су узорци из полицијских заплена за које се сумњало да представљају марихуану у југоисточној Србији у периоду од априла 2019. до априла 2020. године. Концентрација канабиноидних компоненти одређивана је коришћењем гасне хроматографије са масеном спектрометријом, док је статистичка обрада добијених резултата вршена употребом Linux LibreOffice Calc. Највећа утврђена концентрација ТНС-а (тетрахидроканабинол) била је 16.10%, док је најнижа била 4.90%. Највећа просечна концентрација ТНС-а од 12.39% утврђена је у пупољцима. Само 11.81% узорака имало је концентрацију CBD-а (канабидиол) већу од 1%, што је сврстало све остале узорке у јакостепено психоактивне. Већина узорака била је старија од 2 године на основу израчунатог CBN/ТНС односа. Добijени резултати потврђују трендове у погледу доминантног садржаја ТНС-а у канабису анализираном у истраживањима и у другим земљама.

3. Stojanovic I, Stojanovic J, Zdravkovic M, Antovic A, Milic M, **Todorovic S**. ADRENAL APOPLEXY CAUSED BY FULMINANT SEPSIS IN 20-YEAR-OLD HEALTHY MALE?: case report. *Central European Journal Of Medicine* 2013; 8(4): 485-488. DOI: 10.2478/s11536-013-0157-6 M23 IF₅: 0.211

У раду је описано ретко стање обостране масивне хеморагије надбубрежних жлезда праћено акутном адrenalном слабошћу. У представљеном случају, веома високе вредности прокалцитонина и Д-димера, са осталим клиничким и аутопсијским налазом упутили су обдуцента да је смрт последица фулминантне бактеријске сепсе. Међутим, хемокултуром није доказано присуство бактерија у крви, па је главни узрок обостране масивне хеморагије надбубрежних жлезда остао неоткривен.

4. Stojanović I, Milić M, Ilić G, Antović A, **Todorović S**, Trandafilović M. RUPTURED SPLENIC ARTERY ANEURYSM IN THE 35TH WEEK OF PREGNANCY. MEDICAL ERROR OR BAD LUCK? *Romanian Journal Of Legal Medicine* 2013; 21(1): 5-8. DOI: 10.4323/rjlm.2013.5 M23 IF₅: 0.239

У раду су приказани смртни случајеви труднице у 35-ој недељи трудноће и њеног плода као последице изненадне руптуре клинички асимптоматске и до дана неоткривене анеуризме слезинске артерије. У највећем броју до сада објављених случајева преживљавања руптуре слезинске артерије код гравидних жена је последица крварења у два времена, због привремене тампонаде руптуре изливеном крвљу у ретроперитонеални простор, када благовремена дијагностика и хируршки третман дају позитивне резултате. У презентованом случају, упркос временском интервалу од 12 сати колико је трудница оперисана у болничким условима, права дијагноза није постављена, те је закаснили хируршки захват резултирао смрћу и труднице и плода. Управо је благовременост указивања стручне медицинске помоћи била предмет истражних радњи у кривичном поступку покренутом против лекара лечилаца.

M50 Часописи националног значаја

M51 Рад у водећем часопису националног значаја

Укупно: 1 (један)

1. **Todorović Stevan**, Antović Aleksandra. MEDICO LEGAL IMPLICATIONS OF HOMICIDE FOLLOWED BY SUICIDE. *Acta Medica Medianae* 2019;58(4):105-112. UDC: 616.89-008.44:340.6 doi:10.5633/amm.2019.0416 M51

