

Plan studiów "Mikroinformatyka Systemów Cyfrowych" - studia stacjonarne 2. stopnia, sem. I - III
 Specjalność: Weryfikacja Systemów Cyfrowych (WSC)

NAZWA PRZEDMIOTU	GODZINY						ROZKŁAD ZAJĘĆ PROGRAMOWYCH W SEMESTRACH 1-3																		
	RAZEM	w tym					sem. 1						sem. 2						sem. 3						
		W	Ć	L	P	S	W	Ć	L	P	S	ECTS	W	Ć	L	P	S	ECTS	W	Ć	L	P	S	ECTS	
1 Weryfikacja funkcjonalna	90	30	0	60	0	0							2		4			E	8						
2 Sprzętowa implementacja algorytmów	60	30	0	30	0	0							2		2			E	5						
3 Interfejsy i magistrale	45	15	0	30	0	0							1		2				3						
4 Środowisko testowe dla języka Python/ Weryfikacja metodą emulacji sprzętowej	30	30	0	0	0	0							2						2						
5 Teoretyczne podstawy syntezy logicznej	30	30	0	0	0	0							2						2						
6 Metodyka UVM	75	30	0	30	15	0													2		2	1			3
7 Wysokopoziomowe modelowanie i projektowanie systemów	45	30	0	15	0	0													2		1				2
9 Komputerowo wspomaganie projektowanie układów scalonych	30	15	0	15	0	0													1		1				1
R A Z E M	405	210	0	180	15	0	0	0	0	0	0	0	9	0	8	0	0	20	5	0	4	1	0	0	6
	LICZBA GODZIN TYGODNIOWO						0						17						10						

Plan obowiązuje od roku akademickiego 2022/2023