

**Elektrotehnički fakultet Sarajevo**  
Zmaja od Bosne bb, Kampus Univerziteta  
71000 Sarajevo  
Bosna i Hercegovina

Adnan Mujezinović, MoE, dipl. ing. el.  
Zmaja od Bosne 47a  
71000 Sarajevo  
Bosna i Hercegovina  
+387 61 507 504  
[adnan.mujezinovic@etf.unsa.ba](mailto:adnan.mujezinovic@etf.unsa.ba)

Sarajevo 01.12.2014. godine.  
Broj:

**n/r Vijeću doktorskog studija**

**Predmet: Molba za odobrenje prijedloga teme (projekta) doktorske disertacije**

Poštovani,

Obraćam Vam se s molbom da u skladu sa članom 32. Pravila studiranja za treći ciklus studija na Univerzitetu u Sarajevu, prema kojem Vjeće doktorskog studija na zahtjev kandidata obrazuje komisiju koja razmatra prihvatljivost prijedloga teme i određuje nastavnika/mentora/supervizora koji će usmjeravati studenta kod pripreme projekta doktorske disertacije, razmotrite i odobrite prijedlog teme doktorske disertacije sa radnim naslovom:

**„Modeliranje sistema katodne zaštite galvanskim anodama sa dinamičkim nelinearnim polarizirajućim karakteristikama“**

Obzirom na dosadašnju saradnju u naučno-istraživačkom radu, te imajući u vidu problematiku koja bi se tretirala u doktorskoj disertaciji kao mentora/supervizora predlažem Doc. dr. sci Irfana Turkovića, dipl. ing. el., nastavnika na Odsjeku za elektroenergetiku Elektrotehničkog fakulteta u Sarajevu. Također, odlukom broj 04-6-4365/13 od 19.11.2013. godine Doc. dr. sci Irfan Turković imenovan je za akademskog savjetnika pri izradi okvirnog koncepta teme doktorske disertacije. Saglasnost na prijedlog teme doktorske disertacije dali su Red. prof. dr. sci Alija Muharemović, dipl. ing. el., profesor na Elektrotehničkom fakultetu u Sarajevu, Red. prof. dr. sci Salih Čaršimamović, dipl. ing. el., profesor na Elektrotehničkom fakultetu u Sarajevu, Red. prof. dr. sci Sanja Martinez, dipl. ing. fiz., profesor na Fakultetu kemijskog inženjerstva i tehnologije, Sveučilišta u Zagrebu.

U prilogu molba za odobrenje prijedloga teme (projekta) doktorske disertacije prilažem:

1. Bografiju,
2. Obrazloženje prijedloga teme doktorske disertacije.

Sarajevo, 01.12.2014

Adnan Mujezinović

---