**Табела. 9.8** Компетентност ментора

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Име и презиме** | | | [Дејан Ћелић](http://kobson.nb.rs/nauka_u_srbiji.132.html?autor=Celic%20Dejan&amp;samoar&amp;.WUO4ATexWUk) | | | | | | | | | | |
| **Звање** | | | Редовни професор | | | | | | | | | | |
| **Ужа научна, уметничка односно стручна област** | | | Хирургија | | | | | | | | | | |
| **Академска каријера** | | Година | Институција | | | | Ужа научна, уметничка односно стручна област | | | | | | |
| Избор у звање | | 2023. | Медицински факултет Нови Сад | | | | Интерна медицина-нефрологија | | | | | | |
| Докторат | | 2011. | Медицински факултет Нови Сад | | | | Интерна медицина-нефрологија | | | | | | |
| Специјализација | | 2005.  2008. | Медицински факултет Нови Сад | | | | Интерна медицина-нефрологија | | | | | | |
| Магистратура | | 2007. | Медицински факултет Нови Сад | | | | Интерна медицина-нефрологија | | | | | | |
| Диплома | | 1998. | 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. | ПРОЦЕНА СТАЊА ВОЛЕМИЈЕ КОД ПАЦИЈЕНАТА НА ХЕМОДИЈАЛИЗИ ПРИМЕНОМ УЛТРАЗВУКА ПЛУЋА | | | | Владимир Веселинов | | |  | | | 2019. | | |
| \*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 |
|  | Golubović S, Knežević V, Azasevac T, **Ćelic D**. [The advantage of the platelet-to-lymphocyte ratio over neutrophil-to- lymphocyte ratio as novel markers of erythropoietin resistance in hemodialysis patients](https://doiserbia.nb.rs/img/doi/0042-8450/2023/0042-84502200077G.pdf). Vojnosanit Pregl. 2023; 80(6):500-5. | | | | | | | | 162/167 | 23 | | 0.2 | | |
|  | Božić D, Ljubičić B, Knežević V, **Ćelić D**, Veselinov V. [Importance of numerical density of tubulointerstitium infiltrates in the prognosis of antineutrophil cytoplasmic antibodies-associated glomerulonephritis](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC10028562/). Croat Med J. 2023 Feb 28;64(1):37-44. | | | | | | | | 102/172  (2021) | 22  (2021) | | 2.415  (2021) | | |
|  | **Ćelić D**, Božić D, Ilić T, Knežević V, Golubović S, Živković S, et al. [Fabry disease in Serbia: Current status and future perspectives](https://scindeks-clanci.ceon.rs/data/pdf/0042-8450/2022/0042-84502211142Q.pdf). Vojnosanit Pregl. 2022;79(11):1142-8. | | | | | | | | 164/168 | 23 | | 0.2 | | |
|  | Azaševac T, Knežević V, **Ćelić D**, Ljubičić B, Lakić T, Mitić I. [The use of a single pass albumin dialysis for the management of liver failure](https://scindeks-clanci.ceon.rs/data/pdf/0042-8450/2022/0042-84502208820A.pdf). Vojnosanit Pregl. 2022;79(8):820-4. | | | | | | | | 164/168 | 23 | | 0.2 | | |
|  | **Ćelić D**, Pavlović S, Skakić A, Vučenović J, Pilipović D, Golubović S, et al. [High risk population screening for Fabry disease in hemodialysis patients in Vojvodina: Pilot study.](https://scindeks-clanci.ceon.rs/data/pdf/0370-8179/2022/0370-81792205281Q.pdf) Srp Arh Celok Lek. 2022;150(5-6):281-7. | | | | | | | | 164/168 | 23 | | 0.2 | | |
