

Име и презиме	др Мирјана М. Рељић, проф. струк. студ.		
Звање	Професор струковних студија		
Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када	Висока текстилна струковна школа за дизајн, технологију и менаџмент, Београд, 2004. са 50% радног времена (Академија техничко-уметничких струковних студија Београд, Одсек Висока текстилна школа за дизајн, технологију и менаџмент, од 21.05.2020)		
Ужа научна односно уметничка област	Текстилно инжењерство		

Академска каријера

	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка или стручна област
Избор у звање	2017.	Висока текстилна струковна школа за дизајн, технологију и менаџмент, Београд	Технолошко инжењерство	Текстилно инжењерство
Докторат	2017.	Технолошки факултет Лесковац, Универзитет у Нишу	Технолошко инжењерство	Текстилно инжењерство
Магистратура	2001.	Технички факултет „Михајло Пупин“ у Зрењанину, Универзитет у Новом Саду	Технолошко инжењерство	Текстилно инжењерство
Диплома	1996.	Технички факултет „Михајло Пупин“ у Зрењанину, Универзитет у Новом Саду	Технолошко инжењерство	Текстилно инжењерство

Списак предмета за које је наставник акредитован на првом или другом степену студија

Р.Б.	Ознака предмета	Назив предмета	Вид наставе	Назив студијског програма	Врста студија
1.	KMO 223005	Конструкција мушке одеће	группни	Текстилно инжењерство	OCC
2.	MMO 223006	Моделовање мушке одеће	группни	Текстилно инжењерство	OCC
3.	KTM 2T0003	Комбиноване технике моделовања одеће	группни	Текстилно инжењерство	MCC
4.	ГОП 2T0005	Градирање одевних предмета	группни	Текстилно инжењерство	MCC
5.	МУН 2T0015	Моделовање уникатних и нестандартних одевних предмета	группни	Текстилно инжењерство	MCC

Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)

1. Mitrovic N., Mitrovic A., Reljic M.: „Strain Measurement of Medical Textile using 2D Digital Image Correlation Method, The Book Experimental and Computational Investigations in Engineering“, Proceedings of the International Conference of Experimental and Numerical Investigations and New technologies, CNNTech 2020, Springer Nature Switzerland 2020., Vol. 153, page 447-464, ISBN 978-3-030-58362-0. (**M14**)
2. Reljic M., Mitrovic A., Stojiljkovic S., Stojiljkovic M., Kocareva M.: “Study of mechanical and physical properties of clothing in maintenance”, The Book Computational and Experimental Approaches in Materials Science and Engineering, Proceedings of the International Conference of Experimental and Numerical Investigations and New technologies, CNNTech 2019, Springer Nature Switzerland Vol. 90, page 477-497, ISBN 978-3-030-30853-7. (**M14**)
3. Mirjana Reljić, Staniša Stojiljković, Jovan Stepanović, Branislava Lazić and Milena Stojiljković: „Study of Water Vapour Resistance of Co/PES Fabrics Properties During Maintenance“, The Book Experimental and Numerical Investigations in Materials Science and Engineering, Proceedings of the International Conference of Experimental and Numerical Investigations and New technologies, CNNTech 2018, Springer Nature Switzerland, page 72-83, ISBN 978-3-319-99620-2. (**M14**)
4. Milena Stojiljković, Staniša Stojiljković, Bratislav Todorović, Mirjana Reljić, Saša Savić and sanja Petrović: „Thermal Energy Storage of Composite Materials Based on Clay, Stearid Acid, Paraffin and Glauber's Salt as phase Change materials“, The Book Experimental and Numerical Investigations in Materials Science and Engineering, Proceedings of the International Conference of Experimental and Numerical Investigations and New technologies, CNNTech 2018, Springer Nature Switzerland, page 34-43, ISBN 978-3-319-99620-2. (**M14**)
5. Ivanovska A., Reljic M., Kostic M., Asanovic, K., Mangovska, B.: Air permeability and water vapor resistance of differently finished cotton and cotton/elastane single jersey knitted fabrics. Journal of Natural Fibers (Article in Press), 2021 (<https://doi.org/10.1080/15440478.2021.1875383>, ISSN: 1544-0478, IF(2019)=2.622). (**M21**)
6. IvanovskaA., ReljicM., MangovskaB., AsanovicK., KosticM., The influence of the bleaching and dyeing processes on the comfort properties of knitted fabrics containing elastane. BookofAbstractsofthe 25thCongressofChemistsandTechnologistsofMacedonia, Eds. StafilovT., PetreskaStanoevaJ., Ohrid, 2018, p. 253 (ISBN: 978-9989-760-16-7). (**M34**)
7. AsanovicK., KosticM., MihailovicT., IvanovskaA., GajicI., ReljicM.: Parametrikomforadevnihtkaninakeperprepletajapreiposletermičkogfiksiranjamēđupostave. Tekstilnaindustrija, Vol. 67, No. 2, 2019, pp. 11-19 (ISSN: 0040-2389). (**M52**)
8. K.A. Asanović, D.D. Cerović, T.V. Mihajlović, M.M. Kostić, M.M. Reljić: Quality of clothing fabrics in terms of their comfort properties; Indian Journal of Fibre & Textile Research, 40(4) (2015), 363-372, (**M23**)

Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника

Укупан број цитата	29; h index цитираности 3 (према Scopus бази података - 11.07.2023.)
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе	10 радова (према Scopus бази података - 11.07.2023.)
Тренутно учешће на пројектима	<p>Домаћи:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. „Студија доказа концепта примене методологије корелације дигиталних слика на мерење померања и деформација текстила за војне сврхе”, Универзитету Београду, Машински факултет ЦИС Институт доо, Београд, 2020. год. 2. „Студија доказа концепта примене методологије корелације дигиталних слика на мерење померања идеформација текстила за спорт“, Универзитету Београду, Машински факултет ЦИС Институт доо, Београд, 2020. год.