Program studiów

Część A) programu studiów*

Efekty uczenia się

Wydział prowadz	zący studia:	Wydział Matematyki i Informatyki
(nazwa kierunku m	rym są prowadzone studia: nusi być adekwatna do zawartości programu studiów a lanych efektów uczenia się)	Informatyka (studia inżynierskie)
Poziom studiów		studia pierwszego stopnia
(studia pierwszego, drugiego stopnia, jednolite studia magisterskie)		
Poziom Polskiej Ramy Kwalifikacji: (poziom 6, poziom 7)		poziom 6
Profil studiów:		ogólnoakademicki
(ogólnoakademicki, praktyczny)		ogomounuuemiem
Tytuł zawodowy uzyskiwany przez absolwenta:		inżynier
artystycznej (dys W przypadku przypo wskazuje się dyscyp	nie kierunku do dyscypliny naukowej lub cyplin), do których odnoszą się efekty uczenia się: orządkowania kierunku studiów do więcej niż 1 dyscypliny, liny (malejąco wg udziału %); jako pierwszą wykazuje się q, w ramach której będzie uzyskiwana ponad połowa	Dyscyplina: informatyka (72%) matematyka (28%) Dyscyplina wiodąca: informatyka
(1) Symbol	(2) Po ukończeniu studiów absolwent osi	ąga następujące efekty uczenia się:
	WIEDZA	
K_W01	Absolwent:	
	ma wiedzę w zakresie matematyki obejmującą matematyki dyskretnej, logiki i teorii mnogości ora	
K_W02	ma uporządkowaną, podbudowaną teoretycznie algorytmów i złożoności, języków formalnyc komputerowych, systemów operacyjnych, techno programowania, grafiki i komunikacji czło oprogramowania	ch i automatów, architektury systemów logii sieciowych, języków i paradygmatów
K_W03	zna najważniejsze konstrukcje programistyczne programowania	oraz pojęcia składni i semantyki języków
K_W04	zna metody i techniki projektowania, analizowania	i programowania algorytmów
K_W05	zna najważniejsze struktury danych i wykonywar numeryczne oraz metody obliczeń przybliżonych.	ne na nich operacje, zna wybrane algorytmy
K_W06	ma wiedzę na temat architektury współczesnych s (logika układów cyfrowych i reprezentacja dany pamięć, architektury wieloprocesorowe)	
K_W07	zna niskopoziomowe zasady wykonywania programów	
K_W08	zna zasady działania systemów operacyjnych z współbieżności, szeregowania zadań i zarządzania j	ze szczególnym uwzględnieniem procesów,
K_W09	ma wiedzę na temat zarządzania informacją,	w tym dotyczącą systemów baz danych,

	modelowania danych, składowania i wyszukiwania informacji	
K_W10	ma wiedzę na temat różnych paradygmatów programowania i języków programowania	
K_W11	ma wiedzę na temat inżynierii oprogramowania, w tym projektowania (wzorce projektowe architektura oprogramowania, analiza i projektowanie obiektowe)	
K_W12	ma wiedzę na temat technologii sieciowych, w tym podstawowych protokołów komunikacyjnych, bezpieczeństwa i budowy aplikacji sieciowych	
K_W13	ma podstawową wiedzę dotyczącą prawnych i społecznych aspektów informatyki, w tyn odpowiedzialności	
K_W14	zna podstawowe zasady bezpieczeństwa i higieny pracy w zawodzie informatyka	
K_W15	zna ogólne zasady tworzenia i rozwoju form indywidualnej przedsiębiorczości, wykorzystującej wiedzę, umiejętności i kompetencje społeczne związane z kierunkiem informatyka	
K_W16	zna podstawy fizyczne budowy i działania urządzeń cyfrowych	
	UMIEJĘTNOŚCI	
K_U01		
	potrafi zastosować wiedzę matematyczną do formułowania, analizowania i rozwiązywania prostych zadań związanych z informatyką	
K_U02	potrafi planować swoje uczenie się, potrafi pozyskiwać informacje z literatury, baz wiedzy Internetu oraz innych wiarygodnych źródeł, integrować je, dokonywać ich interpretacji oraz wyciągać wnioski i formułować opinie	
K_U03	potrafi pracować indywidualnie i w zespole informatyków, w tym także potrafi zarządzać swoin czasem oraz podejmować zobowiązania i dotrzymywać terminów	
K_U04	potrafi porozumiewać się przy użyciu różnych technik w środowisku zawodowym oraz w innych środowiskach, w tym w języku angielskim oraz z wykorzystaniem narzędzi informatycznych	
K_U05	potrafi pisać, uruchamiać i testować programy w wybranym środowisku programistycznym	
K_U06	umie czytać ze zrozumieniem programy zapisane w języku programowania imperatywnego	
K_U07	projektuje, analizuje pod kątem poprawności i złożoności obliczeniowej oraz programuje algorytmy; wykorzystuje podstawowe techniki algorytmiczne i struktur danych	
K_U08	posługuje się przyjętymi formatami reprezentacji różnego rodzaju danych stosownie do sytuacj (liczby, tablice, tekst, obrazy, dźwięk i filmy) pamiętając o ich ograniczeniach, np. związanych z arytmetyką komputera	
K_U09	potrafi zainstalować i skonfigurować wybrany system operacyjny oraz nim administrować, v tym instalować potrzebne oprogramowanie	
K_U10	opisuje problemy związane z wykonywaniem programów współbieżnych; rozumie mechanizmy synchronizacji procesów	
K_U11	potrafi wyjaśnić na czym polega zarządzanie pamięcią w systemach operacyjnych, co to jest hierarchia pamięci, co to jest pamięć wirtualna	
K_U12	potrafi skonfigurować prostą sieć (jeden serwer, kilku klientów) i nią administrować z wykorzystaniem stosownych narzędzi	