Убиство праћено самоубиством, у литератури познатије као убиство-самоубиство (У-С), представља посебан ентитет у оквиру феномена убиства који подразумева самоубиство извршиоца након убиства једне особе или већег броја особа. Дијадична смрт (ДС) припада посебној подгрупи У-С и подразумева самоубиство извршиоца након убиства једне жртве. Извршилац је најчешће мушкарац у четрдесетим годинама живота, који непосредно пре самоубиства лишава живота супругу или интимну партнерку због растављености или отуђености. У стручној литератури идентификоване су различите категорије У-С и ДС, које укључују убиство жртве праћено самоубиством извршиоца у склопу брачног насиља подстакнутог љубомором или забринутости због старости и/или лошег здравственог стања, а нешто ређе у склопу породичног насиља када родитељ лишава живота дете а потом и себе. Групи тзв. ванпородичних У-С припада мешовита група извршилаца коју чине незадовољни радници, припадници различитих култова, верских или политичких група, који по правилу не убијају једну жртву, већ већи број жртава. Самим тим, због броја жртава, са судско-медицинског аспекта, овакви случајеви не спадају у категорију ДС.

- Усмена излагања на међународним и домаћим научним скуповима, саопштења на међународним или домаћим научним скуповима

M30 Зборници међународних стручних скупова

**M34 Саопштење са међународног скупа штампано у изводу
укупно 12 (дванаест)**

1. Ilić G, Karadžić R, Stojanović J, Kostić-Banović L, Zdravković M, Antović A, Milić M, Stojanović I, **Todorović S**. STEPEN SAGLASNOSTI UZROKA SMRTI UTVRĐENIH SUDSKOMEDICINSKIM OBDUKCIJAMA I KLINIČKOM DIJAGNOZOM. XII simpozijum Urgentne medicine Srbije sa međunarodnim učešćem; Zbornik sažetaka: Zlatibor, 2016; p. 102. M34
2. Maja Vujovic, **Stevan Todorovic**, Ivan Stojanovic, Aleksandra Antovic. CYANIDE POISONING ASSOCIATED WITH DOMESTIC VIOLENCE. A CASE REPORT. 10th Congress of Toxicology in Developing Countries (CTDC10); Book of abstracts: Belgrade, Serbia. 2018; p. 169-170. M34
3. **Stevan Todorović**, Ivan Stojanović, Miroslav Milić, Aleksandra Antović. UNUSUAL GUNSHOT DEATH AND CONTRIBUTION OF BLOODSTAIN PATTERN ANALYSIS IN DETERMINATION OF MANNER OF DEATH – A CASE REPORT. The 27th International Meeting on Forensic Medicine Alpe – Adria – Pannonia; BOOK OF ABSTRACTS, Belgrade, Serbia October 2 – 5, 2019; p. 14. M34
4. Ivan Stojanović, **Stevan Todorović**, Aleksandra Antović, Goran Ilić. DETERMINATION OF THE MANNER AND THE MECHANISM OF DEATH BY SYNERGY OF FORENSIC MEDICINE AND BLOODSTAIN PATTERN ANALYSIS. The 27th International Meeting on Forensic Medicine Alpe – Adria – Pannonia; BOOK OF ABSTRACTS, Belgrade, Serbia October 2 – 5, 2019; p. 21. M34
5. Jovan Stojanović, Aleksandra Antović, Ivan Stojanović, **Stevan Todorović**, Miroslav Milić. SPLENOSIS AND SUDDEN DEATH. The 27th International Meeting on Forensic Medicine Alpe – Adria – Pannonia; BOOK OF ABSTRACTS, Belgrade, Serbia October 2 – 5, 2019; p. 35. M34
6. Aleksandra Antović, Ivan Stojanović, Miroslav Milić, Goran Ilić, Radovan Karadžić, Miodrag Zdravković, **Stevan Todorović**. FEMICIDE-SUICIDE IN INTIMATE PARTNER VIOLENCE – A 15-YEAR FORENSIC CASE REVIEW. The 27th International Meeting on Forensic Medicine Alpe – Adria – Pannonia; BOOK OF ABSTRACTS, Belgrade, Serbia October 2 – 5, 2019; p.60. M34
7. Bogdan Pinterović, Maja Vujović, Emilija Kostić, Miodrag Zdravković, Dimitrije Pančić, Milica Miljković, **Stevan Todorović**. IMPORTANCE OF TOXICOLOGIC-CHEMICAL ANALYSIS IN DETERMINING THE CAUSE OF DEATH IN CHARRED CORPSES – CASE REPORT. VIII Serbian Congress of Pharmacy with international participation SFUS THE RIGHT TIME FOR THE PHARMACY PULSE; Belgrade, Serbia October 12-15, 2022; S 581. M34
8. Aleksandra Antović, Milica Miljković, Dimitrije Pančić, Maja Vujović, Emilija Kostić, Miroslav Milić, **Stevan Todorović**. THE IMPORTANCE OF TOXICOLOGICAL-CHEMICAL ANALYSIS IN RESOLVING DEATH OF UNKNOWN CAUSE – CASE REPORT. VIII Serbian Congress of Pharmacy with international participation SFUS THE RIGHT TIME FOR THE PHARMACY PULSE; Belgrade, Serbia October 12-15, 2022; S 589. M34
9. **Todorovic S**, Antovic A, Stojanovic I, Zdravkovic M, Miljkovic M, Nikolic M, Pinterovic B. HOMICIDE-SUICIDE IN SOUTHEAST SERBIA: A 15-YEAR RETROSPECTIVE STUDY. XXVIII International Meeting Forensic Medicine Alpe-Adria-Pannonia Homicide, Suicide or Accident? Udine, 7th-9th September 2023. M34

