


Универзитет у Нишу Медицински факултет	КОМПЕТЕНТНОСТ		
Лични подаци			
Име и презиме	Горан Илић		
Звање	Редовни професор		
Академска каријера			
	Година	Институција	Ужа научна област
Избор у садашње звање	2012.	Медицински факултет Ниш	Судска медицина
Докторат	1999.	Медицински факултет Ниш	Судска медицина
Специјализација	1993.	Медицински факултет Ниш	Судска медицина
Магистратура	1994.	Медицински факултет Ниш	Судска медицина
Диплома	1987.	Медицински факултет Ниш	Медицина
Институција у којој наставник ради са пуним радним временом			
Назив	Медицински факултет Ниш		
Датум заснивања радног односа	01.05.1991.		
Списак предмета на којима је наставник ангажован			
	назив предмета		студијски програм *
1.	Судска медицина		ИАСП
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 20) *			
1.	Ivan Stojanović, Aleksandra Stefanović, Goran Ilić. DNA degradation of bloodstains on cotton fabric caused by different washing procedures. <i>Forensic Sci Med Pathol</i> 2024; IF: 1.5 (M22) doi: 10.1007/s12024-023-00768-2		
2.	Aleksandra Stefanović, Dejan Šorgić, Nataša Cvetković, Aleksandra Antović, Goran Ilić. Precision Touch DNA Sampling on Plastic Bag Knots for Improved Profiling of Packer and Holder Contributions. <i>Forensic Sci Int Genet</i> 2024; 71:103033. IF: 3.2 (M21a)		
3.	Radovanovic-Dinic Biljana S, Ilic Goran, Tesic-Rajkovic Snezana, Jevtovic-Stoimenov Tatjana M. Boerhaave syndrome and black esophagus Response (Letter). <i>Sao Paulo Med J</i> 2017; 135(2):191-191. IF: 1.063 (M23)		
4.	Dinic Radovanovic Biljana, Ilic G, Rajkovic ST, Stoimenov TJ. Boerhaave syndrome - case report. <i>Sao Paulo Med J</i> 2017; 135(1):71-75. IF: 1.063 (M23)		
5.	Stojanović Jovan, Ilić Goran, Karadžić Radovan, Zdravković Miodrag, Stojanović Ivan. Uzroci smrti dece i adolescenata prema materijalu Zavoda za sudsku medicinu u Nišu za period od 2003. do 2012. godine. <i>Acta medica Medianae</i> 2016; 55(2): 65-70. (M52)		
6.	Илић, Р. Караџић, Ј. Стојановић, Ј. Костић-Бановић, М. Здравковић, А. Антовић, М. Милић, И. Стојановић, С. Тодоровић, М. Станојковић. Степен сагласности узрока смрти утврђених судско-медицинским обдукцијама и клиничком дијагностиком. <i>АБЦ – часопис ургентне медицине</i> 2016;16, суплемент 1: 102.		
7.	Stojanovic Ivan, Milic Miroslav S, Ilic Goran, Antovic Aleksandra, Todorovic Stevan, Trandafilovic Milena. Ruptured splenic artery aneurysm in the 35th week of pregnancy. Medical error or bad luck? <i>Romanian Journal Of Legal Medicine</i> 2013; 21(1): 5-8 IF: 0.152 (M23)		
8.	Александра Антоновић, Јован Стојановић, Миодраг Здравковић, Мирослав Милић, Иван Стојановић, Горан Илић. Обавеза пријављивања повреда од стране здравствених радника. <i>АБЦ - часопис ургентне медицине</i> 2013; 13(2-3): 51-56.		
9.	Goran Ilić, Radovan Karadžić, Lidija Kostić-Banović, Aleksandra Antović. Duration dependent effect of intravenous heroin intake on morphological changes in the liver. <i>Romanian Journal Of Legal Medicine</i> 2012; 20 (1): 13-18. IF: 0.208 (M23)		
10.	Ivan Stojanović, Goran Ilić, Radovan Karadžić, Aleksandra Antović, Miroslav Milić. Thrombosis of aberrant right subclavian artery co-existing with infarction of left cerebellar hemisphere: Case report. <i>Romanian Journal Of Legal Medicine</i> 2011; 19(4): 303-305. IF: 0.398 (M23)		
11.	G. Ilić, R. Karadžić, L. Kostić-Banović, A. Antović, M. Milić, I. Stojanović. The reduction of glycogen in the liver induced by chronic intravenous heroin abuse. <i>Romanian Journal Of Legal Medicine</i> 2011; 19 (4): 259-264. IF: 0.398 (M23)		
12.	Karadzic Radovan, Ilic Goran, Antovic Aleksandra, Kostic-Banovic Lidija, Milic Miroslav, Dinic Marina. Rapidly fatal necrotizing fasciitis: report of three cases. <i>Romanian Journal Of Legal Medicine</i> 2011; 19(2): 95-100. IF: 0.398 (M23)		
13.	Ilic Goran, Gligorijevic Jasmina, Karadzic Radovan, Antovic Aleksandra, Kostic-Banovic Lidija, Stojanovic Jovan, Milic Miroslav. Myocardial damage in heroin abuse: immunohistochemical investigations with LCA, CD68, and CD45R0. <i>Romanian Journal Of Legal Medicine</i> 2011; 19(2): 89-94. IF: 0.398 (M23)		
14.	Ilic Goran, Karadzic Radovan, Kostic-Banovic Lidija, Antovic Aleksandra. Amyloidosis, change in macrophage number, and dysplasia in the liver of intravenous heroin users. <i>Romanian Journal Of Legal</i>		

