

„Uczelnia najwyższej jakości – UP to the TOP”

Projekt współfinansowany ze środków Unii Europejskiej w ramach środków Europejskiego Funduszu Społecznego

HARMONOGRAM WSPARCIA

Zadanie 7. Dostosowanie i realizacja programu kształcenia do potrzeb społeczno-gospodarczych na kierunku Inżynieria Bezpieczeństwa poz. 96 Zajęcia w formie projektowej

LP.	DATA	DZIEŃ TYGODNIA	NAZWA WSPARCIA	GRUPA	ZAJĘCIA/TEMAT	PROWADZĄCY	GODZINA	LICZBA GODZIN	MIEJSCE
1	21.02.2022	poniedziałek	Zajęcia w formie projektowej	A	Przegląd zagadnień kryptosystemów eliptycznych na przykładzie technologii Blockchain	dr hab Olesia Afanasieva, prof UP	8.00 - 13.25	7	on-line
2	07.03.2022	poniedziałek	Zajęcia w formie projektowej	A	Wybrane zagadnienia lingwistyki komputerowej. Przetwarzanie języka naturalnego Tworzenie słownictwa: tokenizacja słów. Klasyfikacja w analizie tekstowej. Kontekstowa analiza tekstu	dr hab Olesia Afanasieva, prof UP	13.00 - 18.25	7	on-line
3	14.03.2022	poniedziałek	Zajęcia w formie projektowej	A	Wybrane algorytmy ML do pracy z danymi tekstowymi Analiza danych tekstowych w Pythonie	dr hab Olesia Afanasieva, prof UP	13.00 - 17.30	6	on-line

LP.	DATA	DZIEŃ TYGODNIA	NAZWA WSPARCIA	GRUPA	ZAJĘCIA/TEMAT	PROWADZĄCY	GODZINA	LICZBA GODZIN	MIEJSCE
1	20.01.2022	czwartek	Zajęcia w formie projektowej	B	Bezpieczeństwo energetyczne Polski	dr hab. Robert Kłaczyński, prof. UP	8.00 - 15.30	10	UP
2	21.01.2022	piątek	Zajęcia w formie projektowej	B	Bezpieczeństwo energetyczne Polski	dr hab. Robert Kłaczyński, prof. UP	8.00 - 15.30	10	UP

LP.	DATA	DZIEŃ TYGODNIA	NAZWA WSPARCIA	GRUPA	ZAJĘCIA/TEMAT	PROWADZĄCY	GODZINA	LICZBA GODZIN	MIEJSCE
1.	12.01.2022	środa	Zajęcia w formie projektowej	C	Omówienie zasad planowania i realizacji projektów inżynierskich.	dr hab. inż. Iwona Sulima, prof. UP	8.00-11.00	4 h	UP, 14N
2	19.01.2022	środa	Zajęcia w formie projektowej	C	Wymagania stawiane materiałom inżynierskich w kontekście bezpiecznych warunków pracy urządzeń, maszyn i narzędzi	dr hab. inż. Iwona Sulima, prof. UP	8.00-11.00	4h	UP, 14N
3.	24.01.2022	środa	Zajęcia w formie projektowej	C	Niezawodność i trwałość materiałów i wyrobów - wybrane metody badawcze	dr hab. inż. Iwona Sulima, prof. UP	8:00-9:30	2 h	UP, 14N
4	17.02.2022	czwartek	Zajęcia w formie projektowej	C	Zasady optymalizacji procesów spiekania i ocena jakości materiałów spiekanych	dr hab. inż. Iwona Sulima, prof. UP	8.00-11.45	5 h	UP, 14N
5	24.02.2022	czwartek	Zajęcia w formie projektowej	C	Badania właściwości mechanicznych w skali mikro	dr hab. inż. Iwona Sulima, prof. UP	8.00-11.45	5 h	UP, 14N