

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

Име и презиме		Горан Јововић			
Звање		Професор струковних студија			
Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када		Академија васпитачко-медицинских струковних студија Одсек Ћуприја, 100%, од 1.10.2007. године			
Ужа научна односно уметничка област		Магнетика			
<b>Академска каријера</b>					
	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка или стручна област	
Избор у звање	2001. доцент 2007. професор	Факултет за предузетни менаџмент, Нови Сад Висока медицинска школа Ћуприја	Индустријски процеси: а) Информациони системи и б) Генеричке технологије Физика и Информатика	Управљање новим технологијама Биофизика, Радиолошка физика, Информатика и статистика	
Докторат	2000.	Технички факултет Чачак	Генерисање магнетних поља на бази вргложних струја	Магнетика	
Специјализација	1994.	Технички факултет Зрењанин	Мултимедијски приступ у лабораторији за извођење лабораторијских вежби из електричних машина са испитивањем	Управљање образовањем информатичким технологијама	
Магистратура	1996.	Технички факултет Зрењанин	Мултимедијски систем као фактор рационализације наставе у средњој електротехничкој школи	Управљање образовањем информатичким и мултимедијалним технологијама	
Мастер					
Диплома	1989.	Електротехнички факултет Београд	Мерења у електротехници, напонски мерни трансформатори	Мерење параметара у електротехници	
<b>Списак предмета за које је наставник акредитован на првом или другом степену студија</b>					
Р.Б.	Ознака предмета	Назив предмета	Вид наставе	Назив студијског програма	Врста студија
1.	СФ1101	Физика	П	Струковни физиотерапеут	ОСС
2.	СМ2427	Биофизика и основи радиологије	П + В	Струковна медицинска сестра	ОСС
3.	СР1102	Физика	П + В	Струковни медицински радиолог	ОСС
4.	СР2310	Радиолошка заштита	П + В	Струковни медицински радиолог	ОСС
5.					
6.					
<b>Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)</b>					
1.	Утицај и допринос савремене физике у медицини: јонизујуће зрачење и заштита медицинског особља, Ћуприја, 2013.				
2.	Примена информационих технологија у правосуђу, Белфаст, 2007.				
3.	Значај разумевања појединачног понашања са аспекта успешног руковођења, Стручни часопис заједнице ЈПТТ, 2006.				
4.	Government у правосудној управи, XLIX ETRAN, Будва, 2006.				
5.	Могућност побољшања карактеристика импулсних магнетизера, XLIX ETRAN, Будва, 2006.				
6.	Информатичка технологија-могућа преоптерећеност информацијама, Стручни часопис заједнице ЈПТТ, 2005.				
7.					

8.	
9.	
10.	
<b>Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника</b>	
Укупан број цитата	
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе	
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи                      Међународни
Усавршавања	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Стручни испит за звање наставника електро групе предмета</li> <li>2. Стручни испит у Савезу машинских и електротехничких инжењера и техничара у Београду</li> <li>3. Државни испит за рад у државним органима</li> </ol>
Други подаци које сматрате релевантним	
Ове податке дати за сваког наставника, или користећи исту форму формулара формирати књигу свих наставника у установи, која се у том слушају даје као прилог. Ова табела не сме прећи једну А4 страну.	