	<i>Medicine</i> 2011; 19(1): 27-32. IF: 0.398 (M23)		
15.	Karadzic Radovan, Ilic Goran, Antovic Aleksandra, Kostic-Banovic Lidija. Autolytic ultrastructural changes in rat and human hepatocytes. <i>Romanian Journal Of Legal Medicine</i> 2010; 18(4): 247-252. IF: 0.301 (M23)		
16.	Goran Ilić, Jasmina Gligorijević, Ivica Milosavljević, Radovan Karadžić. Procena morfoloških promena jetre izazvanih zloupotrebom heroina u forenzičkoj praksi. <i>Vojnosanit Pregled</i> 2010; 67(5):403-410. IF: 0.199 (M23)		
17.	Goran Ilić, Radovan Karadžić, Lidija Kostić-Banović, Jovan Stojanović, Aleksandra Antović. Ultrastructural changes in the liver of intravenous heroin addicts. <i>Bosnian Journal of Basic Medical Sciences</i> 2010; 10 (1):38-43. IF: 0.415 (M23)		
18.	Vlajković Slobodan, Ćukuranović Rade, Daković-Bjelaković Marija, Ilić Goran, Jakšić Tijana, Ćukuranović Jovana. Relative length of human kidney as more precise measuring of normal kidney. <i>Medicinski pregled</i> 2010; 63(11-12):784-787.		
19.	Alemprijević D, Savić S, Kesić V, Baralić I, Ilić G. Physical examination of sexual assault victims in Belgrade area. <i>Srp Arh Celok Lek</i> 2006; 134(9-10): 408-13.		
20.	Илић Г, Спалевић М, Ђорђевић Т, Стојановић Ј. Обележја повређивања насталих при НАТО бомбардовању цивилног објекта у Сурдулици. <i>Acta medicae Medianae</i> 2001; 4: 79-85.		
Подаци о објављеним радовима			
Укупан број цитата, без аутоцитата			42
Укупан број радова са SCI листе			14
Укупан број радова у часописима цитираним у Medline			5
Укупан број радова у часописима еквивалентних база података			11
Тренутно учешће на пројектима			
Статус на пројекту	Назив пројекта	Врста пројекта ** и финансијер	Трајање пројекта
Руководилац (Р) Истраживач (И)			
И	Научноистраживачки пројекат Медицинског факултета Универзитета у Нишу (евид. бр. 451-03-68/2020-14/200113 за 2020. евид. бр. 451-03-9/2021-14/200113 за 2021. евид. бр. 451-03-68/2022-14/200113 за 2022. евид. бр. 451-03-47/2023-01/200113 за 2023.)	МНТРС	2020-2023.
Усавршавања			
Установа		Држава	Трајање
Imperial College London, 2006: “Health lidersheep”, Лондон		Велика Британија	15 дана
Harvard Medical School, 2007: “International training-Making decentralisation world:Tools for managers and policy makers”, Масачусетс, Бостон		САД	15 дана
Netherlands School of Public and Occupational haelth: “Applied Public Health“, Хар		Холандија	15 дана
Други релевантни подаци			
Публикације:			
1. Илић Г, Здравковић М. Идентификација. У: В. Оташевић. (гл.ур) Судска медицина. I издање. Ниш: Просвета, 2002; 297-325.			
2. Оташевић В, Бошковић Љ, Илић Г. Хемијске повреде. У: В. Оташевић. (гл.ур) Судска медицина. I издање. Ниш: Просвета, 2002; 193-238.			
3. Спалевић М, Илић Г. Оштећење здравља и смрт уопште. У: В. Оташевић. (гл.ур) Судска медицина. I издање. Ниш: Просвета, 2002; 21-28.			
4. Милија Спалевић, Горан Илић: Оштећење здравља и смрт уопште. У: В. Оташевић (гл. ур) Судска медицина. II измењено и допуњено издање. Ниш: Галаксија, 2011; 43-51.			
5. Вујадин Оташевић, Љиљана Бошковић, Горан Илић: Хемијске повреде. У: В. Оташевић (гл. ур) Судска медицина. II измењено и допуњено издање. Ниш: Галаксија, 2011; 219-276.			
6. Горан Илић, Миодраг Здравковић: Идентификација. У: В. Оташевић (гл. ур) Судска медицина. II измењено и допуњено издање. Ниш: Галаксија, 2011; 355-383.			
7. Миодраг Здравковић, Горан Илић: Судско-медицинска антропологија у посебним условима. У: В. Оташевић (гл. ур) Судска медицина. II измењено и допуњено издање. Ниш: Галаксија, 2011; 385-395.			
8. Илић Горан. Могућности и ограничења примене форензичко-медицинских метода у идентификацији. У: Примена форензичких метода у криминалистици. Београд : Криминалистичко-полицијска академија, 2011; 19-40.			
9. Горан Илић. Криминалистичка медицина. Криминалистичко-полицијска академија, Београд, 2012.			
10. Горан Илић, Љиљана Машковић, Биљана Котуревећ. Форензички методи идентификација синтетичких дрога. У: Криминалистичко-форензичка обрада места кривичних догађаја . Београд :			