K_U13	potrafi dbać o bezpieczeństwo danych, w tym o ich bezpieczne przesyłanie; posługuje się narzędziami kompresji i szyfrowania danych	
K_U14	posiada umiejętność tworzenia prostych, bezpiecznych aplikacji internetowych z wykorzystaniem baz danych	
K_U15	potrafi zaprojektować wygodny interfejs użytkownika ze szczególnym uwzględnieniem aplikacji internetowych	
K_U16	potrafi stworzyć model obiektowy prostego systemu (np. w języku UML)	
K_U17	posiada umiejętność budowy prostych systemów bazodanowych wykorzystujących przynajmniej jeden z najbardziej popularnych systemów zarządzania bazą danych	
K_U18	posiada umiejętność wykonania analizy danych liczbowych na poziomie statystyki opisowej z wykorzystaniem jednego ze standardowych pakietów statystycznych	
K_U19	potrafi formułować zapytania do bazy danych w wybranym języku zapytań	
K_U20	potrafi posługiwać się przynajmniej jednym z naukowych pakietów numerycznych i wykonywać za jego pomocą złożone obliczenia numeryczne	
K_U21	ocenia przydatność różnych paradygmatów i związanych z nimi środowisk programistycznych do rozwiązywania różnego typu problemów	
K_U22	projektuje oprogramowanie zgodnie z metodyką obiektową	
K_U23	potrafi ocenić, na podstawowym poziomie, przydatność rutynowych metod i narzędzi informatycznych oraz wybrać i zastosować właściwą metodę i narzędzia do typowych zadań informatycznych	
K_U24	potrafi - zgodnie z zadaną specyfikacją - zaprojektować oraz zrealizować prosty system informatyczny, używając właściwych metod, technik i narzędzi	
K_U25	potrafi wykonać prostą analizę sposobu funkcjonowania systemu informatycznego i ocenić istniejące rozwiązania informatyczne, przynajmniej w odniesieniu do ich cech funkcjonalnych	
K_U26	tworzy, ocenia i realizuje plan testowania oprogramowania	
K_U27	ma umiejętność posługiwania się przynajmniej jednym z najbardziej popularnych systemów zarządzania wersjami	
K_U28	posługuje się wzorcami projektowymi	
K_U29	umie posługiwać się co najmniej jednym językiem obcym na poziomie średniozaawansowanym (B2)	
K_U30	umie przeprowadzić wstępną analizę ekonomiczną realizowanych projektów na tle istniejących rozwiązań; ocenia przydatność różnych narzędzi informatycznych	
K_U31	potrafi zgodnie z zadaną specyfikacją zaprojektować i zrealizować prosty układ elektroniczny używając odpowiednich technik i narzędzi	

KOMPETENCJE SPOŁECZNE		
K_K01	Absolwent jest gotów do:	
	przestrzegania zasad i norm obowiązujących informatyka, w tym norm etycznych, rozumienia znaczenia uczciwości intelektualnej w działaniach własnych i innych osób	
K_K02	wypełniania zobowiązań społecznych, służenia swoją wiedzą i umiejętnościami, twórczego myślenia w celu udoskonalania istniejących bądź stworzenia nowych rozwiązań	
K_K03	krytycznej oceny swojej wiedzy i dalszego jej doskonalenia z wykorzystaniem różnych źródeł informacji	
K_K04	pokonywania trudności stojących na drodze do realizacji założonego celu i systematycznej pracy nad wszelkimi projektami, które mają długofalowy charakter	

^{*} Program studiów – część A) - efekty uczenia się (z umieszczoną pod tabelą informacją, kiedy został uchwalony przez radę wydziału oraz od jakiego roku akademickiego miałby obowiązywać) musi być podpisany przez dziekana wydziału.

(1)

Objaśnienia oznaczeń:

K (przed podkreślnikiem) - kierunkowe efekty uczenia się

W – kategoria wiedzy

U – kategoria umiejętności

K (po podkreślniku) – kategoria kompetencji społecznych

(2)

Opis zakładanych efektów uczenia się dla studiów prowadzonych na danym kierunku, poziomie i profilu w zakresie wiedzy, umiejętności oraz kompetencji społecznych.