

Plan studiów "Mikroinformatyka Systemów Cyfrowych" - studia stacjonarne 2. stopnia, sem. I - III

Przedmioty wspólne dla obydwu specjalności: PSC, 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 Język obcy	60	0	60	0	0	0		2					2		2			2							
2 Elementy prawa	30	15	15	0	0	0	1	1					3												
3 Metody zarządzania projektem/pracą	30	15	15	0	0	0							1	1				2							
4 Matematyka systemów cyfrowych	45	30	15	0	0	0	2	1			E		3												
5 Cyfrowe przetwarzanie sygnałów	30	15	0	15	0	0	1		1				2												
6 Projektowanie układów cyfrowych	60	30	0	30	0	0	2		2		E		5												
7 Języki opisu sprzętu	60	30	0	30	0	0	2		2				4												
9 Programowanie obiektowe	30	15	0	15	0	0	1		1				3												
10 Design for testability	30	15	0	15	0	0	1		1				3												
11 System-on-chip	30	15	0	15	0	0	1		1				3												
12 Projektowanie i weryfikacja układów cyfrowych	30	30	0	0	0	0	2						2												
13 Treści kierunkowe obieralne (specjalności)	405	195	0	195	15	0								9	0	8	0	0	20	4	0	5	1	0	6
14 Projekt PBL	60	0	0	0	60	0											4		6						
15 Treści obieralne z uczelnianej bazy	30	15	0	15	0	0														1		1			2
16 Seminarium dyplomowe	30	0	0	0	0	30																	2	2	
17 Praca dyplomowa	0	0	0	0	0	0																	E	20	
R A Z E M	960	420	105	330	75	30	13	4	8	0			30	10	3	8	4		30	5	0	6	1	2	30
	LICZBA GODZIN TYGODNIOWO						25						25						14						

Plan obowiązuje od roku akademickiego 2022/2023

- Treści ogólne
- Treści podstawowe
- Kierunkowe ogólne
- Kierunkowe anglojęzyczne
- Zwiastuny specjalności