

Име, средње слово и презиме		Александра Трнинић Пјевић	
Звање		Ванредни професор	
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када		Универзитет у Новом Саду Медицински факултет, Клинички центар Војводине, Клиника за гинекологију и акушерство, Завод за хуману репродукцију, 2000.	
Ужа научна област		Гинекологија и акушерство	
Академска каријера	Година	Институција	Област
Избор у звање	2016	Универзитет у Новом Саду Медицински факултет	Медицинске науке
Докторат	2010	Универзитет у Новом Саду Медицински факултет	Медицинске науке, Гинекологија и акушерство
Специјализација	2004	Универзитет у Новом Саду Медицински факултет	Медицинске науке, Фертилитет и стерилитет
Магистратура/мастер	2005	Универзитет у Новом Саду Медицински факултет	Медицинске науке, Гинекологија и акушерство
Диплома	1998	Универзитет у Новом Саду Медицински факултет	Медицинске науке
Списак предмета које наставник држи у текућој школској години			
Р.б.	Назив предмета		Врста студија
1.	Гинекологија и акушерство		ИАС медицине
2.	Гинекологија и акушерство		Струковне студије здравствене неге
3.	Гинекологија и акушерство		ИАС медицине на енглеском
4.	Субспецијалистичка настава из Фертилитета и стерилитета		Ужа специјализација
5.	Инфертилитет и асистирана репродукција 1/2		МАС репродуктивна биологија
6.	Контролисана оваријална стимулација 1/2		МАС репродуктивна биологија
Најзначајнији радови у складу са захтевима допунских стандарда за дато поље (минимално 10 не више од 20)			
1.	Bjelica A., Cetkovic N., Trninić Pjevic A., Mladenovic Segedi L. The phenomenon of pregnancy - A psychological view (Review). Ginekologia Polska 89, 102-106, 2018.		
2.	Pogrmić-Majkić K., Samardžija D., Stojkov Mimić N., Vukosavljević J., Trninić-Pjević A., Kopitović V., Andrić N. Atrazine suppresses FSH-induced steroidogenesis and LH-dependent expression of ovulatory genes through PDE-cAMP signaling pathway in human cumulus granulosa cells. Molecular and Cellular Endocrinology 461, 79-88., 2017.		
3.	Bjelica A., Trninić-Pjević A., Mladenović-Segedi Lj., Četković N., Petrović Đ.S. Comparison of the efficiency of clomiphene citrate and letrozole in combination with metformin in moderately obese clomiphene citrate – resistant polycystic ovarian syndrome patients. Serbian Archives of Medicine v.144, no. 3-4, 146-150., 2016.		
4.	Kopitović V, TrninićPjević A, Milatović S. The Role and Contribution of Transvaginal Endoscopy to Diagnostics and Treatment of Infertility (Article). Serbian Archives of Medicine 141, 830-834, 2014.		
5.	Trninić-Pjevic A, Kopitovic V., Pop-Trajkovic S., Bjelica A., Bujas I., Tabs D., Ilic Dj., Stajic D. Effect of hysteroscopic examination on the outcome of in vitro fertilization. VSP 68, 476-480, 2011.		
6.	Trninić-Pjević Aleksandra. Zdravstvena zaštita žene u trudnoći. U: AKUŠERSTVO. Medicinski fakultet, Novi Sad, 2017.		
7.	Kopitović Vesna, Trninić-Pjević Aleksandra. Preimplantacioni skrining (PGS) i preimplantaciona genetska dijagnostika (PGD) u: AKUŠERSTVO, Medicinski fakultet, Novi Sad, 2017.		
8.	Trninić-Pjević Aleksandra. Laparoskopski tretman policističnih jajnika. U: Laparoskopska hirurgija u ginekologiji, urednici: Devaja O. i Đurđević S., Medicinski fakultet, Novi Sad, 2017.		
9.	Bjelica A., Koledin S., Mladenović-Segedi Lj., Trninić-Pjević A. Seksualna aktivnost studentkinja Univerziteta u Novom Sadu. Timočki medicinski glasnik 41, 10-14, 2016.		
10.	Trninić-Pjević A., Kopitović V., Milatović S. Preimplantacioni genetski skrining (PGS) - kritički osvrt na primenu nove tehnologije. Novine u Humanoj reprodukciji, 2016., str. 99-100.		
Збирни подаци научне активности наставника			
Укупан број цитата, без аутоцитата		19	
Укупан број радова са SCI (или SSCI) листе		18	
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи 2	Међународни 1
Усавршавања	2001. Милано, Италија, у области феталне сонографије и аномалија; 2006. Лондон, Енглеска, асистирани репродуктивне технологије; 2006. Лувен, Белгија, трансвагинална ендоскопија. Присуствовала на више курсева из лапароскопије, хистероскопије и лапароскопског шивења.		
Други подаци које сматрате релевантним			
Учешће на пројектима: Испитивање утицаја микотоксина Т-2 на репродукцију: анализа ризика и значај за јавно здравље (Покрајински секретаријат за високо образовање и научноистраживачку делатност, бр. 114-451-2780/2015-02); Ендокрини ометачи и репродуктивно здравље: ефекти и механизми деловања на хуманим гранулоза ћелијама и сперматозоидима (Покрајински секретаријат за високо образовање и научноистраживачку делатност, бр.114-451-2573/2016-03).			
Руководилац пројекта: Curricula Development in the fields of reproductive biology/assisted reproductive technologies and regenerative medicine in Serbia (ERASMUS + CBHE, број пројекта 586181-EPP-1-2017-RS-EPPKA2-CBHE-JP).			