**Табела 9.1.** Научне, уметничке и стручне квалификације наставника и задужења у настави

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Име, средње слово, презиме** | | | | | | **Драгутин Д. Јевремовић** | | | | |
| **Звање** | | | | | | Редовни професор | | | | |
| **Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када** | | | | | | Универзитет у Београду, Рударско-геолошки факултет, од 1976. године | | | | |
| **Ужа научна односно уметничка област** | | | | | | Инжењерска геологија | | | | |
| **Академска каријера** | | | | | | | | | | |
|  | | | Година | Институција | | | | | Област | |
| Избор у звање | | | 2003 | Универзитет у Београду, Рударско-геолошки факултет | | | | | Рударско инжењерство | |
| Докторат | | | 1991 | Универзитет у Београду, Рударско-геолошки факултет | | | | | Инжењерска геологија | |
| Магистратура | | | 1982 | Универзитет у Београду, Рударско-геолошки факултет | | | | | Инжењерска геологија | |
| Диплома | | | 1976 | Универзитет у Београду, Рударско-геолошки факултет | | | | | Инжењерска геологија | |
| **Списак предмета које наставник држи на студијама првог и другог нивоа** | | | | | | | | | | |
|  | Назив предмета | | | | | | Назив студијског програма, врста студија | | | Часова активне наставе |
| 1. | Инжењерска геологија | | | | | | ОАС ГРАЂЕВИНАРСТВО | | | 2 |
| **Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)** | | | | | | | | | | |
|  | Јевремовић, Д.: Геолошки грађевински материјали, уџбеник, Универзитет у Београду Рударско-геолошки факултет, Београд, 1997. | | | | | | | | | |
|  | Јевремовић, Д.: Утицај површинског распадања глина и лапора на геотехничка својства терена с посебним освртом на подручје Београда, монографија, Универзитет у Београду, Рударско-геолошки факултет, Београд, 1999. | | | | | | | | | |
|  | Јевремовић, Д.: Војна геологија, уџбеник, Војна академија Војске Србије и Црне Горе, Београд, 2003. | | | | | | | | | |
|  | Јевремовић, Д.: Инжењерска геологија, уџбеник, Универзитет у Нишу, Грађевинско-архитектонски факултет, Ниш, 2003 | | | | | | | | | |
|  | Јевремовић, Д. et al. Речник геолошких термина и појмова Геолошког информационог система Србије. Министарство животне средине, рударства и просторног планирања. Београд. 2011. | | | | | | | | | |
|  | Јевремовић, Д., Јањић, М.: Утицај грaђења путева на геолошку средину, Академија наука и умјетности Босне и Херцеговине, књига LXXV, одјељење техничких наука, књига 8, Зборник радова поводом јубилеја акдемика Радослава Јовановића, Сарајево, 1984. 105-121 | | | | | | | | | |
|  | Jevremović, D., Lapčević, R., Sunarić, D.: Mass movement landforms in the Yugoslavian Carpatho-Balkanides, XV Congress of the CARPATHO-BALCAN geological association, Book 3, 979-984, Athens, Greece, 1995. | | | | | | | | | |
|  | Jevremović, D., Sunarić, D., Regoje, M.: The weathering crust of the neogene marl-clayish sediments, 2nd International Symposium on Hard Soils Soft Rocks, Napoli, 1998. | | | | | | | | | |
|  | Sunaric, D., Jevremovic, D. Kostic, S. 2011. Conditions for the occurrence of megalandslides in Serbia and their effect on natural environment. Proceedings of International conference ’’Environmental geosciences and engineering survey for territory protection and population safety – ENGEOPRO 2011’’, Moscow, Russia. | | | | | | | | | |
|  | Јевремовић, Д., Сунарић, Д., Костић, С. 2011. Загаћивање река у Србији клижењем и одроњавање. Техника – рударство, геологија и металургија (62). | | | | | | | | | |
| **Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника** | | | | | | | | | | |
| Укупан број цитата | | | | |  | | | | | |
| Укупан број радова са SCI (SSCI) листе | | | | |  | | | | | |
| Тренутно учешће на пројектима | | | | | Домаћи | | | Међународни | | |
| Усавршавања | | 1. Московски Државни Универзитет ,,Ломоносов”, Геолошки факултет, Русија, март-април 1978.г. 2. Геолошки завод ,,ИГХП”, Жилина, Словачка, јуни 1983.г. | | | | | | | | |
| Други подаци које сматрате релевантним | | | | | | | | | | |
| 1. Председник Комисије за Основну инжењерскогеолошку карту (ОИГК) Републике Србије 1:100000, Министарство животне средине, рударства и просторног планирања Републике Србије. 2. Потпредседник Комитета за инжењерску геологију и геотехнику Друштва геолошких инжењера и техничара Србије. 3. Члан Комисије за полагање стручних испита из области геологије – геотехнике, Друштво инжењера и техничара Србије. | | | | | | | | | | |