10. Stojanovic I, Ilic G, Milic M, Antovic A, **Todorovic S**, Miljkovic M. BOTH SIDE NECK INJURIES WITH A CHAINSAW: HOMICIDE OR SUICIDE? XXVIII International Meeting Forensic Medicine Alpe-Adria-Pannonia Homicide, Suicide or Accident? Udine, 7th-9th September 2023. M34

11. Pinterovic B, **Todorovic S**, Antovic A, Zdravkovic M, Pancic D, Miljkovic M. GUNSHOT RESIDUES AND FORENSIC TRACE EVIDENCE ANALYSIS AS SUPPLEMENTAL FORENSIC DIAGNOSTIC PROCEDURES IN DETERMINING THE MANNER OF DEATH - A CASE REPORT WITH LITERATURE REVIEW. XXVIII International Meeting Forensic Medicine Alpe-Adria-Pannonia Homicide, Suicide or Accident? Udine, 7th-9th September 2023. M34

12. Antovic A, Ilic G, Stojanovic I, **Todorovic S**, Milic M, Miljkovic M, Nikolic M, Pinterovic B. A 20-YEAR RETROSPECTIVE ANALYSIS OF CHILD AND ADOLESCENT HOMICIDE IN SOUTHEAST SERBIA. XXVIII International Meeting Forensic Medicine Alpe-Adria-Pannonia Homicide, Suicide or Accident? Udine, 7th-9th September 2023. M34

M60 Зборници скупова националног значаја

M64 Саопштење са скупа националног значаја штампано у изводу укупно 1 (један)

1. Stojanović J, Vujović M, Milosavljević B, Zdravković M, **Todorović S**, Antović A, Milić M, Stojanović I. NASILNA SMRT TROVANJEM PREMA PODACIMA ZAVODA ZA SUDSKU MEDICINU U NIŠU ZA PERIOD 2003.-2012. GODINE. 11th Serbian congress of toxicology, Abstract book: Sremski Karlovci 2014; p. 202. M64

2.2. ОБЈАВЉЕН УЦБЕНИК ИЛИ МОНОГРАФИЈА ИЛИ ПРАКТИКУМ ИЛИ ЗБИРКА ЗАДАТАКА ЗА НАУЧНУ ОБЛАСТ/УЖУ НАУЧНУ ОБЛАСТ ЗА КОЈУ СЕ БИРА

Кандидат нема објављених публикација у овој категорији.

2.3. МИШЉЕЊЕ О НАУЧНИМ И СТРУЧНИМ РАДОВИМА УЧЕСНИКА КОНКУРСА

Др Стеван Тодоровић има укупно 18 научних публикација и све су објављене у целини или у изводу.

Од радова међународног значаја (M20) има укупно 4 рада штампана у целини и то: 1 рад у категорији M21 (1 коауторски), 1 рад у категорији M22 (1 коауторски) и 2 рада у категорији M23 (2 коауторска).

