

LOGRO	Logika rozmyta	60	30		30						Z	4	
MAGIS	Magistrale i sieci przemysłowe	60					15		45		E	5	
PROSWBUD	Programowanie systemów wbudowanych	60					15		45		E	5	
												309	24

Przedmioty specjalistyczne do wyboru - specjalność: Programowanie systemów cyfrowych													
APD	Akwizycja i przetwarzanie danych	60					30		30		Z	4	
RESTRUC	Rekonfigurowalne struktury cyfrowe	60					15		45		E	5	
IMFIC	Implementacja filtrów cyfrowych	45	15		30						Z	4	
PRUSOC	Programowanie układów SoC z procesorami ARM	60	15		45						E	5	
PSPOKO	Projektowanie systemów kontrolno-pomiarowych w układach programowalnych	60					15		45		E	5	
												285	23

W przypadku zapisania się na jakiś przedmiot obcokrajowca niewładającego językiem polskim, zajęcia z tego przedmiotu będą prowadzone w języku angielskim.

Wszystkie seminaria, ćwiczenia, konwersatoria, laboratoria i pracownie podlegają zaliczeniu na ocenę

Z przyczyn organizacyjnych kolejność przedmiotów w semestrach w ramach jednego roku akademickiego może ulegać zmianom

Do uzyskania wpisu na dyplomie o ukończeniu danej specjalności wymagane jest uzyskanie co najmniej 17 punktów ECTS z przedmiotów, które obejmuje dana specjalność

* Przedmioty specjalistyczne mogą być wybierane z aktualnej listy przedmiotów specjalistycznych do wyboru dla wszystkich specjalności lub z listy przedmiotów dodatkowych ogłaszanej corocznie