Криминалистичко-полицијска академија, 2013;3-21.

11. Горан Илић, Иван Терзић, Ана Бранковић. Форензичке методе идентификације особе на основу скелета. У: Криминалистичко-форензичка обрада места кривичних догађаја. Београд : Криминалистичко-полицијска академија, 2013; 23-35.
12. Илић Горан, Радован Караџић. Карактеристике оштећења ткива јетре и срчаног мишића код интравенских хероиномана. У: Иновирање форензичких метода и њихова примена. Београд : Криминалистичко-полицијска академија, 2013; 245-291.
13. Горан Илић. Синергистичко дејство хероина и алкохола као узрок смрти хероиномана. У: Криминалистичко-форензичка обрада места кривичних догађаја: тематски зборник радова 2. Београд : Криминалистичко-полицијска академија, 2014.

Ранији пројекти:

1. Узроци смрти и степен сагласности клиничке дијагнозе и обдукцијског налаза према материјалу Завода за судску медицину у Нишу за 2006. годину. Д/С, Министарство здравља Републике Србије,
2. Структура генетичке варијабилности микросателитских маркера у становништву Србије и Црне Горе (Бр. 145007). Домаћи фундаментални. МНТРС. 2006-2010. Истраживач.
3. Узроци смрти и степен сагласности клиничке дијагнозе и обдукцијског налаза према материјалу Завода за судску медицину у Нишу за 2007. годину. Домаћи стратешки. Министарство здравља Републике Србије, истраживач.
4. Узроци смрти и степен сагласности клиничке дијагнозе и обдукционог налаза према материјалу завода за судску медицину у Нишу за 2008. годину (401-00-928/2008-07). Домаћи стратешки. Министарство здравља Републике Србије, истраживач.
5. Унапређење квалитета рада установа у нишком округу; (401-00-00796/2012-16). Домаћи стратешки. Министарство здравља Републике Србије. 2012, истраживач.
6. „Степен сагласности узрока смрти утврђених судско-медицинским обдукцијама и клиничком дијагностиком“ (Бр. 18). ИНТ-МФН. 2017-2019. Руководилац.
7. „Иновирање форензичких метода и њихова примена“ (Бр. 34019). МНТРС. Истраживач. 2011-2019.

*** Студијски програм:**

ИАСП - Интегрисани академски студијски програм

ОССП - Основни струковни студијски програм

**** Тип пројекта**

ОИ – програм основних истраживања; ТР- програм истраживања у области технолошког развоја, ИИИ – програм - интегралних и интердисциплинарних истраживања, М-међународни, Д/В-друге врсте пројеката, МНТРС – Министарство науке и технологије Републике Србије