**Табела. 9.8** Компетентност ментора

|  |  |
| --- | --- |
| **Име и презиме** | [Марија Семниц](http://kobson.nb.rs/nauka_u_srbiji.132.html?autor=Semnic%20Marija%20D&amp;samoar&amp;.WZFVnbaxWUk) |
| **Звање** | Редовни професор |
| **Ужа научна, уметничка односно стручна област** | Неурологија |
| **Академска каријера** | Година  | Институција  | Ужа научна, уметничка односно стручна област  |
| Избор у звање | 2020. | Медицински Факултет Нови Сад | Неурологија |
| Докторат | 2008. | Медицински Факултет Нови Сад | Неурологија |
| Специјализација | 2000. | Медицински Факултет Нови Сад | Неурологија |
| Магистратура | 2003. | Центар за мултидисциплинарнаистраживања Универзитета у Београду | Неуронауке |
| Диплома | 1992. | Медицински Факултет Нови Сад | Општа медицина |
| **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. | ВИШЕВОКСЕЛСКА МАГНЕТНОРЕЗОНАНТНА СПЕКТРОСКОПИЈА У ПРОЦЕНИ НЕУРОМЕТАБОЛИЧКИХ ПРОМЕНА МОЗГА У БЛАГОМ КОГНИТИВНОМ ПОРЕМЕЋАЈУ И АЛЦХАЈМЕРОВОЈ БОЛЕСТИ | Никола Бобан | 2018. |  |
| 2. | НЕУРОПСИХОЛОШКИ КОРЕЛАТИ МИКРОСТРУКТУРНИХ ПРОМЕНА МОЗГА УТВРЂЕНИХ МЕТОДОМ МАГНЕТНЕ РЕЗОНАНЦЕ КОД ОБОЛЕЛИХ ОД БЛАГОГ КОГНИТИВНОГ ПОРЕМЕЋАЈА И АЛЦХАЈМЕРОВЕ БОЛЕСТИ | Тијана Вујанић Станков |  | 2019. |
| 3. | УТИЦАЈ СИНДРОМА ГОРЊЕГ ОТВОРА ГРУДНОГ КОША НА СПАВАЊЕ | Наташа Миленовић |  | 2016. |
| 4. | УТИЦАЈ КЛИНИЧКИХ И НЕУРОПСИХОЛОШКИХ ПАРАМЕТАРА НА КАРАКТЕРИСТИКЕ ХОДА ОБОЛЕЛИХ ОД ПАРКИНСОНОВЕ БОЛЕСТИ | Александар Јешић |  | 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. | Kurbalija V, Geler Z, Vujanic-Stankov T, Petrusic I, Ivanovic M, Kononenko I, **Semnic M**, Dakovic M, Semnic R, Bosnic Z. [Analysis of neuropsychological and neuroradiological features for diagnosis of Alzheimer's disease and mild cognitive impairment.](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/37611363/) Int J Med Inform. 2023;178:105195. | 20/108  | 21 | 3.7 |
| 2. | Ilic A, **Semnic M**, Stefanovic D, Galic V, Zivanovic Z. [Chorea Hyperglycemia Basal Ganglia Syndrome-A Rare Case of Bilateral Chorea-Ballismus in Acute Non-Ketotic Hyperglycemia](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC8680906/pdf/AIAN-24-824.pdf). Ann Indian Acad Neurol. 2021 Sep-Oct;24(5):824-826. (Letter) | 186/212 | 26 | 1.714 |
| 3. | **Semnic M**, Semnic R, Nikolašević Ž, Bugarski-Ignjatović V, Vujanić-Stankov T, Kostić S, Ocić G, Kozić D. [Performance on the Rey-Osterrieth complex figure test and the correlation with the magnetic resonance imaging brain lesion volume in multi-infarct versus small vessel disease dementia](http://www.doiserbia.nb.rs/img/doi/0042-8450/2021/0042-84501900039S.pdf). Vojnosanit Pregl. 2021;78(1):40-6. | 168/172 | 23 | 0.245 |
| 4. | Bosnić Z, Bratić B, Ivanović M, **Semnic M**, Oder I, Kurbalija V, Vujanić Stankov T, Bugarski Ignjatović V. [Improving Alzheimer’s disease classification by performing data fusion with vascular dementia and stroke data](https://people.dmi.uns.ac.rs/~brankica.bratic/files/PREPRINT-Improving_Alzheimer_s_disease_classification_accuracy_with_data_fusion.pdf). J Exp Theor Artif In. 2021;33(6):1015-32. | 719/139(2020) | 22(2020) | 2.340(2020) |
| 5. | Smederevac S, Mitrović D, Sadiković S, Milovanović I, Branovački B, Dinić BM, Nikolašević Ž, Kodžopeljić J, Bugarski Ignjatović V, **Semnic M**, Vujanić Stankov T, Vučinić N, Oljača M, Pajić D, Stojadinović A, Krstić T, Milutinović A[. Serbian twin registry](https://www.cambridge.org/core/services/aop-cambridge-core/content/view/141D11D5CB3F0204C467E441CEE0D6B5/S1832427419001142a.pdf/serbian_twin_registry.pdf). Twin Res Hum Genet. 2019;22(6):660-6. | 146/177 | 23 | 1.319 |
