



КОНУС

Конференција универзитета Србије

Студентски трг 1, Београд, Република Србија
011 3207 403/011 3207488, konus@rect.bg.ac.rs

О Б Р А З А Ц

ЗА ПРИЈАВЉИВАЊЕ КАНДИДАТА ЗА ЧЛАНОВЕ НАЦИОНАЛНОГ САВЕТА ЗА ВИСОКО ОБРАЗОВАЊЕ (18. новембар 2021. године)

ОСНОВНИ ПОДАЦИ

име и презиме	Иван Р. Николић
година и место рођења	1962., Ниш
звање	Редовни професор
мејл	inikolic@junis.ni.ac.rs
мобилни телефон	063 449 427
универзитет, факултет, организациона јединица	Универзитет у Нишу, Медицински факултет, Катедра за хистологију и ембриологију
област и ужа специјалност	Медицинске науке, Ужа научна област – Хистологија и ембриологија

СТРУЧНА БИОГРАФИЈА – ДИПЛОМЕ

ОСНОВНЕ СТУДИЈЕ	
установа	Универзитет у Нишу – Медицински факултет
година дипломирања	1986.
МАГИСТАРСКЕ (МАСТЕР) СТУДИЈЕ	
установа	Универзитет у Нишу – Медицински факултет
година магистрирања	1992. Магистарска теза „Динамика развоја и морфолошке карактеристике интерлобулусних простора јетре човека од ембрионалног периода до десете године живота“
ДОКТОРСКЕ СТУДИЈЕ (ДОКТОРСКА ДИСЕРТАЦИЈА)	
установа	Универзитет у Нишу – Медицински факултет
година докторирања	1996.
наслов тезе	Докторска дисертација „Неуроендокрине ћелије и пептидергична нервна влакна хумане јетре и жучне кесе у ембриофетусном развоју“
научна област	Медицинске науке

СТРУЧНА БИОГРАФИЈА – ЗВАЊА

година избора (реизбора)	наставно-научно звање
1989.	Асистент приправник
1993. 1998.	Асистент
2000.	Доцент
2005.	Ванредни професор
2010.	Редовни професор

СТРУЧНА БИОГРАФИЈА – УСАВРШАВАЊЕ

(стручно усавршавање у земљи и иностранству, студијски боравци, гостујући професор)

година и трајање	институција и научна област
1987. год., 40 часова	Универзитет у Љубљани – Медицински факултет; Медицинске науке, Једнонедељни последипломски семинар „Темељев стереологије“.
1991. год., 20 часова	Универзитет у Београду – Медицински факултет; Медицинске науке, Курс „Примена електронске и видеомикроскопије у биомедицини“.
1993. год., Једнонедељни (12.-18.4.)	Универзитет у Нишу; Друштвено-хуманистичке науке, Семинар за усавршавање наставног особља

НАГРАДЕ И ПРИЗНАЊА

година	назив награде/признања
1983.	Повеља Универзитета у Нишу за најбољег студента;
1985.	Награда „Смели цвет“ за најбољи научноистраживачки рад у Србији.
2010.	Захвалница за развој Медицинског факултета Универзитета у Нишу и за најбољи уџбеник „Ембриологија човека – текст и атлас“, поводом 50 година постојања и рада Медицинског факултета Универзитета у Нишу;
2013.	Захвалница СКУНС-а за значајан допринос квалитету образовања студената и подршци у унапређењу студентског организовања на универзитетима у Србији;
2017.	Сребрни знак Универзитета за допринос развоју универзитета;
2007. 2013, 2015. 2020.	Четири награде Српског лекарског друштва – Градска подружница Ниш – за најбољу публикацију: уџбеник Ембриологија човека – текст и атлас; уџбеник Основна и орална хистологија и ембриологија (прво и друго издање) и Практикум и атлас из хистологије и ембриологије; све три публикације су у издању издавачке куће „Дата статус“ из Београда;

КРАТКА СТРУЧНА БИОГРАФИЈА (остали подаци)

Иван Николић је Медицински факултет Универзитета у Нишу уписао 1981. године, а дипломирао, на истом факултету, 1986. године са просечном оценом 9,84. У Београду је положио стручни испит. Први пут је примљен у радни однос 1987. год., као стипендиста Регионалне заједнице науке у Нишу за оспособљавање у научноистраживачкој делатности из области Хистологије и ембриологије. Магистрирао је 1992., а докторирао 1996. године. У звање асистента приправника је, после служења војног рока у Београду, где је завршио школу резервних војних официра, изабран 1998. у звање асистента приправника, потом, 1993. и 1998. год. у звање асистента, 2000. год. у звање доцента, 2005. год. у звање ванредног професора и 2010. год. у звање редовног професора на Медицинском факултету Универзитета у Нишу, на Катедри за Хистологију и ембриологију истоимене уже научне области, у оквиру које држи предавања из више предмета на струковним, интегрисаним и докторским студијама. Ангажован је за извођење наставе на медицинским факултетима: Универзитета одбране у Београду, Универзитета у Источном Сарајеву (у Фочи) и Универзитета у Бањој Луци).

Проф. Николић се усавршавао у Љубљани из области стереологије (1987), у Београду из области електронске и видеомикроскопије (1991) и у Нишу из области педагогије (1993). Више пута је боравио и у Институту за медицинска истраживања у Београду, где је реализовао део истраживања коришћених за израду докторске дисертације.

Др Иван Николић је објавио (у иностраним и домаћим часописима и зборницима радова) или саопштио (на иностраним и домаћим научним конгресима) 140 радова (са укупним индексом

компетентности 145,4), и био аутор једне монографије националног значаја. Аутор је у 9 уџбеника и у 6 практикума, уредник је два уџбеника једног практикума и једног тематског зборника. Био је пет 5 пута члан организационог и једног научног обора конгреса.

Био је, или је и тренутно учесник на 8 пројеката које финансира Министарство и 2 интерна пројекта које финансира Медицински факултет у Нишу. Рецензент је више иностраних и националних научних медицинских часописа.

Проф. Николић је био ментор у једној магистарској тези и у четири докторске дисертације. Био је члан комисије за одбрану једне магистарске и 6 докторских дисертација (на универзитетима у Нишу, Београду, Новом Саду и Фочи). Био је ментор 6 дипломских, 21 семинарског и 35 студентских радова.

Др Николић је држао предавања на пет семинара континуиране медицинске едукације.

Члан је више научних и струковних удружења (Европско удружење за микроскопију, Српско лекарско друштво, Српско друштво за микроскопију, Српско анатомско друштво, Секција за хистологију и ембриологију СЛД-а. Добитник је више награда и признања и учесник је у развоју високог образовања, научноистраживачког и уметничког стваралаштва и раду пословодних и стручних органа. Служи се руским и енглеским језиком, а поред тога се бави музичком (виолиниста) и ликовном уметношћу.

HIRSCH ИНДЕКС (h-index)	4,00
--------------------------------	------

РЕЗУЛТАТИ НАУЧНОИСТРАЖИВАЧКОГ РАДА

монографије међународног значаја	број	укупан М
M11		
M12		

монографије националног значаја	број	укупан М
M41		
M42 Лачковић В, Тодоровић В, Николић И . Васкуларизација крвних судова (215 – 218); Тодоровић В, Маринковић С, Лачковић В, Николић И , Ђулејић В. Инервација крвних судова (218 – 226); Тодоровић В, Николић И , Лачковић В, Кањух В. Развој кардиоваскуларног система (539 – 589); Николић И , Лачковић В, Јовић М. Развој крвних судова (593 – 608); Лачковић В, Тодоровић В, Николић И . Развој лимфних судова (610 – 615). У: Лачковић В. и сар. ХИСТОЛОГИЈА И ЕМБРИОЛОГИЈА КАРДИОВАСКУЛАРНОГ И ЛИМФНОГ ВАСКУЛАРНОГ СИСТЕМА – КЛИНИЧКИ ЗНАЧАЈ (Монографија националног значаја) (уредници: Кањух В. и Тодоровић В). ЦАНУ, Подгорица, 2019.	1	5

поглавље у публикацијама	број	укупан М
M13		
M14		
M44		
M45 1. Петровић С, Николић И. МОРФОЛОШКИ ИЗГЛЕД ХЕМОФИЛИЈА. ХЕМОФИЛИЈА (Тематски зборник). Педијатријски архив СЛД – Подружница Ниш, 1988, 24-29. 2. Николић И , Тодоровић В, Лачковић В, Петровић С, Савић В, Митић Д, Петровић А. ТИПОВИ ЋЕЛИЈА У ЕПИТЕЛУ ЖУЧНЕ КЕСЕ ХУМАНОГ ФЕТУСА - УЛТРАСТРУКТУРНА АНАЛИЗА. Електронска микроскопија у биомедицини и науци о материјалима, <i>Excelsior</i> , Нови Београд, 1997: 113-114.	6	9

<p>3. Тодоровић В, Коко В, Лачковић В, Николић И, Глишић Р, Стојшић З. ДИФУЗНИ НЕУРОЕНДОКРИНИ СИСТЕМ ДИГЕСТИВНОГ ТРАКТА - МОРФОЛОШКЕ КАРАКТЕРИСТИКЕ И ФИЗИОЛОШКИ ЗНАЧАЈ. Научни симпозијум "Биомедицинска наука на прагу новог миленијума", САНУ, Институт за медицинска истраживања, Београд, 1997: 253-260.</p> <p>4. Тодоровић В, Николић И. ИМУНОХИСТОХЕМИЈСКА ИДЕНТИФИКАЦИЈА МАРКЕРА ЕПИТЕЛНОГ, ВЕЗИВНОГ, МИШИЋНОГ И НЕРВНОГ ТКИВА. У: Николић И (уредник) Мултимедијалне технологија и савремена методологија у едукацију из области морфолошких наука. Медицински факултет, Ниш, 2006: 33-37.</p> <p>5. Николић И, Тодоровић В, Ранчић Г, Раденковић Г, Митић Д. ЕМБРИОЛОГИЈА У СВЕТЛУ НОВИХ МЕТОДОЛОШКИХ ПРИСТУПА И САВРЕМЕНИХ МЕТОДА ИСТРАЖИВАЊА. У: Николић И (уредник) Мултимедијалне технологија и савремена методологија у едукацију из области морфолошких наука. Медицински факултет, Ниш, 2006: 43-46.</p> <p>6. Лачковић В, Кањух В, Кочица М, Николић И. ЦИТОХИСТОЛОШКЕ КАРАКТЕРИСТИКЕ АРТЕРИЈСКИХ КРВНИХ СУДОВА И ЊИХОВ ЕМБРИОНАЛНИ РАЗВОЈ. ЈУГОСЛОВЕНСКА СТУДИЈА ПРЕКУРСОРА АТЕРОСКЛЕРОЗЕ КОД ШКОЛСКЕ ДЕЦЕ. Уредници: Недељковић С, Симеуновић С, Вукотић М. Медицински факултет, Београд, 2006, 13-25.</p>		
--	--	--

