**Табела. 9.8** Компетентност ментора

|  |  |
| --- | --- |
| **Име и презиме** | [Лариса Блажић](http://kobson.nb.rs/nauka_u_srbiji.132.html?autor=Blazic%20Larisa&amp;samoar&amp;.WXBTQLaxWUl) |
| **Звање** |  Редовни професор |
| **Ужа научна, уметничка односно стручна област** | Стоматологија (Болести уста и зуба) |
| **Академска каријера** | Година  | Институција  | Ужа научна, уметничка односно стручна област  |
| Избор у звање | 2014. | Медицински факултет Нови Сад |  |
| Докторат | 2003. | Медицински факултет Нови Сад | Стоматологија  |
| Специјализација | 2004. | Медицински факултет Нови Сад | Стоматологија - Болести уста и зуба |
| Магистратура/мастер | 1988.2019. | Медицински факултет Нови Сад Универзитет Едуконс, Факултет пословне економије | Стоматологија Економија – здравство |
| Диплома | 1990. | Медицински факултет Нови Сад | Стоматологија   |
| **Списак дисертација-докторских уметничких пројеката а у којима је наставнк ментор или је био ментор у претходних 10 година** |
| Р.Б. | Наслов дисертације- докторског уметничког пројекта  | Име кандидата | \*пријављена  | \*\* одбрањена |
| 1. | УТИЦАЈ ЕНДОДОНТСКЕ ИНСТРУМЕНТАЦИЈЕ И РЕСТАУРАТИВНИХ ПРОЦЕДУРА НА БИОМЕХАНИЧКЕ КАРАКТЕРИСТИКЕ ЕНДОДОНТСКИ ЛЕЧЕНИХ ПРЕМОЛАРА | Татјана Маравић |  | 15.03.2019. |
| 2. | ИСПИТИВАЊЕ МЕХАНИЧКИХ И ПОВРШИНСКИХ СВОЈСТАВА СТОМАТОЛОШКИХ НАНОСТРУКТУРИСАНИХ КОМПОЗИТНИХ МАТЕРИЈАЛА НА БАЗИ СМОЛА | Тијана Лаиновић |  | 08.10.2015. |
| 3. | УТИЦАЈ РЕСТАУРАТИВНИХ ПРОЦЕДУРА НА БИОМЕХАНИЧКЕ КАРАКТЕРИСТИКЕ ПРЕМОЛАРА-АНАЛИЗА РЕАЛНОГ ТРОДИМЕНЗИОНАЛНОГ МОДЕЛА ЗУБА ПРИМЕНОМ МЕТОДЕ КОНАЧНИХ ЕЛЕМЕНАТА | Ивана Кантарџић |  | 31.10.2014. |
| \*Година у којој је дисертација-докторски уметнички пројекат пријављена-пријављен (само за дисертације-докторске уметничке пројекте које су у току), \*\* Година у којој је дисертација-докторски уметнички пројекат одбрањена (само за дисертације-докторско уметничке пројекте из ранијег периода) |
| **Категоризација публикације научних радова из области датог студијског програма према класификацији ресорног Министарства просвете, науке и технолошког развоја а у складу са допунским захтевевима стандарда за дато поље**  |
| Р.б. | Публикација | ISI | M | IF |
| 1. | Novta E, Pantelić D, **Blažić L,** Tóth E, Cvejić Ž, Grujić D, Savić-Šević S, Lainović T. [Impact of optical fiber-based photo-activation on dental composite polymerization](https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0300571224001684?via%3Dihub). J Dent. 2024 Jun;145:104998. doi: 10.1016/j.jdent.2024.104998. | 7/91(2023) | 21a(2023) | 4.8(2023) |
| 2. | Novta E, Lainović T, Grujić D, Pantelić D, **Blažić L.** [The cuspal deflection caused by dental composite polymerization shrinkage analyzed by digital holography.](https://aseestant.ceon.rs/index.php/vsp/article/view/32582) Vojnosanit Pregl. 2022;79(12):1216-23. | 164/168 | 23 | 0.2 |
| 3. | Novta E, Lainović T, Grujić D, Savić-Sević S, Toth E, et al...**Blažić L.** [Internal photo-activation of a dental composite using optical fibers: a holographic, thermographic and Raman study.](https://www.researchgate.net/publication/364643760_Internal_photo-activation_of_a_dental_composite_using_optical_fibers_a_holographic_thermographic_and_Raman_study) Opt Quant Electron. 2022;54(12). | 125/275 | 22 | 3.0 |
| 4. | Maravić T, Comba A, Mazzitelli C, Bartoletti L, Balla I, et al...**Blažić L.** [Finite element and in vitro study on biomechanical behavior of endodontically treated premolars restored with direct or indirect composite restorations.](https://www.researchgate.net/publication/362243644_Finite_element_and_in_vitro_study_on_biomechanical_behavior_of_endodontically_treated_premolars_restored_with_direct_or_indirect_composite_restorations) Sci Rep-UK. 2022;12(1):12671.  |

