

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

Име и презиме		Александра Мандић			
Звање		Професор струковних студија			
Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када		Висока школа струковних студија за образовање васпитача „Михаило Палов“ Вршац, од 1996.г.			
Ужа научна односно уметничка област		Педагошке науке			
Академска каријера					
	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка или стручна област	
Избор у звање	2014.	Висока школа струковних студија за образовање васпитача „Михаило Палов“	Педагошка	Дидактичко-методичка Методика рпмп	
Докторат	2013.	Учитељски факултет Универзитета у Београду	Педагошка	Методика наставе математике	
Магистратура	2005.	Учитељски факултет Универзитета у Београду	Педагошка	Дидактичко- методичка Методика наставе математике	
Диплома	1997.	Учитељски факултет Универзитета у Београду Педагогија – Филозофски факултет у Сарајеву	Педагошка	Дидактичко- методичка Педагогија	
Списак предмета за које је наставник акредитован на првом или другом степену студија					
	Ознака предмета	Назив предмета	Вид наставе	Назив студијског програма	Врста студија
1.	OV0036	Методика развоја почетних математичких појмова 1	Предавања и вежбе	Струковни васпитач	ОСС
2.	OV0042	Методика развоја почетних математичких појмова 2	Предавања и вежбе	Струковни васпитач	ОСС
3.	OV0084	Интегративни приступ у раду са децом јасленог узраста	Предавања и вежбе	Струковни васпитач	ОСС
4.	MPM	Методика развоја почетних математичких појмова 1	Предавања и вежбе	Струковни мастер васпитач	МСС
5.	HDM	Хеуристичке дидактичке математичке игре	Предавања и вежбе	Струковни мастер васпитач	МСС
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)					
1.	Мандић, А. (2018). <i>Хеуристичке математичке игре</i> , Учитељски факултет, Београд				
2.	Мандић, А. (2014). <i>Дидактичка предшколске математике</i> , Висока школа за образовање васпитача, Вршац				
3.	Мандић, А. (2018). <i>The Influence of Heuristic Pre-Arithmetic Games on the Formation of Mental Representations of Arithmetic Concepts</i> , <i>Croatian Journal of Education Vol.19; Sp.Ed.No.3/2017, pages: 233-254</i>				
4.	Мандић А. (2014): <i>Informatics Teaching Methodlogy in Improving Informatics Students' Competencies</i> , <i>International Conference on Education and Modern Educational Technologies</i> , 28.-31.11.2014., Atina, Grčka				
5.	Mandić, A. (2013): <i>Innovations in Modern Education and Teachers Competences</i> , <i>Asian Journal of Education and e-Learning</i> , vol.1, No 1				
6.	Мандић, А. (2018): Утицај типологије часова на степен самосталности ученика, <i>Методичка пракса</i> , бр. 2/2018, Београд				
7.	Мандић, А. (2013): <i>Утицај иконичких репрезентација на развој почетних математичких појмова</i> , Педагогија, вол. 68., бр. 3 стра. 392-406. Београд				
7.	Мандић, А. (2013): <i>Хеуристички приступ формирању почетних математичких појмова</i> , <i>Методичка пракса</i> , бр. 1/ 2013, стр. 103-122, Београд				
8.	Мандић, А. (2013): <i>Развој способности просторне оријентације у игроликој настави математике</i> , <i>Образовна технологија</i> бр. 1/2013, str. 29-49, Београд				
9.	Mandić, A. (2013). <i>Educational Software and Visualization Arithmetic's Concepts</i> , <i>Recent Advances in Information Science</i> , North Atlantic University Union, стр. 62-72, Pariz				
10.	Mandić A. (2009): <i>Number as visible shapes</i> , <i>The teaching of mathematics</i> , Vol. XI, pp 45-49, Beograd				
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника					
Укупан број цитата радова са SCI (SSCI) листе		13 и 3 рада са SCI листе			
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи 1		Међународни 1	
Усавршавања					
Други подаци које сматрате релевантним : Аутор уџбеничких комплета за први циклус образовања за наставу математике у издању ЗУНС-а и Едука, образовних софтвера, аутор образовног портала Едусофт. Више информација на: https://studentskicentar.wixsite.com/aleksandra/portfolio-nastavnika					