

Табела 9.1. Научне, уметничке и стручне квалификације наставника и задужења у настави

<b>Име и презиме</b>		<b>Љиљана Ж. Исаковић</b>			
<b>Звање</b>		<b>Професор струковних студија</b>			
<b>Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када</b>		Специјална болница за неспецифичне плућне болести "Сокобања" 1978. Висока здравствено-санитарна школа струковних студија „Висан“, 2011.			
<b>Ужа научна односно уметничка област</b>		Опште медицински предмети, Здравствена нега, Радиологија и Нуклеарна медицина			
<b>Академска каријера</b>					
	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка или стручна област	
Избор у звање	2010. 2017.	Висока здравствено-санитарна школа струковних студија „Висан“	Медицинске науке	Опште медицински предмети Здравствена нега Радиологија и Нуклеарна медицина	
Докторат	2009.	Медицински факултет, Универзитет у Нишу	Медицинске науке	Интерна медицина	
Специјализација	2000.	Медицински факултет, Универзитет у Нишу	Медицинске науке	Интерна медицина	
Магистратура	2000.	Медицински факултет, Универзитет у Нишу	Медицинске науке	Пнеумофизиологија	
Мастер					
Диплома	1988.	Медицински факултет, Универзитет у Нишу	Медицинске науке	Општа медицина	
<b>Списак предмета за које је наставник акредитован на првом или другом степену студија</b>					
Р.Б. 1,2,3....	Ознака предмета	Назив предмета	Вид наставе	Назив студијског програма	Врста студија (ОСС, ССС, ОАС, МСС, МАС, САС)
1.	ФТ202 РТ201 СФ201 СЕ201 НД201	Физиологија	предавања	Струковни физиотерапеут Струковни медицински радиолог Струковни фармацеут Струковни санитарно-еколошки инжењер Струковни нутрициониста дијететичар	ОСС
2.	МС6036	Здравствена нега у радиологији	предавања	Струковна медицинска сестра	ОСС
3.	СМС14а	Здравствена нега у интернистичким грананма	предавања	Специјалиста струковна медицинска сестра	ССС
<b>Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)</b>					
1.	<b>Исаковић Љ.</b> Миланов М, Јашовић Б. Физиологија, Висока здравствено-санитарна школа струковних студија „Висан“, Београд, 2023. ИСБН: 978-86-87255-86-9				
2.	Стојадинов-Илић М, Јашовић Б, <b>Исаковић Љ.</b> Интерна медицина (измењено и допуњено издање), Висока здравствено-санитарна школа струковних студија „Висан“, Београд, 2021. ИСБН: 978-86-87255-61-6				
3.	Стојадинов-Илић М, Јашовић Б, <b>Исаковић Љ.</b> Здравствена нега у интерној медицини (измењено и допуњено издање), Висока здравствено-санитарна школа струковних студија „Висан“, 2021. ИСБН: 978-86-87255-64-7				
4.	Росић Г, Јаковљевић Ј. (ур.): Вукушић, К, Селаковић Д, <b>Исаковић Љ.</b> Физиологија: уџбеник за основне струковне студије. Факултет медицинских наука Универзитета у Крагујевцу, 2022. ИСБН: 978-86-7760-149-2				
5.	<b>Isaković Lj</b> , Jašović B, Stanković D. Značaj i uloga medicinske sestre u lečenju bolesnika sa plućnom tromboembolijom. <i>Materia Medica</i> , 2021;37(2): 2014-2020.				
6.	Mitić S, Petrović G, <b>Isaković Lj</b> , Marjanović S. Gastrointestinalna krvarenja i prevencija komplikacija: uloga medicinske sestre ( <i>Gastrointestinal bleeding and complication prevention: the role of the nurse</i> ). <i>Materia Medica</i> , 2021; 37(1):1955-1961				
7.	Filipovic I, <b>Isakovic Lj</b> , Isakovic J. Influence of gender and age on correlation between body mass index and lung function in COPD (Meeting Abstract), <i>European Respiratory Journal</i> , (2012), vol. 40 br. , Suppl. 56, str. -				
8.	<b>Исаковић Љ.</b> Исаковић Ј. Испитивање квалитета живота код болесника са ХОБП пре и после примене програма респираторне рехабилитације, 2011.				
9.	<b>Исаковић Љ.</b> Прилози историји здравствене културе Србије, 2011.				
10.	<b>Исаковић Љ.</b> Филиповић И, Милосављевић С, Вељковић С. Мултифокална атријална тахикардија у акутним плућним поремећајима, XIII конгрес ПДФ 2011.				