| 6. | Zidan M, Boban J, Bjelan M, Todorović A, Stankov Vujanić T, Semnic M, Boban N, Kozić D. [Thalamic volume loss as an early sign of amnestic mild cognitive impairment](https://pdf.sciencedirectassets.com/272311/1-s2.0-S0967586819X00090/1-s2.0-S0967586818303023/main.pdf?X-Amz-Security-Token=IQoJb3JpZ2luX2VjEAIaCXVzLWVhc3QtMSJIMEYCIQD9G7vnq7pu%2FwSSu3RJqkY1w0640d3zXbMMK7SoWivElQIhAKebnJVAP3oBwKSZLKn0KDTnspts%2BEhZwMpA9ZNd3). J Clin Neurosci. 2019;68:168-73. | 152/204 | 23 | 1.760 |
| 7. | Boban J, Kozic D, Turkulov V, Lendak D, Bjelan M, **Semnic M**, Brkic S. [Proton chemical shift imaging study of the as antiretroviral therapy impact on neurometabolic parameters in chronic HIV infection](http://www.ajnr.org/content/ajnr/38/6/1122.full.pdf). Am J Neroradiol. 2017;38(6):1122-9. | 50/197 | 21 | 3.653 |
| 8. | Ostojic J, Kozic D, Pavlovic A, **Semnic M**, Todorovic A, Petrovic K, Covickovic-Sternic N. [Hippocampal diffusion tensor imaging microstructural changes in vascular dementia](https://link.springer.com/content/pdf/10.1007/s13760-014-0419-3.pdf). Acta Neurol Belg. 2015;115(4):557-62. | 145/193 | 23 | 1.495 |
| 9. | Semnic R, Kozić D, **Semnic M**, Trifunović J, Simić S, Radojičić A. [Segmental cavernous carotid ectasia in a patient with cluster-like headache.](http://ac.els-cdn.com/S0028384315000031/1-s2.0-S0028384315000031-main.pdf?_tid=9a090e68-3171-11e7-b949-00000aacb35e&acdnat=1493975144_1b46b16b511ba2dc52dda5fd600043e3) Neurol Neurochir Pol. 2015;49(1):70-3.  | 174/193 | 23 | 0.747 |
| 10. | Bugarski Ignjatovic V, **Semnic M**, Gebauer Bukurov K, Kozic D[*.* Cognitive impairment and functional ability in the acute phase of ischemic stroke](http://www.europeanreview.org/wp/wp-content/uploads/3251-3256.pdf). Eur Rev Med Pharm Sci**.** 2015;19(17):3251-6.  | 186/255 | 23 | 1.575 |
| 11. | **Semnic M**, Semnic R, Petrovic K, Vanhoenacker FM. [MR imaging features of acute bilateral caudate infarcts in pregnant woman](http://mbbsdost.com/MR-imaging-features-acute-bilateral-caudate-infarcts-pregnant-woman-JBR-BTR-organe-de-la-Socie-te-royale-belge-de-radiologie-SRBR-orgaan-van-de-Koninklijke-Belgische-Vereniging-voor-Radiologie-KBVR-Semnic-M-Semnic-M-Petrovic-M-Vanhoenac). JBR-BTR. 2014;97(4):265. | 123/125 | 23 | 0.242 |
| 12. | Rabi Žikić T, Divjak I, Jovićević M, **Semnic M**, Slankamenac P, Žarkov M, Žikić M. [The effect of poststroke depression on functional outcome and quality of life](https://hrcak.srce.hr/file/196663). Acta Clin Croat. 2014;53(3):294-301. | 137/154 | 23 | 0.342 |
| 13. | Stankovic I, Krismer F, Jesic A, Antonini A, Benke T, Brown RG, Burn DJ, Holton JL, Kaufmann H, Kostic VS, Ling H, Meissner WG, Poewe W, **Semnic M**, Seppi K, Takeda A, Weintraub D, Wenning GK. Movement Disorders Society MSA (MODIMSA) Study Group. [Cognitive impairment in multiple system atrophy: a position statement by the neuropsychology task force of the MDS Multiple System Atrophy (MODIMSA) study group.](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC4175376/pdf/nihms592284.pdf) Mov Disord. 2014;29(7):857-67.  | 15/192 | 21 | 5.680 |
| **Збирни подаци научне активност наставника** |
| Укупан број цитата, без аутоцитата | 323 |
| Укупан број радова са SCI (или SSCI) листе | 18 |
| Тренутно учешће на пројектима | Домаћи: 1 | Међународни: - |
| Усавршавања |  |
| Други подаци које сматрате релевантним |  |