

Stari naziv predmeta	Novi naziv predmeta
Objektno orijentirano programiranje	SR303-17 Programiranje u Javi
Informacija i informacijski sustavi	SAR401-17 Informacijski sustavi i računalne mreže
Računalne i komunikacijske mreže	SAR401-17 Informacijski sustavi i računalne mreže
Osnove digitalnih komunikacija	SR502-17 Digitalne komunikacije
Digitalni komunikacijski sustavi	SR502-17 Digitalne komunikacije
Automatizacijska tehnika	SAIR601-17 Industrijska informatika i automatizacija
Primjena računala u elektroenergetici	SIER502 Programski alati u elektroenergetici
Diskretna matematika	SI301 Uvod u diskretnu matematiku
Osnove primjene računala	SAE102 Programiranje
Programiranje	SR201-17 Programiranje 2
Elektroenergetske mreže	PE502-17 Osnove elektroenergetskog sustava
Primjena energetske elektronike u elektroenergetici i elektromobilnost	DAEbc2-04 Primijenjena energetska elektronika
Elektroenergetski vodovi i transformatori	DEa1-04-17 Elektroenergetski transformatori
Pogonski strojevi i toplinske primjene obnovljivih izvora energije	DE4I-10 Toplinske primjene obnovljivih izvora energije
Matemat. obrada slike i računalni vid	DRD1-05 Obrada slike i računalni vid
Teorija polja i valova	DEC1-02 Primijenjeni elektromagnetizam u elektroenergetici
Elektroenergetski vodovi	DEa1-04-17 Elektroenergetski transformatori
Električne instalacije i rasvjeta	DEBC2-03 Projektiranje električnih instalacija, rasvjete i postrojenja
Obnovljivi izvori energije	DEB2-05 Obnovljivi izvori električne energije
Visokonaponska tehnika	DEA2-04 Sklopni aparati i visokonaponska tehnika
Kvaliteta napona u EES	DEA2-05 Kvaliteta i pouzdanost u elektroenergetskom sustavu
Energetska kompatibilnost	DEC1-04 Elektromagnetska kompatibilnost
Ekonomika elektroenerget. Sustava	DEA1-05 Ekonomika i tržište električne energije
Električni sklopni aparati	DEA2-04 Sklopni aparati i visokonaponska tehnika
Transformatori u EES	DEa1-04-17 Elektroenergetski transformatori
Pouzdanost elektroenerg. Sustava	DEA2-05 Kvaliteta i pouzdanost u elektroenergetskom sustavu
Tržište električnom energijom	DEA1-05 Ekonomika i tržište električne energije
Prijelazni procesi u elektroen. Sustavu	DEA2-03 Stabilnost i prijelazni procesi u elektroenergetskom sustavu
Stabilnost elektroenerg. sustava	DEA2-03 Stabilnost i prijelazni procesi u elektroenergetskom sustavu
Distribuirani računalni sustavi	DRACD3-02 Raspodijeljeni računalni sustavi
Optičke komunikacije	DKA2-05 Optoelektroničke komunikacije

*U tablici su navedeni predmeti koji su promijenili ime, spojeni su u jedan predmet i sl., pa će ispit toga „starog“ predmeta biti u terminu „novog“ predmeta promijenjenog imena.*