Кандидат пријављује 1 рад (1 ауторски) објављен у водећем часопису националног значаја категорије M51.

Кандидат има укупно 12 (2 ауторска и 10 коауторских) саопштења са међународних скупова штампаних у изводу (M34) и 1 рад (1 коауторски) саопшених на скуповима националног значаја штампаних у изводу (M64).

Наведене научне и стручне публикације обрађују актуелне теме из УНО Судска медицина и представљају синтезу научно прихваћених чињеница и сазнања и резултата сопствених истраживања.

На основу предходних података Комисија оцењује да Др Стеван Тодоровић испуњава све предвиђене услове у делу научно-истраживачког рада.

Према важећем Правилнику о поступку, начину вредновања и квантитативном исказивању научноистраживачких резултата истраживача Министарства просвете, науке и технолошког развоја Републике Србије, Др Стеван Тодоровић има сумарни индекс научне компетенције **27,2**.

Табеларни приказ индикатора научне компетентности Др Стевана Тодоровића

		УКУПНА КОМПЕТЕНТНОСТ				
Категорија	Вредност	Број	Аутор	Ко-аутор	М укупни	
M21	Рад у врхунском међународном часопису	8	1	0	1	8
M22	Рад у истакнутом међународном часопису	5	1	0	1	5
M23	Рад у међународном часопису	3	2	0	2	6
M51	Рад у врхунском часопису националног значаја	2	1	1	0	2
M34	Саопштење са међународног скупа штампано у изводу	0,5	12	2	10	6
M64	Саопштење са скупа националног значаја штампано у изводу	0,2	1	0	1	0,2
ЗБИРНО			18	3	15	27,2

2.4. ЦИТИРАНОСТ РАДОВА КАНДИДАТА

Према цитатној индексној бази цитираности SCOPUS, број цитата без аутоцитата износи **17** (седамнаест).

2.5. РУКОВОЂЕЊЕ ИЛИ УЧЕШЋЕ У НАУЧНИМ ПРОЈЕКТИМА

1. РЕГЕНЕРАЦИЈА СКЕЛЕТНИХ ТКИВА ПОМОГНУТА БИОМАТЕРИЈАЛИМА КАО ТКИВНИМ МАТРИЦАМА – IN VIVO И IN VITRO СТУДИЈА, Пројекат Министарства за

науку и технолошки развој Републике Србије, евиденциони број пројекта: 145072Б, руководилац Проф. Др Стево Најман, 2010. година. Статус кандидата: сарадник.

2. ПРЕВЕНТИВНИ, ТЕРАПИЈСКИ И ЕТИЧКИ ПРИСТУП ПРЕКЛИНИЧКИМ И КЛИНИЧКИМ ИСТРАЖИВАЊИМА ГЕНА И МОДУЛАТОРА РЕДОКС ЋЕЛИЈСКЕ СИГНАЛИЗАЦИЈЕ У ИМУНСКОМ, ИНФЛАМАТОРНОМ И ПРОЛИФЕРАТИВНОМ ОДГОВОРУ ЋЕЛИЈЕ, Пројекат Министарства за науку и технолошки развој Републике Србије, евиденциони број пројекта: 41018, руководилац Проф. др Душица Павловић, 2011. година. Статус кандидата: сарадник.

3. СТЕПЕН САГЛАСНОСТИ УЗРОКА СМРТИ УТВРЂЕНИХ СУДСКО-МЕДИЦИНСКИМ ОБДУКЦИЈАМА И КЛИНИЧКОМ ДИЈАГНОСТИКОМ, евиденциони број пројекта: 18, руководилац Проф. др Горан Илић. Интерни пројекат Медицинског факултета у Нишу; 2016-2018. Статус кандидата: сарадник.

3. ПЕДАГОШКИ РАД И ДОПРИНОС РАЗВОЈУ НАСТАВЕ

3.1. ПЕДАГОШКО ИСКУСТВО

Демонстратор на предмету Молекуларна и хумана генетика на Медицинском факултету Универзитета у Нишу, током једне школске године, од септембра 2004. до јуна 2005. године.

