

PLAN STUDIÓW dla kierunku TELEINFORMATYKA - studia stacjonarne I stopnia (inżynierskie)

Przedstawiony w dniu 09.09.2019, obowiązuje studentów, którzy rozpoczęli studia od 1.10.2019

NAZWA PRZEDMIOTU	GODZINY																																														
	Σ	w tym					sem 1					sem 2					sem 3					sem 4					sem 5					sem 6					sem 7										
		W	C	L	P		W	C	L	P	ECT	W	C	L	P	ECT	W	C	L	P	ECT	W	C	L	P	ECT	W	C	L	P	ECT	W	C	L	P	ECT											
1 WYCHOWANIE FIZYCZNE	60	0	60	0	0	2					2																																				
2 JEZYK ANGIELSKI	120	0	120	0	0	2				2	2			2		2				2																											
3 ANALIZA MATEMATYCZNA I ALGEBRA wariant (trad. / interak.)	120	60	60	0	0	2	2			E	6	2	2		E	6																															
4 PRAWDOPODOBIEŃSTWO I STATYSTYKA MATEMATYCZNA	45	15	15	15	0															1	1	1			3																						
5 FIZYKA	90	45	30	15	0	3	2			E	6		1		2																																
6 TECHNOLOGIE INFORMACYJNE	30	0	0	15	15			1	1		3																																				
7 PODSTAWY INFORMATYKI	75	30	15	30	0	1	1			3	1	2		E	3																																
8 PODSTAWY PROGRAMOWANIA KOMPUTERÓW	60	30	0	30	0	2		2		4																																					
9 PROGRAMOWANIE KOMPUTERÓW	60	15	0	30	15							1	2	1	E	5																															
10 ELEKTROTECHNIKA	60	30	30	0	0	1	1			3	1	1		E	3																																
11 TECHNIKI MULTIMEDIALNE	30	15	0	0	15											1		1		2																											
12 ELEKTRONIKA I MIERNICTWO	75	30	15	30	0						2	1			3			2		E	3																										
13 TECHNIKA CYFROWA	75	30	15	30	0						2	1	2		5																																
14 ARYTMETYKA SYSTEMÓW CYFROWYCH	30	15	15	0	0							1	1		2																																
15 METODY NUMERYCZNE	60	30	0	30	0										2	2				4																											
16 TEORIA INFORMACJI I KODOWANIA	45	30	15	0	0						2	1			2																																
17 PODSTAWY TRANSMISJI CYFROWYCH	60	30	0	30	0										2	2				4																											
18 ALGORYTMY I STRUKTURY DANYCH	60	30	15	15	0						2	1	1		4																																
19 PRZETWARZ. SYGNAŁÓW ANALOGOWYCH I CYFROWYCH	75	30	15	30	0										2	1	2			5																											
20 PODSTAWY TELEKOMUNIKACJI	75	30	15	30	0										2	1	2			5																											
21 BAZY DANYCH I i II	90	45	0	30	15											2	2		E	5	1		1		2																						
22 INŻYNIERIA OPROGRAMOWANIA	60	30	0	15	15											2	1	1		4																											
23 SYSTEMY OPERACYJNE	60	30	0	30	0											2				2					2		2																				
24 PODSTAWY TELETRANSMISJI	60	30	0	0	30											2			2	E	5																										
25 SIECI BEZPRZEWODOWE	45	30	0	15	0																				2	1		3																			
26 *MIKROPROCESORY	60	30	0	30	0											2		2		4																											
27 KOMPUTEROWO WSPOMAGANE PROJEKTOWANIE UKŁADÓW CYFROWYCH wariant	60	30	0	15	15																2	1	1		4																						
28 SYSTEMY MIKROPROCESOROWE I WBUDOWANE	75	30	0	30	15																2	2		E	5			1		1																	
29 ARCHITEKTURA KOMPUTERÓW	60	30	0	30	0																			2	2		E	4																			
30 ADMINISTRATION OF NETWORK SYSTEMS / MANAGEMENT SYSTEMS OF TELECOMMUNICATION	45	15	0	30	0																			1	2		3																				
31 ELECTROMAGNETIC COMPATIBILITY	45	30	0	15	0																2	1		3																							
32 SIECI KOMPUTEROWE	90	45	0	45	0																3	3		E	6																						
33 TECHNIKA ŚWIATŁOWODOWA	45	30	0	15	0											2		1		3																											
34 MOBILNE URZĄDZENIA ABONENCKIE	45	15	0	30	0																			1	2		E	4																			
35 PROJEKTOWANIE SIECI TELEKOMUNIKACYJNYCH	45	15	0	0	30																1		2		4																						
36 KRYPTOGRAFIA	45	15	0	0	30																		1		2		3																				
37 SIECI SENSOROWE	60	30	0	30	0																2	2		4																							
38 TELEMEDYCYNĄ	45	15	0	0	30																								1		2		3														
39 BEZPIECZEŃSTWO SIECI I SYSTEMÓW	60	30	0	30	0																			2	2		E	5																			
40 PRAKTYKA 4 tygodniowa		0	0	0	0																																										
41 GRAFIKA KOMPUTEROWA	60	30	0	30	0																																										
42 FILOZOFIA / SOCJOLOGIA	30	30	0	0	0																																										
43 ELEMENTY PRAWA	30	30	0	0	0	2				3																																					
44 CYBERNETYKA	45	30	0	0	15																		2		1		3																				
45 PRZEDMIOTY OBIERALNE	90	45	0	45	0																																										
46 PROJEKT INŻYNIERSKI	45	0	0	0	45																																										
<b>RAZEM GODZIN</b>	<b>2700</b>	<b>1185</b>	<b>435</b>	<b>795</b>	<b>285</b>	<b>11</b>	<b>10</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>30</b>	<b>12</b>	<b>11</b>	<b>6</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>30</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	<b>12</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>30</b>	<b>14</b>	<b>3</b>	<b>7</b>	<b>4</b>	<b>0</b>	<b>30</b>	<b>13</b>	<b>0</b>	<b>11</b>	<b>4</b>	<b>0</b>	<b>30</b>	<b>11</b>	<b>0</b>	<b>9</b>	<b>4</b>	<b>0</b>	<b>30</b>	<b>8</b>	<b>0</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>30</b>
LICZBA GODZIN TYGODNIOWO											25									29																											
LICZBA EGZAMINÓW											2E									3E				2E																							
LICZBA ZALICZEN											8									10				8																							
ECTS	210																																														