

PLAN STUDIÓW PODYPLOMOWYCH  
NA WYDZIALE ELEKTROTECHNIKI, AUTOMATYKI I INFROMATYKI

NA KIERUNKU INFROMATYKA ŚLEDZCZA

Obowiązuje od roku akademickiego 2018/2019

Lp	Nazwa przedmiotu	Liczba godzin w semestrze I						Liczba godzin w semestrze II						Liczba punktów ECTS	
		W	C	L	P	S		W	C	L	P	S			
1	Podstawy sieci komputerowych [lab. CISCO]	10		10											2
2	Bezpieczeństwo systemów komputerowych i sieci [pentesty] E	10		15											3
3	Techniczne aspekty bezpieczeństwa danych [wyciek danych]	10		15											3
4	Aspekty prawne informatyki śledczej, KK	8		8											2
5	Aspekty prawne informatyki śledczej, KC	8													1
6	Informatyka śledcza E	10		15											3
7	Techniki analizy obrazu	10			10										2
8	Techniki gromadzenia informacji z serwisów www [biały wywiad]	10		10	5										3
9	Techniki odzyskiwania danych							4		14					2
10	Zabezpieczanie i analiza danych z urządzeń mobilnych E							4		20					3
11	Praca operacyjna z urządzeniami firmy Apple							8		10					2
12	Kryptografia i steganografia E							10		15					3
13	Pozyskiwanie danych z systemów mikroprocesorowych							6		6					1
14	Techniki pozyskiwania danych							8		11					2
15	Praca końcowa											20			4
		76	0	73	15	0		40	0	76	0	20			
Razem		<b>164</b>						<b>136</b>							
		<b>300</b>												<b>36</b>	