радови у часописима	број	укупан М
M21a		
<p>M21</p> <p>1. Vignjević S, Todorović V, Damjanović S, Budeč M, Mitrović O, Djikić D, Drndarević N, Mičić M, Mišković-Krivokapić J, Djuričić S, Nikolić I. SIMILAR DEVELOPMENTAL PATTERNS OF GHRELIN- AND GLUCAGON-EXPRESSING CELLS IN THE HUMAN PANCREAS. <i>Cells Tissues Organs</i> 2012; 196(4):362-373.</p>	1	8
<p>M22</p> <p>1. Todorović V, Sokić-Milutinović A, Drndarević N, Micev M, Mitrović O, Nikolić I, Wex T, Milosavljević T, Malfetheriner P. EXPRESSION OF CYTOKERATINS IN HELICOBACTER PYLORI - ASSOCIATED CHRONIC GASTRITIS OF ADULT PATIENTS INFECTED WITH cagA+ STRAINS: AN IMMUNOHISTOCHEMICAL STUDY. <i>World J Gastroenterol</i> 2006; 12:1865-1873.</p> <p>2. Petrovic A, Petrovic V, Milojkovic B, Nikolic I, Jovanovic D, Antovic A, Milic M. IMMUNOHISTOCHEMICAL DISTRIBUTION OF KI67 IN EPIDERMIS OF THICK GLABROUS SKIN OF HUMAN DIGITS. <i>Arch Dermatol Res</i> 2018; 310(1):85-93.</p> <p>3. Jović M, Nikolić I, Todorović V, Petrović A, Petrović V, Mojsilović M, Denčić T. DISTRIBUTION OF COLLAGEN I, III, AND IV AND LAMININ IN THE HUMAN LIVER DURING PRENATAL DEVELOPMENT. <i>Cells Tissues Organs</i> 2018; 205(3):164-177</p>	3	15
<p>M23</p> <p>1. Radosavljević T, Nikolić I, Todorović V, Šikić B, Nikolić-Judith A. EFFECT OF A PORTOCAVAL SHUNT ON THE ENTEROINSULAR AXIS IN RATS. <i>Acta Veterinaria</i> 51: 275-282, 2001.</p> <p>2. Radosavljević T, Todorović V, Šikić B, Marinković S, Nikolić-Judith A, Boričić I, Drndarević N, Nikolić I, Vučević D. INSULIN-LIKE GROWTH FACTOR I IN RATS WITH PORTOCAVAL SHUNTING. <i>Periodicum Biologorum</i> 106: 403-410, 2004.</p>	8	24

<p>3. Radosavljević T, Todorović V, Nikolić I, Petakov M, Šikić B, Vučević D. GASTRIN (G) AND ENTEROCHROMAFFIN-LIKE (ECL) CELLS IN THE STOMACH OF PORTOCAVAL-CHUNTED RATS – RADIOIMMUNOLOGICAL, IMMUNOCYTOCHEMICAL AND ULTRASTRUCTURAL STUDY. <i>Acta Veterinaria</i> 55: 23-30, 2005.</p> <p>4. Prokić B, Todorović V, Drndarević N, Vignjević S, Đikić D, Nikolić I, Marinković S, Slavik E. IDIOPATHIC AND SECONDARY ACQUIRED MEGACOLON IN DOGS IS ASSOCIATED WITH DIMINISHED VASOACTIVE INTESTINAL POLYPEPTIDE INERVATION OF THE AFFECTED COLON. <i>Acta Veterinaria</i> 2009; 59:53-68.</p> <p>5. Leposavic G, Todorovic V, Nikolic I, Perisic M. IMMUNOREACTIVE NEUROPEPTIDES IN THE CELLS OF HUMAN THYMUS. <i>Archives Of Biological Sciences</i> 2011; 63 (4): 971-977 IF: 0.360</p> <p>6. Nikolic I, Todrović V, Petrović A, Petrović V, Jovic M, Vladicic J, Puškaš N. IMMUNOHISTOCHEMICAL HETEROGENEITY OF THE ENDOTHELIUM OF BLOOD AND LYMPHATIC VESSELS IN HUMAN LIVER IN DEVELOPMENT AND ADULTHOOD. <i>Cells Tissues Organs</i> 2017; 203(4):243-257.</p> <p>7. Nikolić M, Petrović A, Mitić A, Popović J, Nikolić I, Dačić S, Gašić J. A HISTOLOGICAL EVALUATION OF BONE TISSUE RESPONSE TO A SEALER BASED ON CALCIUM HYDROXIDE: AN EXPERIMENTAL STUDY. <i>Srp Ark Celok Lek</i> 2017; 145(1-2):58-64.</p> <p>8. Petrović V, Nikolić I, Jović M, Živković V, Jocić M, Radenković G. EXPRESSION OF COLLAGEN TYPE IV IN HUMAN KIDNEY DURING PRENATAL DEVELOPMENT. <i>Vojnosanitetski preglad</i>. Online ahead of print. DOI: https://doi.org/10.2298/VSP200927111P</p>		
<p>M24</p> <p>1. Đuknić-Pejović M, Katić V, Petrović S, Nikolić I. THE ARGYROPHILIC APUD CELLS IN THE HUMAN FETAL SMALL INTESTINE. <i>Folia Anatomica iugoslavica</i> 1989-1990; 19: 65-70.</p>	1	2
<p>M51</p> <p>1. Pop-Trajković Z, Radenković G, Savić V, Miladinović P, Nikolić I, Todorović V, Mitić D. SCANNING-ELECTRONMICROSCOPIC OBSERVATION OF THE CHORIONIC VILLI STROMA OF HUMAN PLACENTA IN THE SECOND TRIMESTER OF PREGNANCY. <i>Folia Anatomica</i> 29: 11-15, 2001.</p> <p>2. Jović M, Nikolić I, Todorović V, Petrović A, Petrović V, Denčić T. D2-40 IMMUNOREACTIVITY OF LYMPHATIC VESSELS IN THE LIVER OF HUMAN FETUSES OF DIFFERENT GESTATIONAL AGE. <i>Acta facultatis medicae naissensis</i> 2017; 34: 23-33.</p> <p>3. Petrović V, Nikolic I, Jovic M, Graovac I. QUANTIFICATION OD CD11C IMMUNOPOSITIVE CELLS IN DIFFERENT TYPES OF CHRONIC TONSILLITIS. <i>Acta Medica Mediana</i> 2020; doi: 10.5633/amm.2020.0412.</p> <p>4. Timotijević I, Obradović R, Nikolić I, Tijanić M, Jović M. Gingival overgrowth. <i>Acta Stomatologica Naissi</i> 2015; 31:1463-1472.</p>	4	8
<p>M52</p> <p>1. Radenković G, Nikolić I, Todorović V. INTERSTITIAL CELLS OF CAJAL - PACEMAKERS OF THE INTESTINAL MUSCULATURE. <i>Facta universitatis</i> 2005; 12:1-5.</p>	1	1,5
<p>M53</p> <p>1. Николић И. МАСТОЦИТИ У ТИМУСУ ПАЦОВА РАЗЛИЧИТОГ УЗРАСТА. <i>Научни подмладак</i> 1984; 16: 9-20.</p> <p>2. Николић И. АДВЕНТИЦИЈА СИЛАЗНЕ ГРАНЕ ЛЕВЕ КОРОНАРНЕ АРТЕРИЈЕ СРЦА КАО ДЕО АРТЕРИЈА МИШИЋНОГ ТИПА. <i>Научни подмладак</i> 1985; 17: 7-12.</p> <p>3. Аврамовић В, Петровић С, Ђукњић-Пејовић М, Мојсиловић М, Николић И.</p>	28	28