Демонстратор на предмету Физиологија на Медицинском факултету Универзитета у Нишу, током 4 школске године, од септембра 2005. до јуна 2009. године.

Ангажовање на извођењу практичне наставе као сарадник-волонтер на предмету Физиологија на Медицинском факултету у Нишу, школска 2010./2011.

3.2. ДОПРИНОС РАЗВОЈУ НАСТАВЕ

Члан одбора за реформе високог школства на Медицинском факултету Универзитета у Нишу, 2004-2005.

3.3. ОСТАЛИ РЕЛЕВАНТНИ ПОДАЦИ

Одобрена тема за израду докторске дисертације под насловом: **“ПРЕДВИЂАЊЕ РИЗИКА ДИЈАДИЧНИХ СМРТИ УПОРЕДНОМ АНАЛИЗОМ УБИСТВА И УБИСТВА ПРАЂЕНОГ САМОУБИСТВОМ У ПОРОДИЧНОМ НАСИЉУ”**

Стипендија Републичке Фондације за развој научног и уметничког подмлатка Министарства просвете и спорта Републике Србије, у периоду 2005.-2010. године

Стипендија за таленте Министарства просвете и спорта, школска 2008.-2009. година

Стипендија Министарства за науку и технолошки развој за студенте докторских студија, школска 2010.-2011. година

4. ЕЛЕМЕНТИ ДОПРИНОСА АКАДЕМСКОЈ И ШИРОЈ ЗАЈЕДНИЦИ

Др Стеван Тодоровић учествује у значајним телима заједнице као члан експертског тима Завода за судску медицину у Нишу у случајевима идентификације код масовних страдања (саобраћајне, рударске и елементарне несреће са великим бројем смртно страдалих; ратна страдања; масовне гробнице).

Др Стеван Тодоровић активно учествује у раду Завода за судску медицину у Нишу на едукацији и популаризацији примене Анализе образаца крвних мрља у Србији.

Као лекар специјалиста Завода за судску медицину показао је одличне резултате у едукацији лекара на специјализацији из судске медицине, као консултант у сложеним форензичко-медицинским случајевима.

5. МИШЉЕЊЕ О ИСПУЊЕНОСТИ УСЛОВА И ЗАКЉУЧАК КОМИСИЈЕ

Увидом у приложени конкурсни материјал, Комисија закључује да кандидат Др Стеван Тодоровић својом стручном и научном афирмацијом, као и професионалним опредељењем за научну област Судска медицина, испуњава све конкурсом предвиђене услове за избор у звање клиничког асистента, јер је:

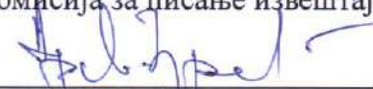
- завршио интегрисане академске студије на Медицинском факултету Универзитета у Нишу у року и са просечном оценом 9,92
- у радном односу на неодређено време у Заводу за судску медицину у Нишу - наставној бази Медицинског факултета Универзитета у Нишу
- положио специјалистички испит из области Судска медицина одличном оценом, а поседује и дугогодишње стручно искуство из области за коју се бира
- има одобрену тему за израду докторске дисертације из области судска медицина.

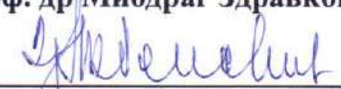
6. ПРЕДЛОГ КОМИСИЈЕ

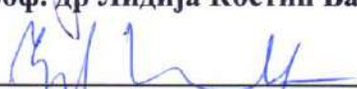
Комисија предлаже кандидата Др Стевана Тодоровића за место клиничког асистента на предмету Судска медицина, са радним ангажовањем у Заводу за судску медицину у Нишу.

у Нишу, 15.05.2024. године
(Место, датум)

Комисија за писање извештаја:


Проф. др Миодраг Здравковић


Проф. др Лидија Костић Бановић


Проф. др Борђе Алемпијевић