|  |  |
| --- | --- |
|  | 19/74(2021) |

 | 21(2021) | 4.997(2021) |
| 5. | Lainović T, Margueritat J, Martinet Q, Dagany X, **Blažić L**, Pantelić D, et al. [Micromechanical imaging of dentin with Brillouin microscopy](https://reader.elsevier.com/reader/sd/pii/S1742706120300507?token=CC8C08F967639430471A9E2B42182983064EFB696C8A2F81D1E752C874105A3F9A518DB849421330CF0390FE5116AC3C&originRegion=eu-west-1&originCreation=20220815113636). Acta Biomater. 2020 Mar 15;105:214-22. | 8/87 (2019) | 21a (2019) | 7242 (2019) |
| 6. | Talu S, Stach S, Lainović T, **Blažić L**. [Characterization of spatial patterns of dental restorative nanocomposites](https://analyticalsciencejournals.onlinelibrary.wiley.com/doi/epdf/10.1002/jemt.23270). Microsc Res Tech. 2019 Jul;82(7):1215-23. | 5/21 | 21 | 2.117 |
| 7. | Kantardžić I, Vasiljević D, Lužanin O, Maravić T, **Blažić L**. [Influence of the restorative procedure factors on stress values in premolar with MOD cavity: a finite element study](https://link.springer.com/content/pdf/10.1007/s11517-018-1824-1.pdf). Med Biol Eng Comput. 2018 Oct;56(10):1875-86. | 61/106 | 22 | 2.039 |
| 8. | Maravic T, Vasiljevic D, Kantardzic I, Lainovic T, Luzanin O, **Blazic L**. [Influence of restorative procedures on endodontically treated premolars: Finite element analysis of a CT-scan based three-dimensional model](https://www.jstage.jst.go.jp/article/dmj/37/3/37_2017-064/_pdf). Dent Mater J. 2018:37(3):493-500. | 60/91 | 23 | 1.424 |
| 9. | Talu S, Stach S, Lainović T, Vilotić M, **Blažić L**, Florin Alb S, et al. [Surface roughness and morphology of dental nanocomposites polished by four different procedures evaluated by a multifractal approach](http://ac.els-cdn.com/S0169433214028463/1-s2.0-S0169433214028463-main.pdf?_tid=01ce0d4a-6792-11e7-9346-00000aacb35f&acdnat=1499926425_6ac7ed0dede457d2535027b9cd77d704). Appl Surf Sci. 2015;330:20-9.   | 1/18 | 21a | 3.150 |
| 10. | Vukadinov T, **Blažić L**, Kantardžić I, Lainović T. [Technical quality of root fillings performed by undergraduate students: a radiographic study](https://www.hindawi.com/journals/tswj/2014/751274/). Scientific World Journal. 2014;(ID 751274):(6 pages).  | 16/55(2013) | 21 | 1,219(2013) |
| **Збирни подаци научне активност наставника** |
| **Збирни подаци уметничке активност наставника** |
| Укупан број цитата, без аутоцитата | 250 |
| Укупан број радова са SCI (или SSCI) листе | 20 |
| Тренутно учешће на пројектима | Домаћи: 2 | Међународни: 1 |
| Усавршавања |  |  |
| Други подаци које сматрате релевантним | Х индекс - 7 |