<p>ИМУНОЛОШКИ ЗНАЧАЈ ЛИМФОЕПИТЕЛИЈАЛНЕ КООПЕРАЦИЈЕ У ТОНЗИЛАМА МЛАЂЕГ УЗРАСТА. <i>Acta medica medianae</i> 1991; 4: 5-15.</p> <p>4. Николић И, Тодоровић В, Лепосавић Т, Коко В, Петровић С, Митић Д. ИМУНОРЕАКТИВНОСТ ВАЗОАКТИВНОГ ИНТЕСТИНУМСКОГ У ХЕМАТОПОЕТСКИМ ЋЕЛИЈАМА ЈЕТРЕ ХУМАНОГ ФЕТУСА. <i>Acta medica medianae</i> 1995; 6: 13-17.</p> <p>5. Петровић С, Анђелковић З, Николић И, Ранчић Г, Петровић А. УЗАЈАМНА ЗАВИСНОСТ ИЗМЕЂУ СТЕПЕНА ЗРЕЛОСТИ ТИМУСА И РАЗВОЈА ЉУДСКОГ ОРГАНИЗМА. <i>Acta medica medianae</i> 1995; <i>suppl.</i> 1: 88-93.</p> <p>6. Ђукнић-Пејовић М, Николић И, Лачковић В, Катић В. ПЕРИБИЛИЈАРНЕ ЖЛЕЗДЕ У ЈЕТРИ ХУМАНОГ ФЕТУСА. <i>Acta medica medianae</i> 1996; 3: 17-20.</p> <p>7. Катић В, Оташевић В, Савић В, Стојановић Ј, Николић И, Илић Г. ХИСТОЛОШКИ И УЛТРАСТРУКТУРНИ ЕФЕКТИ ХЕРОИНА НА ЈЕТРУ ЧОВЕКА. <i>Medicina forensis</i> 1997; 1: 9-12.</p> <p>8. Радисављевић М, Катић В, Николић И. ХИСТОЛОШКЕ И ХИСТОХЕМИЈСКЕ КАРАКТЕРИСТИКЕ СЛУЗОКОЖЕ ЖЕЛУЦА ПАЦОВА ХРОНИЧНО ТРЕТИРАНИХ ГАСТРОЗЕМОМ. <i>Acta facultatis medicae naissensis</i> 1989; 9: 106-110.</p> <p>9. Ђукнић-Пејовић М, Катић В, Петровић С, Николић И, Ранчић Г, Аврамовић В, Мојсиловић М. ХИСТОЛОШКЕ И ХИСТОХЕМИЈСКЕ КАРАКТЕРИСТИКЕ МУЦИНА У ТАНКОМ ЦРЕВУ ХУМАНОГ ФЕТУСА. <i>Acta facultatis medicae naissensis</i> 1990; 10: 143-146.</p> <p>10. Петровић С, Ђукнић-Пејовић М, Аврамовић В, Николић И, Павловић М. КОСТНА СРЖ. <i>Научни подмладак</i> 1984; 16: 53-70.</p> <p>11. Перовић М, Петровић С, Николић И. ЕПИТЕЛНА ТКИВА (први део). <i>Научни подмладак</i> 1985; 17: 49-66.</p> <p>12. Петровић С, Тасић В, Ђукнић-Пејовић М, Николић И, Савић Д. ХЕМАТОПОЕТСКИ СИСТЕМ И ХЕМАТОПОЕЗА. <i>Научни подмладак</i> 1985; 17: 51-65.</p> <p>13. Перовић М, Петровић С, Николић И. ЕПИТЕЛНА ТКИВА (други део). <i>Научни подмладак</i> 1986; 18: 51-69.</p> <p>14. Николић И, Петровић С, Павловић С, Трајковски С, Стаменковић С. МАСТОЦИТ. <i>Научни подмладак</i> 1987; 19: 47-73.</p> <p>15. Катић В, Николић И, Спалевић М. ГАСТРИТИС. <i>Научни подмладак</i> 1987; 19: 41-63.</p> <p>16. Николић И, Петровић С, Петровић А, Стаменковић С, и Станковић И. РАЗВОЈ РЕСПИРАТОРНОГ СИСТЕМА. <i>Научни подмладак</i> 1991; 22: 65-75.</p> <p>17. Ранчић Г, Петровић С, Ђукнић-Пејовић М, Мојсиловић М, Николић И. РЕНАЛНИ КОРПУСКУЛ. <i>Научни подмладак</i> 1991; 22: 103-121</p> <p>18. Петровић С, Николић И, Димов Д, Перовић М, Петровић А. РАЗВОЈ РЕСПИРАТОРНОГ СИСТЕМА У ПРЕНАТАЛНОМ И ПОСТНАТАЛНОМ ЖИВОТУ ЧОВЕКА – развој ларингса, трахеје и плућа у пренаталном периоду. <i>Acta medica medianae</i> 1991; 1: 33-57.</p> <p>19. Петровић С, Николић И, Тасић-Димов Д, Петровић А, Стаменковић С. РАЗВОЈ РЕСПИРАТОРНОГ СИСТЕМА У ПРЕНАТАЛНОМ И ПОСТНАТАЛНОМ ЖИВОТУ ЧОВЕКА – развој ларингса, трахеје и плућа у постнаталном периоду и конгениталне аномалије респираторног система. <i>Acta medica medianae</i> 1991; 4: 117-135.</p> <p>20. Петровић С, Николић И, Ранђеловић М, Ранковић Г, Петровић Б, Павловић З. МАСНО ТКИВО. <i>Научни подмладак</i> 1992; 23: 43-58.</p> <p>21. Петровић С, Николић И, Ранковић Г, Ранђеловић М, Петровић Б, Павловић З. ХИСТОЛОГИЈА КАРДИОВАСКУЛАРНОГ СИСТЕМА – дефиниција и подела; I - Ка п и л а р и. <i>Acta medica medianae</i> 1993; 3: 47-60.</p> <p>22. Николић И, Петровић С, Ранковић Г, Ранђеловић М, Петровић Б, Павловић З.</p>		
---	--	--

<p>ХИСТОЛОГИЈА СЕРОЗНИХ ОВОЈНИЦА. <i>Acta medica medianae</i> 1993; 4: 27-42.</p> <p>23. Петровић С, Николић И, Петровић А, Петровић Б, Анђелковић З, Станковић Т. МЕЛАНОЦИТНИ СИСТЕМ – предлог за класификацију, дефиницију и терминологију. <i>Acta medica medianae</i> 1994; 7/8: 25-31.</p> <p>24. Ранчић Г, Петровић С, Аврамовић В, Николић И, Петровић А. ХЕМАТОПОЕТСКИ СИСТЕМ И ХЕМАТОПОЕЗА – РАЗВОЈ, ЕРИТРОЦИТОПОЕЗА, ГРАНУЛОЦИТОПОЕЗА, ТРОМБОПОЕЗА. <i>Научни подмладак</i> 1994; 25: 99-124.</p> <p>25. Петровић С, Раденковић Г, Николић И, Тодоровић В, Петровић А, Петровић Б. МЕРКЕЛОВЕ ЋЕЛИЈЕ - МОРФОЛОГИЈА И ФУНКЦИОНАЛНИ ЗНАЧАЈ. <i>Acta medica medianae</i> 1998; 3: 49-59.</p> <p>26. Тодоровић В, Николић И. Глибетић М, Балинт Б. ХУМАНЕ ЕМБРИОНАЛНЕ МАТИЧНЕ ЋЕЛИЈЕ - ДОСАДАШЊА САЗНАЊА. <i>Анестезија, реанимација, трансфузија</i> 2006; 34: 109-128.</p> <p>27. Nikolić I, Todorović V, Petrović V, Petrović A, Mitić D. DYNAMICS DIFFERENTIATION OF CHROMOGRANIN A-IMMUNOREACTIVE ENDOCRINE CELLS AND MYENTERIC PLEXUS OF THE HUMAN FETAL DUODENUM IN THE THIRD AND THE FIFTH MONTH OF DEVELOPMENT. <i>Acta facultatis medicae naissensis</i> 2010; 27:19-25.</p> <p>28. Vladičić Mašić J, Nikolić I, Todorović V, Jović M, Petrović V, Mašić S, Dukić N, Zečević S. NUMERIČKA AREALNA GUSTINA CD34 I CD117 IMUNOREAKTIVNIH HEMATOPOETSKIH ĆELIJA U JETRI HUMANOG EMBRIONA I FETUSA. <i>Biomedicinska Istraživanja</i> 2019;10(2):111–117.</p>		
M54		

радови у зборницима са научних скупова	број	укупан М
<p>M32</p> <p>1. Nikolić I, Todorović V, Koko V, Petrović S, Lačković V, Mitić D. PEPTIDERGIC INERVATION OF THE HUMAN LIVER EMBRYO AND FETUS LIVER. Falk Symposium № 103, Liver and Nervous System, Freiburg, Germany, 1997: 67.</p>	1	1,5
<p>M34</p> <p>1. Nikolić I, Petrović S, Katić V, Đuknić-Pejović M, Petrović A. DEVELOPMENT CHARACTERISTICS OF PORTAL AREA IN HUMAN LIVER. 1-st United European Gastroenterology and VII European Congress of Digestive Endoscopy, Athens, 1992; Supplement: 250.</p> <p>2. Rančić G, Antić S, Nikolić I. VOLUME DENSITY CHANGES OF HUMAN KIDNEY INTERSTITIUM DURING NORMAL PRENATAL DEVELOPMENT. <i>Acta Anatomica (Temisoara)</i> 1994; 1: 101.</p> <p>3. Nikolić I, Todorović V, Koko V, Leposavić V, Lačković V, Mitić D, Petrović A. IDENTIFICATION AND DISTRIBUTION OF VASOACTIVE INTESTINAL PEPTIDE (VIP) – LIKE IMMUNOREACTIVITY IN THE LIVER AND GALL BLADDER OF THE HUMAN FETUS. The Tenth European Anatomical Congress, Firenze. <i>Acta Anatomica</i> 1995; 152: 360.</p> <p>4. Nikolić I, Todorović V, Koko V, Leposavić G, Petrović S, Katić V, Mitić D. SUBSTANCE P (SP) IMMUNOREACTIVE NERVES OF THE HUMAN FETUS GALL BLADDER. XII th International Symposium on Morphological Sciences, Thessaloniki, Greece, 1995: 67.</p> <p>5. Đuknić-Pejović M, Nikolić I, Todorović V. PERIDUCTALE GLANDS OF INTRA-HEPATIC BILE DUCTS OF HUMAN FETUS IDENTIFICATION AND MORPHOLOGICAL CHARACTERISTICS. XII th International Symposium on Morphological Sciences, Thessaloniki, Greece, 1995: 66.</p>	24	12

