



Praktyka studencka 1

Karta opisu przedmiotu

Informacje podstawowe

Kierunek studiów Informatyka Społeczna	Cykl dydaktyczny 2026/2027	
Specjalność -	Kod przedmiotu HIFSS.I10.00193.26	
Jednostka organizacyjna Wydział Humanistyczny	Języki wykładowe polski	
Poziom kształcenia Studia licencjackie I stopnia	Obligatoryjność Obowiązkowy	
Forma studiów Stacjonarne	Blok zajęciowy Przedmioty kierunkowe	
Profil studiów Praktyczny	Przedmiot powiązany z badaniami naukowymi Nie	
Koordynator przedmiotu	Tomasz Masłyk	
Prowadzący zajęcia	Tomasz Masłyk	
Okres Semestr 5	Forma zaliczenia Zaliczenie	Liczba punktów ECTS 22
	Forma prowadzenia i godziny zajęć Praktyka zawodowa: 0	

Efekty uczenia się dla przedmiotu

Kod	Efekty w zakresie	Kierunkowe efekty uczenia się	Metody weryfikacji
Wiedzy - Student zna i rozumie:			
W1	zna podstawowe koncepcje teoretyczne i pojęcia pozwalające na wybór odpowiednich metod analizy obserwowanego zjawiska.	IFS1P_W04	Sprawozdanie z odbycia praktyki , Potwierdzenie realizacji programu praktyki

Kod	Efekty w zakresie	Kierunkowe efekty uczenia się	Metody weryfikacji
Umiejętności - Student potrafi:			
U1	potrafi odpowiednio określić priorytety służące realizacji określonego zadania aby efektywnie je zrealizować	IFS1P_U12	Sprawozdanie z odbycia praktyki , Potwierdzenie realizacji programu praktyki
U2	Student potrafi myśleć i działać w sposób przedsiębiorczy	IFS1P_U13	Sprawozdanie z odbycia praktyki , Potwierdzenie realizacji programu praktyki
Kompetencje społecznych - Student jest gotów do:			
K1	Student potrafi współdziałać i pracować w grupie, przyjmując w niej różne role	IFS1P_K01	Sprawozdanie z odbycia praktyki , Potwierdzenie realizacji programu praktyki
K2	Student rozumie potrzebę uczenia się przez całe życie.	IFS1P_K04	Sprawozdanie z odbycia praktyki , Potwierdzenie realizacji programu praktyki

Treści programowe zapewniające uzyskanie efektów uczenia się dla modułu zajęć

Praktykę studenci odbywają w wybranych firmach. Praktyka łącznie obejmuje 6 miesięcy i trwa przez część semestru 5 oraz w semestrze 6.

Nakład pracy studenta

Rodzaje zajęć studenta	Średnia liczba godzin* przeznaczonych na zrealizowane aktywności
Udział w zajęciach dydaktycznych/praktyka	550
Łączny nakład pracy studenta	Liczba godzin 550

* godzina (lekcyjna) oznacza 45 minut

Treści programowe

Lp.	Treści programowe	Efekty uczenia się dla przedmiotu	Formy prowadzenia zajęć
1.	Szczegółowe treści zależą do insytucji przyjmującej Studenta na praktyki.	W1, U1, U2, K1, K2	Praktyka zawodowa

Informacje rozszerzone

Metody i techniki kształcenia :

Metody i techniki kształcenia realizowane w miejscu odbywania praktyki zawodowej

Rodzaj zajęć	Metody zaliczenia	Warunki zaliczenia przedmiotu
Praktyka zawodowa	Sprawozdanie z odbycia praktyki , Potwierdzenie realizacji programu praktyki	

Warunki i sposób zaliczenia poszczególnych form zajęć, w tym zasady zaliczeń poprawkowych, a także warunki dopuszczenia do egzaminu

Studenci ewidencjonują przebieg praktyk w dzienniczkach praktyk, których druk dostarczany jest przez dziekanat WH. Wpisy w dzienniczku praktyk muszą zostać potwierdzone przez zakładowego opiekuna praktyk (wyznaczonego przez zakład pracy w którym odbywana jest praktyka). Na tej podstawie opiekun dydaktyczny praktyk dokonuje wpisu zaliczenia z praktyki.

Sposób obliczania oceny końcowej

Zaliczenie na podstawie zaświadczenia z firmy, w której student odbywa praktyki oraz dzienniczka praktyk

Sposób i tryb wyrównywania zaległości powstałych wskutek nieobecności studenta na zajęciach

Tryb ustalany indywidualnie z opiekunem praktyk

Wymagania wstępne i dodatkowe

Praktyki studenckie winny być zrealizowane i zaliczone przed końcem semestru, którego program przewiduje realizację tych praktyk. Zaliczenie praktyk jest warunkiem zaliczenia semestru studiów, w ramach którego winny zostać zrealizowane.

Niezrealizowanie w ustalonym czasie praktyki uniemożliwia zakończenie w wyznaczonym terminie semestru. W przypadku takim student otrzymuje wpis warunkowy na następny semestr z wyznaczeniem terminu zaliczenia praktyki.

Dziekan Wydziału, może zaliczyć jako praktykę zawodową wykonywaną przez studenta pracę jeżeli student:

a) studiuje w trybie niestacjonarnym i jednocześnie wykonuje pracę zawodową, której charakter jest zgodny z kierunkiem odbywanych studiów, a okres zatrudnienia nie jest krótszy od obowiązującego wymiaru praktyki,

b) studiuje w trybie stacjonarnym lub niestacjonarnym i przedłoży zaświadczenie o okresie zatrudnienia nie krótszym niż obowiązujący wymiar praktyki, w okresie ostatnich trzech lat, którego charakter jest zgodny z kierunkiem odbywanych studiów,

c) odbył w ciągu ostatnich dwóch lat praktykę w wymiarze i o charakterze zgodnym z programem wymaganej praktyki, udokumentowaną stosownym zaświadczeniem,

d) w ciągu ostatnich trzech lat wykonywał w ramach wolontariatu pracę o charakterze zgodnym z kierunkiem odbywanych studiów i przez okres nie krótszy niż obowiązujący wymiar praktyki, potwierdzoną stosownym dokumentem.

Jeżeli okresy pracy lub praktyki studenta są krótsze od obowiązującego wymiaru praktyki Dziekan Wydziału może zaliczyć je na poczet części wymaganej praktyki

Zasady udziału w poszczególnych zajęciach, ze wskazaniem, czy obecność studenta na zajęciach jest obowiązkowa

Brak

Literatura

Obowiązkowa

1. Student we własnym zakresie wykorzystuje literaturę potrzebną do zrealizowania zadań wyznaczonych przez opiekuna praktyk z ramienia instytucji

Kierunkowe efekty uczenia się

Kod	Treść
IFS1P_K01	potrafi myśleć i działać w sposób przedsiębiorczy
IFS1P_K04	rozumie potrzebę uczenia się przez całe życie, uzupełniania wiedzy oraz znaczenie umiejętności krytycznej analizy odbieranych treści
IFS1P_U12	potrafi wykorzystać zdobytą wiedzę i umiejętności nabyte podczas praktyki zawodowej w rozwiązywaniu praktycznych problemów
IFS1P_U13	potrafi planować i organizować pracę indywidualną i zespołową oraz podejmować współpracę w ramach interdyscyplinarnych zespołów
IFS1P_W04	zna w stopniu zaawansowanym pojęcia z zakresu nauk społecznych i technicznych pozwalające na interpretację procesów i zjawisk zachodzących we współczesnych społeczeństwach, jak również zna kryteria wyboru metod i technik analizy obserwowanych zjawisk