

OPIS PRZEDMIOTU KSZTAŁCENIA

Nazwa przedmiotu Staż III					
Nazwa jednostki prowadzącej przedmiot Instytut Matematyki					
Kierunek	Specjalność	Specjalizacja	Semestr/y	Poziom kształcenia/ profil kształcenia	Forma studiów
Informatyka	Programowanie	-	6	SPS/ praktyczny	Stacjonarne/niestacjonarne
Nazwisko osoby prowadzącej (osób prowadzących) Opiekunowie staży z ramienia Instytutu Matematyki oraz z ramienia firm, w których odbywa się staż					
Formy zajęć	Liczba godzin				Liczba punktów ECTS
	N (nauczyciel)		S (student)		
	studia stacjonarne	studia niestacjonarne	studia stacjonarne	studia niestacjonarne	
Staż III			120	120	4
Razem			120	120	4
Metody dydaktyczne <ul style="list-style-type: none"> • Metody dydaktyczne określają i realizują pracodawcy, poprzez opiekuna praktyk ze strony pracodawcy. 					
Określenie przedmiotów wprowadzających wraz z wymogami wstępnymi A. Wymagania formalne: zaliczone przedmioty z semestrów 1,2,3 B. Wymagania wstępne: brak					
Cele przedmiotu <ul style="list-style-type: none"> • Ogólnym celem staży jest sprawdzenie i konfrontacja wiedzy i umiejętności uzyskanych podczas studiów z działalnością realnie funkcjonującej firmy/institucji. Na podstawie staży student weryfikuje swoje predyspozycje zawodowe i zdobywa niezbędne doświadczenie. • Pomoc studentowi przy sprecyzowaniu zainteresowań zawodowych na przyszłość. 					
Uwaga! Student odbywa staż w firmie/institucji wybranej przez siebie bądź wskazanej przez uczelnię. Staże mogą być organizowane w firmach/institucjach, których charakter działań związany jest z kierunkiem i specjalnością odbywanych studiów.					
Treści programowe Współudział w wykonywaniu prac ściśle związanych z kierunkiem studiów pod nadzorem opiekuna praktyk wyznaczonego w miejscu odbywania stażu. Wykonywane prace powinny dotyczyć jednego bądź większe liczby niżej podanych obszarów działalności związanej z wytwarzaniem, użytkowaniem i utrzymaniem oprogramowania: <ul style="list-style-type: none"> • Projektowanie oprogramowania • Udział w zespołach tworzących oprogramowanie lub praca indywidualna z zakresu wytwarzania oprogramowania • Testowanie oprogramowania • Tworzenie dokumentacji technicznej dla oprogramowania i systemów informatycznych • Wykorzystywanie istniejących aplikacji lub systemów informatycznych • Wdrażanie aplikacji i systemów 					
Efekty kształcenia Wiedza W_01 Zna wymagania przyszłych pracodawców dotyczące zasad pracy zespołowej, zarządzania jakością i wykorzystania nowych trendów rozwojowych w zakresie wytwarzania i utrzymania oprogramowania. W_02 Zależnie od profilu działalności firmy/institucji, w której odbywa staż - specjalistyczna wiedza w zakresie stosowanej metodologii wytwarzania oprogramowania oraz narzędzi i metod			Sposób zaliczenia oraz formy i podstawowe kryteria oceny/wymagania egzaminacyjne A. Sposób zaliczenia ST – zaliczenie z oceną B. Sposoby weryfikacji i oceny efektów (ST) Staże - podstawą zaliczenia jest: • zaświadczenie firmy/institucji o odbyciu		

<p>programistycznych.</p> <p>W_03 Student powinien posiadać rozeznanie odnośnie swoich preferencji oraz charakteru ewentualnej przyszłej pracy.</p> <p>Umiejętności</p> <p>U_01 Potrafi zrealizować harmonogram prac wykorzystując właściwe metody i narzędzia.</p> <p>U_02 Potrafi opracować i omówić uzyskane wyniki zleconych prac.</p> <p>U_03 Umie oszacować czas potrzebny na realizację zleconego zadania oraz opracować i zrealizować harmonogram zapewniający dotrzymanie terminów, odpowiednio dokumentując swoją pracę.</p> <p>U_04 Potrafi w sposób praktyczny wykorzystać wiedzę, zdobytą w dotychczasowym toku studiów, do konkretnego zastosowania.</p> <p>Kompetencje społeczne</p> <p>K_01 Student ma świadomość wpływu podejmowanych czynności na pracę zespołu.</p> <p>K_02 Ma świadomość ważności podnoszenia kompetencji zawodowych, przestrzegania zasad etyki zawodowej i poszanowania różnorodności poglądów.</p> <p>K_03 Rozumie konieczność systematycznej pracy nad wszelkimi projektami.</p> <p>K_04 Potrafi pracować indywidualnie i w zespole, w tym także potrafi zarządzać swoim czasem oraz podejmować zobowiązania i dotrzymywać terminów</p>	<p>stażu,</p> <ul style="list-style-type: none"> • sporządzony przez studenta raport (sprawozdanie) z przebiegu stażu poświadczony przez opiekuna stażu w z ramienia firmy/instytucji – efekty W_01, W_02, W_03, U_01, U_02, U_03, U_04, K_01, K_02, K_03, K_04
--	--

Matryca efektów kształcenia dla przedmiotu

Numer (symbol) efektu kształcenia	Odniesienie do efektów kształcenia dla programu	Odniesienie do charakterystyki drugiego stopnia PRK dla obszaru/ obszarów
W_01	K1_W09, K1_W11, K1_W12, K1_W25	P6S_WG
W_02	K1_W19	P6S_WG
W_03	K1_W09	P6S_WG
U_01	K1_U08, K1_U36	P6S_UW
U_02	K1_U39	P6S_UW
U_03	K1_U08	P6S_UW
U_04	K1_U17, K1_U18, K1_U34, K1_U38, K1_U40,	P6S_UW
K_01	K1_K05	P6S_KR
K_02	K1_K01, K1_K06, K1_K03	P6S_KK, P6S_KR
K_03	K1_K04	P6S_KO
K_04	K1_K04, K1_K05	P6S_KO, P6S_KR

Wykaz literatury

A. Literatura wymagana do ostatecznego zaliczenia zajęć (zdania egzaminu):

Według zalecenia w miejscu odbywania stażu.

B. Literatura uzupełniająca

1. Według zalecenia w miejscu odbywania stażu.
2. Meredith Balbin R., *Twoja rola w zespole*, Gdańskie Wydawnictwo Psychologiczne, Gdańsk 2003
3. Maxwell J., *Talent nie wystarczy*, Wydawnictwo StudioEMKA
4. Sennett R., *Etyka dobrej roboty*, Wydawnictwo Muza

Kontakt

dr Ryszard Motyka
ryszard.motyka@apsl.edu.pl