<ol style="list-style-type: none"> 6. Leposavić G, Todorović V, Nikolić I. NEUROPEPTIDES IN THE HUMAN THYMUS. 12th International symposium on neurosecretion, Kiel, Germany, 1995: 75. 7. Leposavić G, Todorović V, Nikolić I. NEUROPEPTIDES IN THE HUMAN THYMIC CELLS AND NERVES. 12th International conference on lymphoid tissues and germinal centers in immune reactions, Graz, Austria, 1996: 232. 8. Leposavić G, Todorović V, Nikolić I. SOMATOSTATIN, INSULIN AND GLUCAGON IMMUNOREACTIVITY IN THE HUMAN THYMUS. Abstracts from the 11th International symposium on regulatory peptides. <i>Regulatory Peptides</i> 1996; 64: 107. 9. Todorović V, Nikolić I, Mitić D, Đuknić-Pejović M, Petrović S, Lačković V, Leposavić G. CHARACTERISTICS OF PEPTIDERGIC INERVATIONS OF EMBRYOLOGICALLY RELATED ORGANS - LIVER, GALL BLADDER AND DUODENUM OF HUMAN EMBRYO AND FETUS. Falk Symposium N° 103, Liver and Nervous System, Freiburg, Germany, 1997: 96. 10. Nikolić I, Todorović V, Rančić G, Radenković G, Kostić M. CHROMOGRANIN A-IMMUNOREACTIVE NEUROENDOCRINE CELLS IN THE HUMAN PANCREAS DURING PRENATAL DEVELOPMENT. XV national congress bulgarian anatomical society, Stara Zagora, 2001, 73. 11. Radenković G, Savić V, Rančić G, Nikolić I, Mitić D. REGIONAL SPECIALIZATIONS OF VILLOUS TROPHOBLAST IN HUMAN PLACENTA. XV national congress bulgarian anatomical society, Stara Zagora, 2001, 81. 12. Rančić G, Antić S, Nikolić I, Mačukanović-Golubović L, Radenković G. MAST CELL IN HUMAN RENAL INTERSTITIUM. XV national congress bulgarian anatomical society, Stara Zagora, 2001, 83. 13. Nikolić I, Todorović V, Radenković G, Rančić M. CHROMOGRANIN A (CgA)-IMMUNOREACTIVITY IN THE ENTERIC NERVOUS SYSTEM (ENS) OF THE GASTROINTESTINAL TRACT (GIT) OF THE HUMAN EMBRYO AND FETUS. <i>Scripta Scientifica Medica</i> 2002. 34: 85. 14. Rančić G, Antić S, Golubović-Mačukanović L, Nikolić I, Gašić J. AGE CHANGES OF COLLAGEN COMPONENTS IN THE RENAL INTERSTITIUM. <i>Scripta Scientifica Medica</i> 2002. 34: 36. 15. Radenković G, Đuknić-Pejović M, Nikolić I, Todorović V. CHORIONIC VILLI STROMA DIFFERENTIATION OF HUMAN PLACENTA - SCANNING-ELECTROMICROSCOPIC AND HISTOCHEMICAL ANALYSIS. <i>Scripta Scientifica Medica</i> 2002. 34:89. 16. Vasović LJ, Nikolić I, Slavković A, Savić V. FETAL LUMBAL SCHISTOCOELA AND INTESTINES EVENTERATION. <i>Scripta Scientifica Medica</i> 2002. 34: 106. 17. Todorović V, Nikolić I, Radenković G, Mitić D, Puškaš L. EXPRESSION OF NEUROPEPTIDES IN HUMAN LIVER AND GALLBLADDER DURING EMBRYONAL AND FETAL DEVELOPMENT – A IMMUNOHISTOCHEMICAL STUDY. 38th Annual Meeting of the European Association for the Study of the Liver, Geneva, Switzerland, 3–6 July, 2003. <i>J Hepatol</i> 2003; 38 (Suppl 2):85 (282). (nagrađen rad) 18. Nikolić I, Todorović V, Radenković G, Rančić G. DIFFERENTIATION OF HUMAN EMBRYONAL AND FETAL SMALL INTESTINE ENTERIC NERVOUS SYSTEM. <i>Scripta Scientifica Medica</i> 2004. 36: 29. 19. Rančić G, Mačukanović-Golubović L, Antić S, Pantić S, Nikolić I. PILOT STUDY OF THE MAST CELLS IN MYELOFIBROTIC SPLEEN. <i>Scripta Scientifica Medica</i> 2004. 36: 32. 20. Todorović V, Sokić-Milutinović A, Drndarević N, Micev M, Mitrović O, Nikolić I, Wex T, Milosavljević T, Malfertheiner P. EXPRESSION OF CYTOKERATINES IN ELICOBACTER PYLORI-ASSOCIATED CHRONIC GASTRITIS OF ADULT PATIENTS 		
--	--	--

<p>INFECTED WITH CAGA+ STRAINS: A IMMUNOHISTOCHEMICAL STUDY. European Bridging Meeting 2005 and EAGE Postgraduate Course, Magdeburg, Germany, November 24–26, 2005. Abstracts and Lecture Book, Stomach and Duodenum.</p> <p>21. Nikolić I, Todorović V. CHROMOGRANIN A-IMMUNOREACTIVITY IN THE NEUROENDOCRINE SYSTEM OF THE HUMAN EMBRYO. <i>Scripta Scientifica Medica</i> 2008; <i>Supp</i> 1,40:74.</p> <p>22. Mitrović O, Todorović VN, Mičić M, Vignjević S, Nikolić I, Djuričić S, Tadić J. HUMAN FETAL GHRELIN- PRODUCING CELLS IN THE DUODENUM AND DIFFERENT SEGMENTS OF THE STOMACH. 1st International Symposium of Clinical and Applied Anatomy, September 17–19, 2009, Novi Sad (Serbia). Abstract Book, 124.</p> <p>23. Todorović VN, Vignjević S, Mičić M, Mitrović O, Drndarević N, Nikolić I, Djuričić S. CO-LOCALISATION OF THE GHRELIN WITH OTHER PANCREATIC HORMONES DURING HUMAN PRENATAL DEVELOPMENT. 1st International Symposium of Clinical and Applied Anatomy, September 17–19, 2009, Novi Sad (Serbia). Abstract Book, 126.</p> <p>24. Nikolić I, Todorović V, Petrović V, Mitić D. CHROMOGRANINE A-IMMUNOREACTIVITY IN THE MYENTERIC PLEXUS OF THE HUMAN FETAL DUODENUM IN THE THIRD AND THE FIFTH MONTH OF DEVELOPMENT (Oral presentation). <i>Folia medica facultatis medicinae universitatis saraeviensis</i> 2009. 44:35.</p>		
<p>M62</p> <p>1. Тодоровић В, Николић И. ИНЕРВАЦИЈА ЈЕТРЕ С ПОСЕБНИМ ОСВРТОМ НА ПЕПТИДЕРГИЧКУ ИНЕРВАЦИЈУ У ТОКУ ХУМАНОГ ПРЕНАТАЛНОГ РАЗВИЋА.4. Конгрес друштва за неуронауке Србије,11-14.9.2008, Крагујевац. Зборник сажетака: 309.</p> <p>2. Николић И, Тодоровић В, Јовић М, Петровић А, Петровић В, Симић В. ОРГАНСПЕЦИФИЧНЕ ИМУНОХИСТОХЕМИЈСКЕ КАРАКТЕРИСТИКЕ ЕНДОТЕЛА КРВНИХ СУДИВА ЕМБРИОНА ЧОВЕКА. 5. Конгрес САД Србије са међународним учешћем, Нови Сад, 08-09.2016. Зборник сажетака:28.</p>	2	2
<p>M63</p> <p>1. Стојановић Д, Глигоријевић Ј, Јововић В, Јанчић С, Јовановић С, Николић И. СТАЊЕ ЕНДОМЕТРИЈУМА У ТОКУ МИОМА УТЕРУСА. Зборник радова 13. гинеколошкоакушерских дана, Ниш, 1987: 30-31.</p> <p>2. Јанчић С, Пенев Г, Глигоријевић Ј, Јововић В, Јовановић С, Николић И, Стојановић Д. СТАЊЕ ОВАРИЈУМА У БОЛЕСНИЦА ОБОЛЕЛИХ ОД МИОМА УТЕРУСА. Зборник радова 13. гинеколошкоакушерских дана, Ниш, 1987: 39-42.</p> <p>3. Стојановић Д, Јововић В, Димов Д, Јовановић С, Јанчић С, Глигоријевић Ј, Николић И. ЛЕОМИОМ УТЕРУСА. Зборник радова 13. гинеколошко- акушерских дана, Ниш, 1987: 43-45.</p> <p>4. Стојановић Д, Николић И, Пенев Г, Јовановић С, Јанчић С, Глигоријевић Ј, Јововић В. ЛЕОМИОМ И ЛЕОМИОСАРКОМ УТЕРУСА. Зборник радова 13. гинеколошкоакушерских дана, Ниш, 1987: 65-67.</p> <p>5. Стојановић Д, Игњатовић М, Пенев Г, Михаиловић Д, Николић Д, Глигоријевић Ј, Јововић В, Јанчић С, Јовановић С, Николић И. ТУМОРИ ПИЈЕЛОНА И УРЕТЕРА. Зборник радова 6. интернационалног симпозијума уролога, Ниш, 1987: 33-41.</p> <p>6. Ранчић Г, Петровић С, Николић И. НЕКИ МОРФОЛОШКИ АСПЕКТИ ИН-</p>	19	19

