

Red.prof.dr. Mensur Hajro, dipl.el.ing.

Sarajevo, 02.03.2006. godine

Šefu Elektroenergetskog odsjeka
Elektrotehničkog fakulteta u Sarajevu

Predmet: Mišljenje po pitanju ekvivalencije Nastavnog plana i programa postdiplomskog studija Elektrotehničkog fakulteta u Sarajevu i Elektrotehničkog fakulteta u Zagrebu po kome je studirao gospodin Rasim Muminović, dipl.el.ing.

Odlukom šefa Elektroenergetskog odsjeka određe sam da pripremim mišljenje po pitanju ekvivalencije Nastavnog plana programa postdiplomskog studija Elektrotehničkog fakulteta u Sarajevu i Elektrotehničkog fakulteta u Zagrebu po kome je studirao gospodin Rasim Muminović, dipl.el.ing.

Gospodin Rasim Muminović, dipl.el.ing. upisao je postdiplomski studij na Elektrotehničkom fakultetu u Sarajevu 1986 godine, odslušao i položio određen broj predmeta.

Nastavni plan studija sastoji se od devet predmeta sa po 24 sata što ukupno iznosi 216 sati u odnosu na odgovarajući plan na Fakultetu u Sarajevu koji iznosi šest predmeta po 30 sati, tj 180 sati.

Na osnovu podnesene dokumentacije vidljivo je kandidat je položio sedam predmeta:

1. Vjerovatnost i statistika
2. Teorija elektromagnetnih polja
3. Analiza visokonaponskih mreža
4. Prenaponi u mrežama
5. Transformatori
6. Regulacija uzbudnih sistema
7. Izabrana poglavљa iz proračuna električnih mreža

Nije položio dva predmeta

1. Relejna zaštita
2. Prijelazne pojave u električnim strojevima

Za predmete Vjerovatnost i statistika i Transformatori ne postoje ekvivalenti u Nastavnom planu i programu studija na Elektrotehničkom fakultetu u Sarajevu dok za ostale predmete postoje ekvivalenti:

- | | |
|---|--|
| 1. Teorija elektromagnetnih polja | - Odabran poglavљa iz elektromagnetnih polja |
| 2. Analiza visokonaponskih mreža | - Modelovanje, simulacija i optimizacija |
| 3. Prenaponi u mrežama | - Tranzijenti u elektroenergetskom sistemu |
| 4. Regulacija uzbudnih sistema | - Regulacija u elektroenergetskom sistemu |
| 5. Izabrana poglavљa iz proračuna električnih mreža | - Odabran poglavљa iz analize elektroenergetskih sistema |
| 6. Relejna zaštita | - Savremeni sistemi zaštite i upravljanja |
| 7. Prijelazne pojave u električnim strojevima | - Dinamika električnih mašina |

Ako bi kandidat položio predmete Savremeni sistemi zaštite i upravljanja i Dinamika električnih mašina smatram da bi mu se mogao priznati postdiplomski studij sa Elektrotehničkog fakulteta u Zagrebu kao ekvivalent odgovarajućem studiju Elektrotehničkog fakulteta u Sarajevu na Elektroenergetskom odsjeku.

Predmetni nastavnici za ove predmete su

1. Red.prof.dr. Zijo Pašić, dipl.el.ing.
2. Vanr.prof.dr. Šemsudin Mašić, dipl.el.ing.

- Savremeni sistemi zaštite i upravljanja
Dinamika električnih mašina