11.	<b>Исаковић Љ.</b> Исаковић Ј, Милановић В.Значај шестоминутног теста у процени ефикасности физичког тренинга код пацијената са ХОБП, ERS annual congress 2010.	
12.	<b>Исаковић Љ.</b> Исаковић Ј, Филиповић И. Корелација између БОРГ скале и ВАС и параметра плућне функције са астмом и ХОБП, ERS annual congress 2010.	
13.	<b>Исаковић Љ.</b> Милановић В, Бојић В, Милојковић Љ, Значај клиничког налаза и степена опструкције на квалитет живота болесника оболелих од астме, Acta Medica Medianae, 2003. Vol 42, No 4/39.	
14.	<b>Исаковић Љ.</b> Квалитет живота код болесника оболелих од астме пре и после респираторне рехабилитације, Acta Facultatis Medicae Naissensis, 2001. 18(3), стр.188-197.	
15.	<b>Исаковић Љ,</b> Ђорђевић С, Бојић В, Милојковић Љ, Видановић Г. Респираторна рехабилитација асматицара жртава рата и њихов квалитет живота после хоспитализације у нашој Установи, Конгрес ратне медицине, Бања Лука 2001. Зборник радова, стр.150.	
<b>Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника</b>		
Укупан број цитата		
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе	1	
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи	Међународни
Усавршавања	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Диплома - завршен курс из ехокардиографије - КБЦ Земун, 2016.</li> <li>- Сертификат за менаџмент у здравственим установама - Факултет организационих наука у Београду</li> <li>- Сертификат за менаџмент у здравственим установама - Факултет за менаџмент "Мегатренд" у Зајечару</li> <li>- Сертификат: Европски Центар за мир и развој при УН - Међународна летња школа "Квалитет живота као циљ здравствене политике и мерило резултата здравствених мера и индивидуалног здравственог третмана" - Милочер, Црна Гора</li> <li>- Сертификат: "The European Conference on myocardial, pericardial disease and left ventricular dysfunction"</li> <li>- Сертификат: "1st south eastern europe conference on health service management"</li> </ul>	
Други подаци које сматрате релевантним		
Базични курс ехокардиографије, Ехокардиографско удружње Србије, 2016.		
<b>Додатна стручна ангажовања:</b>		
<ul style="list-style-type: none"> <li>- Судски вештак Министарства правде РС за област интерне медицине (од 2010.)</li> <li>- Стручни надзорник при Министарству здравља (од 2014.)</li> </ul>		
Vođa istraživačkih projekata - radni nazivi:		
<ol style="list-style-type: none"> <li>1. „A 24 weeks, double blind, randomized, multinational, multicentre, 3-arm parallel-group controlled clinical trial of fixed combination of ICS plus LABA plus LAMA administered via pMDI versus fixed dose combination ICS plus LABA and LAMA alone administered via pMDI in Patients with Chronic Obstructive Pulmonary Disease“</li> <li>2. „A 52-week, double blind, double dummy, randomized, multinational, multicentre, 2-arm parallel group, reference treatment controlled clinical trial of fixed combination of inhaled corticosteroid plus long acting β2 agonist plus long acting muscarinic antagonists for the administered via pmdi versus long acting muscarinic antagonist and patients with chronic obstructive pulmonary disease“ (MSc Pharm, Clinical Research Associate)</li> </ol>		