|  | Đukanović L, ... **Ćelić D**, ... Knežević V, ... et a.l. [Gender-specific differences in hemodialysis patients: a multicenter longitudinal study from Serbia](https://link.springer.com/article/10.1007/s11255-022-03247-9). Int Urol Nephrol. 2022 Dec;54(12):3233-42. | | | | | | | | 61/88 | 23 | | 2.0 | | |
|  | Knežević V, **Ćelić D**, Azaševac T, Golubović S, Sladojević V, Nestorov N, et al. [How and when do we use continuous renal replacement therapy for acute kidney injury in Serbia?: The multicentric survey.](https://scindeks-clanci.ceon.rs/data/pdf/0042-8450/2022/0042-84502204330K.pdf) Vojnosanit Pregl. 2022;79(4):330-6. | | | | | | | | 164/168 | 23 | | 0.2 | | |
|  | Knežević V, Azaševac T, Stražmešter Majstorović G, Marković M, Ružić M, et al...**Ćelić D**. [The importance of anticoagulation in COVID-19related acute kidney injury requiring continuous renal replacement therapy](https://scindeks-clanci.ceon.rs/data/pdf/0370-8179/2022/0370-81792201029K.pdf). Srp Arh Celok Lek. 2022;150(1-2):29-34. | | | | | | | | 164/168 | 23 | | 0.2 | | |
|  | Popović M**,** Milić B, Petrović L, Ljubičić B, Boganč T, **Ćelić D**[. Resistance index measured by doppler utrasound as a predictor of graft function after kidney transplantation](http://www.doiserbia.nb.rs/img/doi/0042-8450/2021%20OnLine-First/0042-84502000113P.pdf). Vojnosanit Pregl. 2022;79(4):368-72. | | | | | | | | 164/168 | 23 | | 0.2 | | |
|  | Knežević V, Azaševac T, Šibalić Simin M, Sladojević V, Urošević I, **Ćelić D.** [Early initiation of renal replacement therapy improves survival in patients with acute kidney injury.](https://scindeks-clanci.ceon.rs/data/pdf/0042-8450/2021/0042-84502110028K.pdf) Vojnosanit Pregl. 2021;78(10):1028-35. | | | | | | | | 168/172 | 23 | | 0.245 | | |
|  | Jordanova E, Janković R, Naumović R, **Ćelić D**, Ljubičić B, Simić Ogrizović S, et al. [Morphometric analysis of glomeruli, clinical features and outcome in obese and non-obese patients with focal segmental glomerulosclerosis patients.](https://scindeks-clanci.ceon.rs/data/pdf/0042-8450/2021/0042-84502101027J.pdf) Vojnosanit Pregl. 2021;78(1):27-34. | | | | | | | | 168/172 | 23 | | 0.245 | | |
|  | Ljubičić B, Azaševac T, Popović M, Živković S, Božić D, **Ćelić D**. [Predictors of renal outcome in anca-assosiated glomerulonephritis](http://doiserbia.nb.rs/img/doi/0042-8450/2021%20OnLine-First/0042-84501900135L.pdf). Vojnosanit Pregl. 2021;78(7):769-74. | | | | | | | | 168/172 | 23 | | 0.245 | | |
|  | Ivanov I, Veselinov V, **Ćelić D**, Dejanović J, Obradović D, Knežević V[. Lung ultrasound for volume status assessment in chronic hemodialysis patients](http://www.doiserbia.nb.rs/img/doi/0042-8450/2020/0042-84501800167I.pdf). Vojnosanit Pregl. 2020;77(9):943-9. | | | | | | | | 165/169 | 23 | | 0.168 | | |
|  | Božić D, Knežević V, Strazmester-Majstorović G, Petrović L, **Ćelić D,** Ljubičić B. [Influence of the infiltrate density in the interstitium on the prognosis of primary glomerulonephritis](https://doiserbia.nb.rs/Article.aspx?id=0042-84501700075B). Vojnosanit Pregl. 2019;76(2):161-7. | | | | | | | | 161/165 | 23 | | 0.152 | | |