<p>ТЕРТУБУЛАРНОГ ИНТЕРСТИЦИЈУМА БУБРЕГА КОД НОВОРОЂЕНЧАДИ. Зборник радова Југословенских педијатријских дана, Ниш, 1990: 209-216.</p> <p>7. Ранчић Г, Мојсиловић М, Николић И, Петровић С. МОРФОЛОШКА ПРОЦЕНА СТЕПЕНА САЗРЕВАЊА ГЛОМЕРУЛА КОД НОВОРОЂЕНЧАДИ. Зборник радова актуелности у Југословенској педијатрији, Ниш, 1991: 247-258.</p> <p>8. Мојсиловић М, Петровић С, Ранчић Г, Николић И, Антић С. ХИСТОЛОШКЕ И ХИСТОХЕМИЈСКЕ КАРАКТЕРИСТИКЕ КОРОНАРНИХ АРТЕРИЈА НОВОРОЂЕНЧАДИ. Зборник радова актуелности у Југословенској педијатрији, Ниш, 1991: 258-265.</p> <p>9. Николић И, Петровић С, Ђукнић-Пејовић М, Аврамовић В, Мојсиловић М, Ранчић Г. СТЕПЕН ЛОБУЛУСНЕ ОРГАНИЗАЦИЈЕ ЈЕТРЕ ФЕТУСА И НЕОНАТУСА. Зборник радова актуелности у Југословенској педијатрији, Ниш, 1991: 266-273.</p> <p>10. Петровић С, Перовић М, Николић И, Петровић А. РАЗВОЈНЕ КАРАКТЕРИСТИКЕ ВЕЗИВА ПЛУЋА ФЕТУСА И НЕОНАТУСА ЧОВЕКА. Зборник радова актуелности у Југословенској педијатрији, Ниш, 1991: 320-328.</p> <p>11. Петровић С, Николић И, Димић К, Петровић Б. ХИСТОЛОШКЕ И ХИСТОХЕМИЈСКЕ КАРАКТЕРИСТИКЕ СИНУСОИДА ЈЕТРЕ ЧОВЕКА У РАЗВОЈУ. Зборник радова Југословенских педијатријских дана, Ниш, 1993: 98-101.</p> <p>12. Николић И, Петровић С, Ранчић Г, Петровић Б. АПРОКСИМАТИВНА ПРОЦЕНА БРОЈА РЕМАКОВИХ ГРЕДИЦА У ЛОБУЛУСУ ЈЕТРЕ ФЕТУСА И ДЕЦЕ. Зборник радова 1. Конгреса педијатара СР Југославије са међународним учешћем, Ниш, 1994: 518-519.</p> <p>13. Ранчић Г, Антић С, Николић И, Павловић З. СТРОМАЛНО-ПАРЕНХИМСКИ ОДНОСИ КОД ФЕТАЛНОГ БУБРЕГА – МОРФОМЕТРИЈСКА АНАЛИЗА. Зборник радова 1. Конгреса педијатара СР Југославије са међународним учешћем, Ниш, 1994: 520-521.</p> <p>14. Анђелковић З, Ђукнић-Пејовић М, Николић И, Петровић С, Петровић Б. МОРФОЛОШКЕ КАРАКТЕРИСТИКЕ ТИМУСА НЕДОНЕСЕНЕ НОВОРОЂЕНЧАДИ. Зборник радова Југословенских педијатријских дана, Ниш, 1995: 197-199.</p> <p>15. Ранчић Г, Анђелковић З, Николић И, Петровић С. СВЕТЛОСНОМИКРОСКОПСКА АНАЛИЗА КОРЕЛАЦИЈЕ ЕПИТЕЛНИХ ЋЕЛИЈА КОРТЕКСА И МЕДУЛЕ ТИМУСА НОВОРОЂЕНЧАДИ. Зборник радова Југословенских педијатријских дана, Ниш, 1995: 203-206.</p> <p>16. Todorović V, Koko V, Nikolić I, Petrović S, Đuknić-Pejović M, Perić P. THE ENTERIC NERVOUS SYSTEM. <i>Folia Anatomica</i> 1998; 26: 23-25.</p> <p>17. Todorović V, Nikolić I, Micev M, Koko V, Lačković V. ONTOGENY, DIFFERENTIATION AND GROWTH OF THE NEUROENDOCRINE SYSTEM (NES). <i>Folia Anatomica</i> 2001; 29: 21.</p> <p>18. Тодоровић В, Николић И, Глибетић М, Балинт Б. ХУМАНЕ ЕМБРИОНАЛНЕ СТЕМ ЋЕЛИЈЕ - ИЗДВАЈАЊЕ КАРАКТЕРИЗАЦИЈА И ДИФЕРЕНЦИЈАЦИЈА (прегледни чланак). Научни скуп Изабране актуелне теме из медицине и стоматологије, 1. међународна специјализована изложба медицинских и стоматолошких средстава, <i>InterMedica&Dental 2007</i>, 10-12. мај 2007, Београд. Зборник радова и резимеа (уредници: Тодоровић В, Дрндаревић Н), 5-8.</p> <p>19. Radenković G, Nikolić I, Grahovac S. Electron microscopic observation of interstitial cells of Cajal in human fetal gastrointestinal tract. 3rd Serbian congress for microscopy, Belgrade. Proceedings 2.SCM, 2007: 241-242.</p>		
--	--	--

<p>М64</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Николић И. МАСТОЦИТИ У АДВЕНТИЦИЈИ СИЛАЗНЕ ГРАНЕ ЛЕВЕ КОРОНАРНЕ АРТЕРИЈЕ. Зборник сажетака 28. Конгреса СМИСЈ, Нови Сад, 1986: 188. 2. Николић И. <i>APUD</i> ЋЕЛИЈЕ У ПРОСТАТИЧНОМ ДЕЛУ УРЕТРЕ ЧОВЕКА. Зборник кратких садржаја 29. Конгреса СМИСЈ, Врњачка Бања, 1987: 111. 3. Аврамовић В, Михаиловић Д, Ранчић Г, Мојсиловић М, Николић И. КОРЕЛАЦИЈА СТЕПЕНА МАЛИГНОСТИ И ИНДЕКСА КОНТУРЕ И ПОВРШИНЕ ЈЕДАРА БЛАСТНИХ ЋЕЛИЈА У БОЛЕСНИКА СА М-1 ТИПОМ АКУТНЕ МИЈЕЛОБЛАСТНЕ ЛЕУКЕМИЈЕ. Зборник сажетака 21. Конгреса СДАЈ, Тузла, 1988: 4. Николић И, Ђукнић-Пејовић М, Катић В, Петровић С. <i>APUD</i> ЋЕЛИЈЕ У ПРОСТАТИ И ПРОСТАТИЧНОМ ДЕЛУ УРЕТРЕ ЧОВЕКА. Зборник сажетака 21. Конгреса СДАЈ, Тузла, 1988: 12. 5. Ђукнић-Пејовић М, Катић В, Петровић С, Николић И. <i>APUD</i> ЋЕЛИЈЕ И МУЦИНИ У ТАНКОМ ЦРЕВУ ХУМАНОГ ФЕТУСА. Зборник сажетака 21. Конгреса СДАЈ, Тузла, 1988: 44. 6. Мојсиловић М, Аврамовић В, Ранчић Г, Николић И. НЕКЕ ОСОБЕНОСТИ ГРАЂЕ ТУНИКЕ МЕДИЈЕ СИЛАЗНЕ ГРАНЕ ЛЕВЕ КОРОНАРНЕ АРТЕРИЈЕ. Зборник сажетака 21. Конгреса СДАЈ, Тузла, 1988: 112. 7. Ранчић Г, Николић И, Петровић С, Ђукнић-Пејовић М, Антић С, Аврамовић В, Мојсиловић М. ИСПИТИВАЊЕ ПРИСУСТВА И МОРФОЛОШКИХ ОСОБИНА МАСТОЦИТА У ЕПИФИЗИ ЧОВЕКА. Зборник сажетака 21. Конгреса СДАЈ, Тузла, 1988: 143. 8. Николић И, Ђукнић-Пејовић М, Ранчић Г, Петровић С, Катић В, Аврамовић В, Перовић М, Мојсиловић М. МАСТОЦИТИ У ТАНКОМ ЦРЕВУ ХУМАНОГ ФЕТУСА. Зборник сажетака 22. Конгреса СДАЈ, Ријека, 1990: 2. 9. Ђукнић-Пејовић М, Катић В, Николић И, Петровић С, Перовић М, Ранчић Г, Мојсиловић М, Аврамовић В. ХИСТОХЕМИЈСКА СТУДИЈА О ЕПИТЕЛНИМ МУЦИНИМА РАЗЛИЧИТИХ СЕГМЕНАТА ТАНКОГ ЦРЕВА ХУМАНОГ ФЕТУСА. Зборник сажетака 22. Конгреса СДАЈ, Ријека, 1990: 2. 10. Перовић М, Петровић С, Ђукнић-Пејовић М, Николић И. МОРФОЛОШКИ ЗНАЧАЈ ХОФБАУЕРОВИХ ЋЕЛИЈА ХУМАНЕ ПОСТЕЉИЦЕ. Зборник сажетака 22. Конгреса СДАЈ, Ријека, 1990: 3. 11. Ранчић Г, Петровић С, Аврамовић В, Ђукнић-Пејовић М, Мојсиловић М, Николић И. ПРИМЕНА СТЕРЕОЛОШКИХ МЕТОДА НА БИОПСИЈИ КОЖЕ – КОМПАРАТИВНО ИСПИТИВАЊЕ ЗДРАВЕ И ПСОРИЈАТИЧНО ИЗМЕЊЕНЕ КОЖЕ. Зборник сажетака 22. Конгреса СДАЈ, Ријека, 1990: 60. 12. Аврамовић В, Ранчић Г, Мојсиловић М, Ђукнић-Пејовић М, Петровић С, Николић И. ТОПОГРАФСКА ДИСТРИБУЦИЈА И КВАНТИФИКАЦИЈА МАСТОЦИТА У ХУМАНОЈ ТОНЗИЛИ ПАЛАТИНИ. Зборник сажетака 65. Конгреса СДАЈ, Ријека, 1990: 65. 13. Петровић С, Филиповић В, Вучетић Р, Миленковић З, Николић И. ХИСТОЛОШКЕ КАРАКТЕРИСТИКЕ РАЧВАЊА ВИЛИСОВОГ ШЕСТОУГЛА МОЗГА. Зборник сажетака 22. Конгреса СДАЈ, Ријека, 1990: 82. 14. Ђукнић-Пејовић М, Тодоровић В, Лачковић В, Коко В, Катић В, Петровић С, Николић И. ЕНДОКРИНЕ ЋЕЛИЈЕ У ГАСТРОЕНТЕРОПАНКРЕАСНОМ СИСТЕМУ АНЕНЦЕФАЛУСА – ПРИКАЗ СЛУЧАЈА. Зборник сажетака 23. Конгреса ДАЈ са међународним учешћем, Београд. <i>Folia Anatomica</i> 1994; 21/22 <i>Suppl.</i> 1: 12. 15. Николић И. АРГИРОФИЛНЕ ЕНДОКРИНЕ ЋЕЛИЈЕ У РАЗВОЈУ ЖУЧНЕ КЕСЕ И 	42	8,4
---	----	-----

