

DOC. DR ENVER AGIĆ



| Osnovni podaci | | |
|--------------------------|--|----|
| Prezime | AGIĆ | |
| Ime | ENVER | |
| Datum rođenja | 03.02.1965. | |
| Mjesto rođenja | Tojšići, Kalesija | |
| Država rođenja | BiH | |
| Zvanje | docent | |
| Titula | doktor tehničkih nauka | Dr |
| Uža naučna oblast | Elektronika i elektronski sistemi | |
| E-mail | enver.agic@univerzitetpim-brcko.com enveragic99@gmail.com | |
| Tel. | +387 51 378-300 | |
| Ustanova | Univerzitet PIM | |
| Pozicija | Nastavnik - Tehnički fakultet | |

| Podaci o stečenim diplomama | | | | | |
|-----------------------------|-------------|--------|---|--|----------------------------------|
| Godina | Vrsta rada | Mjesto | Ustanova | Naziv rada | Naučna oblast |
| 2014. | Doktorat | Osijek | Univerzitet J.J. Strossmayera u Osijeku, Elektrotehnički fakultet | „Procjena rizika ulaganja elektroprivrede na otvorenom tržištu s ekonomskim i okolišnim ograničenjima“ | Elektrotehnika-elektroenergetika |
| 2008. | Magistarski | Tuzla | Fakultet elektrotehnike Univerzitet u Tuzli, oblast elektrotehnika-elektroenergetika | „Mogućnosti energetske efikasnosti Bosne i Hercegovine“ | Tehničke nukve |
| 1989. | Diplomski | Tuzla | Fakultet elektrotehnike Univerzitet u Tuzli , elektrotehnika-elektroenergetika, primjenjena elektrotehnika u industriji i rudarstvu | „Proračun struja kratkog spoja u TG „Birač“Zvornik“ | Elektrotehnika |

| Podaci o izborima u zvanje | | | | |
|----------------------------|--------------|------------------|---|---|
| Godina | Naziv zvanja | Red. broj izbora | Ustanova | Naučna oblast |
| 2020. | Docent | 1 | Univerzitet PIM, Banja Luka | Elektrotehnika i elektronski sistemi |
| 1995. | Asistent | 1 | Fakultet eklektrotehnike i mašinstva, Tuzla | Zaštita tehnike i elektromagnetsnih polja |

| Podaci o predmetima | | | | | | |
|--------------------------------|--|----------------|----------------|----------|----------|--|
| Naziv predmeta | Studijski program | Ciklus studija | Godina studija | Semestar | Fakultet | |
| Elektrotehnika sa elektronikom | Industrijsko inženjerstvo i menadžment | I | 2 | 2 | Tehnički | |
| Mašine i aparati | Industrijsko inženjerstvo i menadžment | I | 3 | 1 | Tehnički | |

| Učešće u Erasmus projektima | | | |
|-----------------------------|-------|----------|----------------|
| Godina | Vrsta | Ustanova | Naziv projekta |
| | | | |

| Publikacije | | | |
|---|--|--|--|
| Prezime i ime autora, godina izdanja publikacije, naslov publikacije, izdavač, mjesto izdanja | | | |
| Agić, E., Šljivac, D., & Agić, B. (2021). Transient analysis at Short Circuit and start of induction Motor. In <i>Proceedings 7st Virtual International Conference on Science, Technology and Management in Energetics</i> . Niš, Serbia. | | | |
| Agić, E., Haličević, S., & Agić, B. (2020). Influence of Charges on the Price of Electricity - The Case of a Public Company "Elektroprivreda BiH. In <i>Proceedings Sarajevo "6st Virtual International Conference on Science, Technology and Management in Energetics</i> , (pp. 29-32). Niš, Serbia. | | | |
| Agić, E., Šljivac, D., Halilčević, S., & Agić, B. (2020). Influence on OnOff Switches of uploaded Transformer on electricity quality. In <i>Poceedings 6st Virtual International Conference on Science, Technology and Management in Energetics</i> . (pp. 251-254). Serbia, Niš. | | | |

| Učešće u projektima | | |
|---------------------|---------------------------|----------------|
| Naziv projekta | vrijeme trajanja projekta | uloga/pozicija |
| | | |

| Učešće u naučnim skupovima (Naziv naučno-stručnog skupa, godina održavanja, mjesto održavanja) | |
|--|--|
| 7st Virtual International Conference on Science, Technology and Management in Energetics. Niš, Serbia. 2021. | |