

Plan studiów podyplomowych obowiązujący od roku akademickiego 2020/2021

KIERUNEK: Cyberbezpieczeństwo

Nazwa jednostki prowadzącej: Wydział Matematyki, Fizyki i Informatyki

Lp.	Nazwa modułu (przedmiotu)*	Forma zal.	Punkty ECTS	Wymiar godzin					Rok I																
				Razem	Rodzaj zaj.					1					2										
					WY	CA	LB	KW	SM	WY	CA	LB	KW	SM	Forma zal.	Punkty ECTS	WY	CA	LB	KW	SM	Forma zal.	Punkty ECTS		
1	Środowisko Cyber Experta - System Kali Linux	z/o	4	30	0	0	30	0	0			30			z/o	4									
2	Programowanie w języku Python	z/o	3	15	0	0	15	0	0			15			z/o	3									
3	Bezpieczeństwo Web Aplikacji	z/o	4	30	0	0	30	0	0			30			z/o	4									
4	Bezpieczeństwo sieci komputerowych	z/o	4	30	0	0	30	0	0			30			z/o	4									
5	Bezpieczne programowanie aplikacji	z/o	4	30	0	0	30	0	0									30			z/o		4		
6	Kryptografia stosowana	z/o	4	30	0	0	30	0	0									30			z/o		4		
7	Testy penetracyjne	z/o	4	30	0	0	30	0	0									30			z/o		4		
8	Zarządzanie bezpieczeństwem informacji	z/o	3	15	0	0	15	0	0									15			z/o		3		
Razem			30	210	0	0	210	0	0	0	0	105	0	0		15	0	0	105	0	0		15		
Razem godziny w semestrze										105					105										
Punkty ECTS w semestrze										15					15										

Symbole: WY-wykład, CA-ćwiczenia, LB-laboratorium, KW-konwersatorium, SM-seminarium

W przypadku studiów 1,5-letnich i 2-letnich należy dodać odpowiednią ilość kolumn. Liczbę wierszy można zwiększać w zależności od potrzeb.

* do każdego przedmiotu sporządza się sylabus