<p>ИНТРАХЕПАТИЧНИХ БИЛИЈАРНИХ ПУТЕВА ЧОВЕКА. Зборник сажетака 23. Конгреса ДАЈ са међународним учешћем, Београд. <i>Folia Anatomica</i> 1994; 21/22 Suppl. 1: 33.</p> <p>16. Николић И, Петровић С, Митић Д, Петровић А. ХИСТОЛОШКЕ И ХИСТОХЕМИЈСКЕ ОСОБЕНОСТИ ВАСКУЛНИХ ФОРМАЦИЈА ХУМАНЕ ЈЕТРЕ У РАЗВОЈУ. Зборник сажетака 23. Конгреса ДАЈ са међународним учешћем, Београд. <i>Folia Anatomica</i> 1994; 21/22 Suppl. 1: 33.</p> <p>17. Петровић М, Петровић С, Николић И. МОГУЋА МЕЋУЗАВИСНОСТ ПРИСУСТВА КАПИЛАРА И ХОФБАУЕР-ОВИХ ЋЕЛИЈА У ВИЛОЗНОЈ СТРОМИ ХУМАНЕ ПЛАЦЕНТЕ. Зборник сажетака 23. Конгреса ДАЈ са међународним учешћем, Београд. <i>Folia Anatomica</i> 1994; 21/22 Suppl. 1: 35.</p> <p>18. Ранчић Г, Антић С, Петровић С, Николић И. МОРФОМЕТРИЈСКА АНАЛИЗА СТРУКТУРНИХ КОМПОНЕНТИ ХУМАНОГ МЕТАНЕФРОСНОГ БУБРЕГА. Зборник сажетака 23. Конгреса ДАЈ са међународним учешћем, Београд. <i>Folia Anatomica</i> 1994; 21/22 Suppl. 1: 38.</p> <p>19. Раденковић М, Николић И, Ивић М, Петровић С, Ранчић Г. ЗАСТУПЉЕНОСТ МАСТОЦИТА У МОЗГУ ПАЦОВА РАЗЛИЧИТОГ УЗРАСТА. Зборник сажетака 23. Конгреса ДАЈ са међународним учешћем, Београд. <i>Folia Anatomica</i> 1994; 21/22 Suppl. 1: 39.</p> <p>20. Николић И, Раденковић М, Ранчић Г, Тодоровић В, Петровић А. МАСТОЦИТИ У ХОРОИДНОМ ПЛЕКСУСУ И АМИГДАЛОИДНОМ ЈЕДРУ МОЗГА ПАЦОВА – МОРФОЛОШКЕ РАЗЛИКЕ И СПЕЦИФИЧНОСТИ. Зборник сажетака 2. Конгреса Југословенског друштва за неуронауке, Свети Стефан – Котор, 1995: 8.</p> <p>21. Ђукњић-Пејовић М, Николић И, Тодоровић В, Лачковић В, Коко В. РЕВИЗИЈА ВРЕМЕНА ПОЈАВЉИВАЊА ГАСТРИН/ССК-8-, МОТИЛИНСКЕ И СОМАТОСТАТИНСКЕ ИМУНОРЕАКТИВНОСТИ У ЋЕЛИЈАМА ХУМАНОГ ДУОДЕНУМА У РАЗВОЈУ. Зборник сажетака 24. Конгреса ДАЈ са међународним учешћем, Нови Сад. <i>Folia Anatomica</i>; 1996; 24, Suppl. 2: 36.</p> <p>22. Николић И, Тодоровић В, Петровић С, Лачковић В, Лепосавић Г, Митић Д. ПЕПТИДЕРГИЧНА НЕРВНА ВЛАКНА ХУМАНЕ ЈЕТРЕ У ЕМБРИОФЕТУСНОМ РАЗВОЈУ. Зборник сажетака 24. Конгреса ДАЈ са међународним учешћем, Нови Сад. <i>Folia Anatomica</i>; 1996; 24, Suppl. 2: 122.</p> <p>23. Петровић С, Петровић А, Николић И, Петровић Б. ХИСТОТОПОГРАФИЈА АРТЕРИЈА МЕДУЛЕ ЈАЈНИКА. Зборник сажетака 24. Конгреса ДАЈ са међународним учешћем, Нови Сад. <i>Folia Anatomica</i>; 1996; 24, Suppl. 2: 127.</p> <p>24. Nikolić I, Todorović V, Koko V, Đuknić-Pejović M, Lačković V, Katić V, Mitić D. NEUROENDOCRINE CELLS IN HUMAN DUODENUM DURING EMBRYONAL AND FETAL DEVELOPMENT. 25. Kongres DAJ, Niš. <i>Folia Anatomica</i> 1998; 26: 137.</p> <p>25. Đuknić-Pejović M, Nikolić I, Todorović V, Koko V, Lačković V, Petrović S, THE AMOUNT OF NEUROENDOCRINE CELLS IN DUODENUM OF HUMAN FETUSES IS DETERMINED BY THE USAGE ARGIROPHILIC REACTION BY GRIMELIUS AND PAN-NEUROENDOCRINIC MARKERS. 25. Kongres DAJ, Niš. <i>Folia Anatomica</i> 1998; 26: 106.</p> <p>26. Mitić D, Nikolić I, Petrović S, Milosavljević M, Rančić G, Vučetić D, Stamenović S. CLINICAL AND MORPHOLOGICAL APPROUCH TO A PROBLEM OF HUMAN EMBRYO AND FETUS AGE DETERMINING. 25. Kongres DAJ, Niš. <i>Folia Anatomica</i> 1998; 26: 135.</p> <p>27. Rančić G, Antić S, Petrović S, Đuknić-Pejović M, Nikolić I, Mitić D. STUDY OF HUMAN RENAL CONNECTIVE TISSUE SKELETON. 25. Kongres DAJ, Niš. <i>Folia Anatomica</i> 1998; 26: 152.</p>		
---	--	--

<p>28. Николић И, Тодоровић В, Ранчић Г. НЕУРОЕНДОКРИНА АКТИВНОСТ У ЕНТЕРИЧНОМ НЕРВНОМ СИСТЕМУ ЖЕЛУЦА И ДУОДЕНУМА ЧОВЕКА У ЕМБРИОНАЛНОМ И ФЕТАЛНОМ ПЕРИОДУ РАЗВИЋА. III Конгрес Југословенског друштва за неуронауке, Златибор, 2000: 267.</p> <p>29. Drndarević N, Todorović V, Micev M, Ćosić-Micev M, Nikolić I, Radenković G. INTERSTITIAL CELLS OF CAJAL (ICC) IN THE HUMAN GASTROINTESTINAL TRACT (GIT): DISTRIBUTION, STRUCTURAL AND IMMUNOHISTOCHEMICAL ASPECTS. <i>Folia Anatomica</i> 2001; 29: 25.</p> <p>30. Николић И, Тодоровић В, Ђукнић-Пејовић М, Раденковић Г, Бакић В. ХРОМОГРАНИН А (CgA)- И СОМАТОСТАТИН-ИМУНОРЕАКТИВНЕ НЕУРОЕНДОКРИНЕ ЋЕЛИЈЕ У ПАНКРЕАСУ ХУМАНОГ ЕМБРИОНА И ФЕТУСА. <i>Folia Anatomica</i> 2001; 29: 32.</p> <p>31. Николић И, Тодоровић В, Раденковић Г, Владичић Ј. ХРОМОГРАНИН А-ИМУНОРЕАКТИВНОСТ У НЕУРОЕНДОКРИНИМ ЋЕЛИЈАМА И ЕНТЕРИЧНОМ НЕРВНОМ СИСТЕМУ ЖЕЛУЦА И ДУОДЕНУМА ХУМАНОГ ЕМБРИОНА И ФЕТУСА. Књига сажетака 1. Конгреса српског анатомског друштва: 118, Нови Сад, 2006.</p> <p>32. Николић И, Тодоровић В, Костић М, Лозо С. НЕУРОЕНДОКРИНА АКТИВНОСТ У ХИПОФИЗИ ХУМАНОГ ЕМБРИОНА. Књига сажетака 1. Конгреса српског анатомског друштва: 120, Нови Сад, 2006.</p> <p>33. Раденковић Г, Тодоровић В, Николић И, Граховац С. ИМУНОХИСТОХЕМИЈСКА ИДЕНТИФИКАЦИЈА ИНТЕРСТИЦИЈАЛНИХ ЋЕЛИЈА КАХАЛА У ЈЕДЊАКУ ХУМАНОГ ЕМБРИОНА И ФЕТУСА. Књига сажетака 1. Конгреса српског анатомског друштва: 78, Нови Сад, 2006.</p> <p>34. Mitrovic O, Todorovic V, Nikolic I, Drndarevic N, Micic M, Djuricic S, Budac M, Djikic D. GHRELIN CELLS IN THE HUMAN STOMACH DURING PRENATAL DEVELOPMENT. I kongres endokrinologa Srbije, Beograd, 4–7, decembar 2008. Zbornik sažetaka, str.71.</p> <p>35. Николић И, Тодоровић В, Митић Д. ХРОМОГРАНИН А-ИМУНОРЕАКТИВНОСТ У ЋЕЛИЈАМА И НЕРВНИМ ВЛАКНИМА ХИПОФИЗЕ И ФАРИНГЕАЛНЕ ХИПОФИЗЕ ЕМБРИОНА ЧОВЕКА. 2. Конгрес српског анатомског друштва, Врњачка Бања, 18-20.9.2008. Зборник сажетака: 21.</p> <p>36. Митровић О, Тодоровић В, Николић И, Раденковић Г, Дрндаревић Н, Вигњевић С, Ђикић Д. ЕКСПРЕСИЈА ГРЕЛИНСКИХ РЕЦЕПТОРА <i>GHS-R1a</i> и <i>GHS-R1b</i> У ЕНТЕРИЧНОМ НЕРВНОМ СИСТЕМУ И ЕНДОКРИНИМ ЋЕЛИЈАМА ЖЕЛУЦА И ДУОДЕНУМА У ТОКУ ХУМАНОГ ПРЕНАТАЛНОГ РАЗВИЋА. 4. Конгрес Друштва за неуронауке Србије, Крагујевац, 11-14.9.2008. Зборник сажетака: 350.</p> <p>37. Николић И, Тодоровић В. РАЗВОЈНЕ ХИСТОЛОШКЕ И ИМУНОХИСТОХЕМИЈСКЕ КАРАКТЕРИСТИКЕ ЕНТЕРИЧНОГ НЕРВНОГ СИСТЕМА ЧОВЕКА. 5. Конгрес друштва за неуронауке Србије, Копаоник, 29.9. – 02.10.2011. Зборник радова: 215.</p> <p>38. Николић И, Петровић А, Петровић В, Јовић М, Тијанић М, Обрадовић Р, Тодоровић В, Ковачевић Филиповић М, Кесић Љ, Јовановић Г. ДИСТРИБУЦИЈА ЦД44 ИМУНОРЕАКТИВНОСТИ У ИНТАКТНОЈ ЗУБНОЈ ПУЛПИ ИМПАКТИРАНИХ УМЊАКА ЧОВЕКА. 3. Конгрес САД са међународним учешћем, Ниш, 06. – 08.09.2012. Зборник сажетака:132.</p> <p>39. Владичић Машић Ј, Николић И, Тодоровић В, Петровић А, Петровић В, Јовић М. МОРФОМЕТРИЈСКО ИСПИТИВАЊЕ ХЕМАТОПОЕЗЕ У ЈЕТРИ ХУМАНОГ ФЕТУСА У 2. И 3. ТРИМЕСТРУ ГЕСТАЦИЈЕ. 3. Конгрес САД са међународним учешћем, Ниш, 06. – 08.09.2012. Зборник сажетака:134.</p>		
--	--	--