|  | **Ćelić D**, Božić D, Petrović K, Živojinov S, Đurđević Mirković T, Popović M. [Emphysematous pyelonephritis - case report and review of literature](http://www.doiserbia.nb.rs/img/doi/0042-8450/2017%20OnLine-First/0042-84501600312C.pdf). Vojnosanit Pregl. 2017;74(12):1170-3. | | | | | | | | 144/154 | 23 | | 0.405 | | |
|  | [Popović J,](http://kobson.nb.rs/nauka_u_srbiji.132.html?autor=Popovic%20Jovan%20K) [Grujić Z,](http://kobson.nb.rs/nauka_u_srbiji.132.html?autor=Grujic%20Zorica) [Grujić I**,**](http://kobson.nb.rs/nauka_u_srbiji.132.html?autor=Grujic%20Ilija) [Bogavac M,](http://kobson.nb.rs/nauka_u_srbiji.132.html?autor=Bogavac%20M)[**Ćelić D**,](http://kobson.nb.rs/nauka_u_srbiji.132.html?autor=Celic%20Dejan) [Popović K,](http://kobson.nb.rs/nauka_u_srbiji.132.html?autor=Popovic%20Kosta%20J) et al. [Prostaglandin E-2, trace elements and levels of oxidative processes in spontaneous miscarriages](http://www.europeanreview.org/wp/wp-content/uploads/4786-4790-Prostaglandin-E2-trace-elements-and-levels-of-oxidative-processes-in-spontaneous-miscarriages.pdf). Eur Rev Med Pharmacol Sci. 2016; 20(22):4786-90. | | | | | | | | 180/256 | 23 | | 1.778 | | |
|  | Đurđević-Mirković T, Mirkovic S, Gvozdenović Lj, Petrović L, **Ćelić D**.[Incidence and risk factors of atherosclerotic cardiovascular accidents in dialysis chronic renal failure patients](http://ac.els-cdn.com/S0953620514001915/1-s2.0-S0953620514001915-main.pdf?_tid=3ec0425a-51bb-11e7-b786-00000aacb362&acdnat=1497525211_0b739838cae600d012862f5aeccb9440). Eur J Int Med. 2014;25:e88. | | | | | | | | 26/154 | 25 | | 2.891 | | |
|  | Bogavac M*,* Brkić S, **Ćelić D**, Simin N, Matijašević J, Ilić T.[Interferon gamma, interleukin 8 and interleukin 10 in serum of patients with the cervical infection and symptoms of the imminent preterm delivery](http://www.doiserbia.nb.rs/img/doi/0370-8179/2013/0370-81791310623B.pdf)**.** Srp Arh Celok Lek. 2013;141(9-10): 623-8. | | | | | | | | 148/156 | 23 | | 0.169 | | |
|  | Đurđević-Mirković T, Gvozdenović Lj, Majstorović-Stražmešter G, Knežević V, **Ćelić D**, Mirković S. [An experience with colistin applied in the treatment of immunocompromised patients with peritonitis on peritoneal dialysis](http://www.doiserbia.nb.rs/img/doi/0042-8450/2015/0042-84501400062D.pdf). Vojnosanit Pregl. 2015;72(4):379-82. | | | | | | | | 134/155 | 23 | | 0.355 | | |
| **Збирни подаци научне активност наставника** | | | | | | | | | | | | | |
| Укупан број цитата, без аутоцитата | | | | 36 | | | | | | | | | |
| Укупан број радова са SCI (или SSCI) листе | | | | 23 | | | | | | | | | |
| Тренутно учешће на пројектима | | | | Домаћи: 4 | | Међународни: - | | | | | | | |
| Усавршавања | | | | 2007. ИКЕМ Праг  2011. Семелвајс Универзитет Будимпешта  2014. Hospital Clinic Барселона  2018. Slovenj Gradec | | | | | | | | | |
| Други подаци које сматрате релевантним | | | | Чланство у научним и стручним организацијама:  1. СЛД-ДЛВ  2. Удружење нефролога Србије  3. Удружење реуматолога Србије  4. Лекарска комора Републике Србије  5. Европско удружење нефролога – ЕРА/ЕДТА | | | | | | | | | |