40. Николић И , Димов И, Потих М, Петровић А, Јовић М. МОРФОЛОШКЕ КАРАКТЕРИСТИКЕ ФИБРОБЛАСТОМА СЛИЧНИХ <i>SHED</i> ЋЕЛИЈА У КУЛТУРИ СА ПРОИНФЛАМАТОРНИМ ЦИТОКИНИМА ИСПИТАНЕ КОРИШЋЕЊЕМ СЕМ ТЕХНОЛОГИЈЕ. 3. Конгрес САД са међународним учешћем, Ниш, 06. – 08.09.2012. Зборник сажетака:136.		
41. Петровић А, Петровић В, Милојковић Б, Антовић А, Николић И , Јовић М. ИМУНОХИСТОХЕМИЈСКА ДИСТРИБУЦИЈА <i>Ki-67</i> У ЕПИДЕРМУ ДЕБЕЛЕ КОЖЕ ЧОВЕКА. 5. Конгрес САД Србије са међународним учешћем, Нови Сад, 08-09.09.2016. Зборник сажетака:36.		
42. Петровић В, Петровић А, Николић И , Јовић М, Михаиловић Д. ТКВНА ДИСТРИБУЦИЈА АНТИГЕНА <i>CD 34</i> У ПЕРИТУМОРСКОЈ КОЖИ ЕКСЦИЗИОНИХ БИОПСИЈА БАЗОЦЕЛУЛАРНИХ КАРЦИНМА КОЖЕ ЧОВЕКА. 5. Конгрес САД Србије са међународним учешћем, Нови Сад, 08-09.09.2016. Зборник сажетака:37.		
M66 1. Мултимедијалне технологије и савремена методологија у едукацији из морфолошких наука. Медицински факултет, Ниш, 2006.	1	1
M70 1. Неуроендокрине ћелије и пептидергична нервна влакна хумане јетре и жучне кесе у ембриофетусном развоју. Медицински факултет у Нишу, 1996.	1	6

техничка решења	број	укупан М
M81		
M82		
M83		
M84		
M85		

патенти, други облици интелектуалне својине и резултата	број	укупан М
M91		
M92		
M93		
M94		
M86		
M87		
M95		
M96		
M97		
M98		
M99		
M101		
M102		
M103		
M104		
M105		
M106		
M107		

M108		
M109		
M110		
M111		
M112		

учешће у научноистраживачким и уметничкоистраживачким пројектима	
пројекти које је финансирало Министарство просвете, науке и технолошког развоја РС	
1.	АРГИРОФИЛНЕ АПУД ЋЕЛИЈЕ У ТАНКОМ ЦРЕВУ ФЕТУСА И ПАЦОВА (бр. 4.5). Руководилац: проф. др Вука Катић, Медицински факултет у Нишу, 1985-1990.
2.	МОРФОЛОШКЕ ПРОМЕНЕ ГАСТРОИНТЕСТИНАЛНОГ ТРАКТА У РАЗЛИЧИТИМ ЕКСПЕРИМЕНТАЛНИМ УСЛОВИМА (бр. 1309). Руководилац: проф. др Вука Катић, Медицински факултет у Нишу, 1991-1995.
3.	ДИФУЗНИ НЕУРОЕНДОКРИНИ СИСТЕМ И НЕУРОЕНДОКРИНОЛОШКА ОСОВИНА - МОРФОФУНКЦИОНАЛНЕ ОСОБИНЕ У ОНТОГЕНЕЗИ, ОНКОГЕНЕЗИ И ИНФЛАМАЦИЈИ ДИГЕСТИВНОГ ТРАКТА (бр. 13M13). Руководилац: проф. др Вера Тодоровић (научни саветник), Институт за медицинска истраживања Универзитета у Београду, 1996-2000.
4.	РЕГУЛАТОРНИ ПЕПТИДИ, ЦИТОКИНИ И ФАКТОРИ РАСТА НЕУРОЕНДОКРИНОИМУНОЛОШКЕ ОСОВИНЕ У ОНТОГЕНЕЗИ, ОНКОГЕНЕЗИ И ИНФЛАМАЦИЈИ ДИГЕСТИВНОГ ТРАКТА (бр. 1752). Руководилац: проф. др Вера Тодоровић (научни саветник), Институт за медицинска истраживања Универзитета у Београду, 2001-2005.
5.	ЛОКАЛНА НЕУРОЕНДОКРИНОИМУНОЛОШКА ОСОВИНА КОД ИНФЛАМАЦИЈЕ ТРАКТА - МОЛЕКУЛАРНОПАТОЛОШКА, БИОХЕМИЈСКА И ИМУНОХИСТОХЕМИЈСКА ИСТРАЖИВАЊА (бр. 145064Б). Руководилац: проф. др Вера Тодоровић (научни саветник), Институт за медицинска истраживања Универзитета у Београду, а од 2010. проф. др Предраг Пешко, Медицински факултет у Београду, 2006-2010.
6.	МАТИЧНЕ ЋЕЛИЈЕ ЗУБНЕ ПУЛПЕ - МОЛЕКУЛСКЕ И ФУНКЦИОНАЛНЕ КАРАКТЕРИСТИКЕ И ЗНАЧАЈ У РЕГЕНЕРАЦИЈИ ТКИВА ЗУБА (бр. 156017Б). Руководилац: др Надежда Милошевић-Јовчић (научни саветник), Институт за медицинска истраживања Универзитета у Београду, 2006-2010
7.	АНТИОКСИДАТИВНА ЗАШТИТА И ПОТЕНЦИЈАЛИ ЗА ДИФЕРЕНЦИЈАЦИЈУ И РЕГЕНЕРАЦИЈУ МЕЗЕНХИМАЛНИХ МАТИЧНИХ ЋЕЛИЈА ИЗ РАЗЛИЧИТИХ ТКИВА ТОКОМ ПРОЦЕСА СТАРЕЊА. (Бр. 175061). Руководилац: проф. др Милица Ковачевић Филиповић. Ветеринарски факултет Универзитета у Београду. 2011-2017.
8.	ПРЕВЕНТИВНИ, ТЕРАПИЈСКИ И ЕТИЧКИ ПРИСТУПРЕКЛИНИЧКИМ И КЛИНИЧКИМ ИСТРАЖИВАЊИМА ГЕНА И МОДУЛАТОРА РЕДОКС ЋЕЛИЈСКЕ СИГНАЛИЗАЦИЈЕ У ИМУНСКОМ, ИНФЛАМАТОРНОМ И ПРОЛИФЕРАТИВНОМ ОДГОВОРУ ЋЕЛИЈЕ (Бр. 41018). 2011-2017.
интерни пројекти које финансира Медицински факултет Универзитета у Нишу	
1.	МОРФОЛОШКИ МАРКЕРИ МАТИЧНО-ЋЕЛИЈСКИХ ОДЕЉАКА УНУТАР ОРГАНИЗАЦИЈЕ, ДИФЕРЕНЦИЈАЦИЈЕ И РЕГЕНЕРАЦИЈЕ РАЗЛИЧИТИХ ТИПОВА ТКИВА ЧОВЕКА И И ЕКСПЕРИМЕНТАЛНИХ ЖИВОТИЊА, Интерни пројекти Медицинског факултета Универзитета у Нишу, руководилац: проф. др Горан Раденковић. 2017-2019.
2.	АНАЛИЗА МОРФОЛОШКЕ ДИСТРИБУЦИЈЕ МОЛЕКУЛАРНИХ ПОКАЗАТЕЉА РЕГЕНЕРАТИВНИХ ПОТЕНЦИЈАЛА РАЗЛИЧИТИХ ДИФЕРОНА ЧОВЕКА И ЕКСПЕРИМЕНТАЛНИХ ЖИВОТИЊА, Интерни пројекти Медицинског факултета Универзитета у Нишу, руководилац: проф. др Горан Раденковић. 2019-тренутно.

МЕНТОРСТВА

списак докторских дисертација		
1.	Раденковић Г. Интерстицијумске ћелије Кахала у гастроинтестиналном тракту хуманог ембриона и	

фетуса - имунохистохемијско и електрономикроскопско истраживање. Докторска дисертација. Универзитет у Нишу - Медицински факултет, 2007.
2. Јовић М. Развојне карактеристике крвних и лимфних судова јетре ембриона и фетуса човека – имунохистохемијско и морфометријско истраживање. Докторска дисертација. Универзитет у Нишу – Медицински факултет, 2018.
3. Владичић Машић Ј. Имунохистохемијске и морфометријске карактеристике ћелија еритроцитопоезе у јетри хуманог ембриона и фетуса. Докторска дисертација. Универзитет у Источном Сарајеву - Медицински факултет у Фочи, 2020.
4. Јовичић С. Хематопоезске матичне ћелије хумане постелице у различитим периодима развоја – имунохистохемијско и морфометријско истраживање. Докторска дисертација. Универзитет у Бања Луци, Медицински факултет, 2021. (одобрен назив тезе, ментор и пројекат).
магистарске тезе
1. Владичић Машић Ј. Хематопоеза у јетри хуманог ембриона и фетуса - стереолошко истраживање. Универзитет у Источном Сарајеву- Медицински факултет у Фочи, 2013.

УРЕЂИВАЊЕ ЧАСОПИСА

списак уређивања часописа
1. <i>PLOS ONE</i> (међународни часопис), рецензент
2. <i>Facta universitatis</i> (домаћи часопис), рецензент
3. <i>Acta Facultatis Medicae Naisensis</i> (домаћи часопис), рецензент
4. Медицински подмладак, Београд (домаћи часопис), рецензент
* назив часописа, улога (уредник, коуредник, члан уређивачког одбора, рецензент), период уређивања, класификација часописа (међународни или домаћи)

РЕЗУЛТАТИ УМЕТНИЧКОГ СТВАРАЛАШТВА

најзначајнији уметнички пројекти/радови	година
1.	
2.	

изложбе индивидуалне / групне	година
1.	
2.	

признања за уметничка / стручно уметничка остварења	година
1.	
2.	

РЕЗУЛТАТИ ПЕДАГОШКОГ РАДА

предавања	наставни предмети - курсеви	година
на матичном факултету Универзитет у Нишу – Медицински факултет	1. Хистологија и ембриологија (за студенте ИАС медицине, стоматологије и фармације); 2. Анатомија и хистологија (за студенте ОСС); 3. Увод у научноистраживачки рад (за студенте ИАС медицине и стоматологије); 4. Неуронауке (за студенте ИАС медицине); 5. Биологија ћелије (за студенте ИАС медицине); 6. Клиничка ембриологија (за студенте ИАС медицине); 7. Молекуларна, експериментална и клиничка	Од 2000.

	ембриологија (за студенте ДАС); 8. Принципи добре клиничке праксе: од експеримента до клиничке праксе (за студенте ДАС).	
на другом универзитету Универзитет одбране у Београду – Медицински факултет ВМА	1. Хистологија и ембриологија 1 (за студенте ИАС медицине); 2. Хистологија и ембриологија 2 (за студенте ИАС медицине)	Од 2009.
на страном универзитету 1. Универзитет у Источном Сарајеву – Медицински факултет 2. Универзитет у Бања Луци – Медицински факултет	1. Хистологија и ембриологија (за студенте ИАС медицине); 2. Општа и орална хистологија и ембриологија (за студенте ИАС стоматологије). 1. Хистологија и ембриологија (за студенте ИАС медицине и стоматологије)	Од 2003. Од 2020.

предавања на семинарима континуиране медицинске едукације (КМЕ)	
1. Мултимедијалне технологије и савремена методологија у едукацији из области морфолошких наука. Ниш, 2005. 2. Од ткивног узорка до микроскопске фотографије - хистолошке, хистохемијске, имунохистохемијске и електрономикроскопске методе. Ниш, 2006. 3. Савремени аспекти адипобиологије. Ниш, 2007. 4. Морфофункционалне одлике централног нервног система код деце. Ниш, 2008. 5. Од ткивног узорка до микроскопске фотографије - обрада ткивних узорака, хистохемија, ензимохистохемија, имунохистохемија, проточна цитометрија, култура ћелија и електронска микроскопија. Ниш, 2009.	
уџбеници	
1. Петровић С, Перовић М, Ранчић Г, Николић И , Најман С. ОСНОВИ ЦИТОЛОГИЈЕ. Научни подмладак 1989; 21: 1-178. 2. Милин Ј, Грубор-Лајшић Г, Тодоровић В, Ранчић Г, Микаћ Г, Николић И . ХИСТОЛОГИЈА. Четврто издање. Ortomedics, Нови Сад, 2000, 1-337. 3. Анђелковић З, Сомер Љ, Матавуљ М, Лачковић В, Лалошевић Д, Николић И , Милосављевић З, Даниловић В. ЋЕЛИЈА И ТКИВА. 1. издање. БонаФидес, Ниш, 2002, 1- 132. 4. Николић И , Ранчић Г, Раденковић Г, Лачковић В, Тодоровић В, Митић Д. ЕМБРИОЛОГИЈА ЧОВЕКА - уџбеник и атлас (Николић И, уредник). 1. издање. Медицински факултет, Ниш, 2004, 1-139. 5. Николић И , Ранчић Г, Раденковић Г, Лачковић В, Тодоровић В, Митић Д, Михаиловић Д. ЕМБРИОЛОГИЈА ЧОВЕКА - текст и атлас (уредник Николић И). (седмо издање). <i>Data status</i> , Београд, 2018, 1-242. 6. Анђелковић З, Сомер Љ, Аврамовић В, Милосављевић З, Танасковић И, Матавуљ М, Перовић М, Николић И , Ранчић Г, Лалошевић Д, Миленкова Љ, Даниловић В, Петровић А. ХИСТОЛОГИЈА (уредник Анђелковић З). <i>Impressum</i> , Niš, 2009, 1- 343. 7. Лачковић В, Николић И , Тодоровић В. ОСНОВНА И ОРАЛНА ХИСТОЛОГИЈА И ЕМБРИОЛОГИЈА (уредник Николић И)(друго издање). <i>Data Status</i> , Београд, 2014, 1 – 321. 8. Лачковић В, Николић И , Тодоровић В. ОСНОВНА И ОРАЛНА ХИСТОЛОГИЈА И ЕМБРИОЛОГИЈА. (уредник Николић И)(треће издање). <i>Data Status</i> , Београд, 2019, 1 – 450. 9. Ранчић Г, Николић И . ХИСТОЛОГИЈА И ЕМБРИОЛОГИЈА УРИНАРНОГ СИСТЕМА. НЕФРОЛОГИЈА - ПРИНЦИПИ И ПРАКСА. Уредник: Страхинић С. Медицински факултет, Ниш, 2002, 47 -72.	

практикуми	
1. Ранчић Г, Николић И. ПРАКТИКУМ ЗА ВЕЖБЕ ИЗ ХИСТОЛОГИЈЕ И ЕМБРИОЛОГИЈЕ. 1. издање. СКЦ, Ниш, 1998, 1-169.	
2. Rančić G, Nikolić I. Histology and embryology - practice book. First english edition, SKC, Niš, 1999.	
3. Rančić G, Nikoic I. Istologia ed embriologia. Autori, Niš, 2002.	
4. Ранчић Г, Николић И. ПРАКТИКУМ ЗА ВЕЖБЕ ИЗ ХИСТОЛОГИЈЕ И ЕМБРИОЛОГИЈЕ (2 прерађено и допуњено издање) СКЦ, Ниш, 1999; 3. и 4. издање, Наука, Београд, 2000; 5. издање, Аутори, Ниш, 2004, 2005, 1-237.	
5. Ранчић Г, Николић И. ПРАКТИКУМ ЗА ВЕЖБЕ ИЗ ХИСТОЛОГИЈЕ И ЕМБРИОЛОГИЈЕ ЗА СТУДЕНТЕ ФАРМАЦИЈЕ И ВИСОКЕ МЕДИЦИНСКЕ ШКОЛЕ. Аутори, Ниш, 2003, 1-87.	
6. Николић И, Тодоровић В, Лачковић В, Ранчић Г, Бајчетић М, Љубојевић В, Јовић М, Владичић Машић Ј (уредник Николић И). ПРАКТИКУМ И АТЛАС ИЗ ХИСТОЛОГИЈЕ И ЕМБРИОЛОГИЈЕ. Дата статус, Београд, 2019.	

УЧЕШЋЕ У РАЗВОЈУ ДЕЛАТНОСТИ ВИСОКОГ ОБРАЗОВАЊА, НАУЧНОИСТРАЖИВАЧКОГ, ОДНОСНО, УМЕТНИЧКОГ СТВАРАЛАШТВА И РАДУ ПОСЛОВОДНИХ И СТРУЧНИХ ОРГАНА И ОРГАНИЗАЦИЈА

	назив органа или тела
на матичном факултету	1. Продекан за редовну наставу (на ИАС медицине, стоматологије и фармације и на ОСС) и студентски стандард Медицинског факултета Универзитета
	2. Председник Центра за унапређење квалитета Медицинског факултета Универзитета
	3. Члан наставно-научног већа Медицинског факултета Универзитета
	4. Члан Одбора за континуирану медицинску едукацију Медицинског факултета Универзитета
на универзитету	1. Члан Савета Универзитета у Нишу
	2. Члан Центра за унапређење квалитета Универзитета у Нишу
	3. Члан Центра за подршку студентима Универзитета у Нишу
на нивоу Републике, аутономне републике или локалне самоуправе	1. Члан одбора за акредитацију научно-истраживачких организација Републике Стбије
на дужности органа пословођења	1. Продекан за наставу и студентски стандард
	2. Одговорни наставник предмета Хистологија и ембриологија за студенте ИАС фармације
	3. Одговорни наставник предмета Клиничка ембриологија за студенте ИАС медицине
	4. Одговорни наставник предмета Молекуларна, експериментална и клиничка ембриологија за студенте ДАС
остало	1. Члан Савета епархије нишке

Образац се доставља се у електронској форми на konus@rect.bg.ac.rs