

KARTA PRZEDMIOTU (SYLABUS)

Opis przedmiotu

Kod przedmiotu		Nazwa przedmiotu	JĘZYKI SKRYPTOWE W ZARZĄDZANIU SYSTEMAMI	
I/O/1/NST/B2-10-1			SCRIPTING LANGUAGES IN SYSTEMS MANAGEMENT	
Język wykładowy		język polski		
Rok akademicki		2024/2025		
Kierunek		Informatyka		
w zakresie		-		
Poziom studiów		studia pierwszego stopnia		
Profil studiów		ogólnoakademicki		
Forma studiów		studia niestacjonarne		
Semestr / semestry		8		
Przynależność do grupy zajęć		B2. Grupa zajęć kierunkowych – do wyboru		
Status przedmiotu		obieralny		
Formy realizacji zajęć dydaktycznych, wymiar, punkty ECTS		Forma zajęć	Liczba godzin zajęć dydaktycznych	Liczba punktów ECTS
		Wykład	18 [h]	6 ECTS
		Laboratorium	18 [h]	
Powiązanie przedmiotu	z profilem studiów	związany z prowadzoną działalnością naukową w dyscyplinach, do których przyporządkowany jest kierunek studiów		3 ECTS
	z uprawnieniami	służy do zdobywania przez studenta kompetencji inżynierskich		3 ECTS
	z dyscypliną	informatyka techniczna i telekomunikacja		6 ECTS
Forma nauczania		tradycyjna – zajęcia zorganizowane w Uczelni i/lub zajęcia z wykorzystaniem metod i technik kształcenia na odległość (max. 0,7 ECTS)		
Wymagania wstępne				
Jednostka prowadząca		Katedra Informatyki i Teleinformatyki		
Koordynator		dr hab. inż. Tomasz Ciszewski, prof. Urad.		
Adres strony internetowej pjo		www.wteii.uniwersytetradom.pl		
Adres e-mail, telefon koordynatora		t.ciszewski@urad.edu.pl , +48 48 3617733		
EFEKTY UCZENIA SIĘ, TREŚCI PROGRAMOWE, REALIZACJA ZAJĘĆ DYDAKTYCZNYCH, WERYFIKACJA EFEKTÓW UCZENIA SIĘ				
Cel kształcenia:		Przygotowanie studenta do wykorzystania języków skryptowych w diagnostyce systemów oraz administrowania nimi.		
Treści programowe:		Wykład [BN, W1]: Przegląd możliwości Powershell. Kluczowe elementy składni Powershell (łączenie poleceń, przepływ sterowania, obsługa błędów, funkcje ...). Moduły. Praca z danymi. Zdalne uruchamianie skryptów. Obsługa wejścia-wyjścia. Przykładowe skrypty do administrowania systemem. <div>Suma: 18 [h]</div>		
		Laboratorium [BN, U1, K1]: Wdrażanie konsoli powłoki. Konfigurowanie środowiska skryptowego. Inwentaryzacja zasobów. Automatyzacja rutynowych zadań. Zarządzanie komponentami systemu. Konfiguracja usług sieciowych. Tworzenie i przywracanie kopii zapasowych. Wirtualizacja. Konfiguracja systemów. <div>Suma: 18 [h]</div>		
Metody dydaktyczne (kształcenia):		– metody podające (wykład informacyjny), – metody aktywizujące (dyskusja dydaktyczna), – metody programowane (z wykorzystaniem komputera), – metody praktyczne (pokaz, ćwiczenia laboratoryjne)		
Rygor zaliczenia, kryteria oceny osiągniętych efektów uczenia się, sposób obliczania oceny końcowej:		Sposób obliczania oceny z poszczególnych form zajęć przedstawia się następująco: Na ocenę z laboratorium składa się: punktowa ocena wykonanych zadań laboratoryjnych, punktowa ocena sprawozdań (90%), punktowa ocena aktywności na zajęciach (10%). Ocena z zaliczenia wykładu – wynik otwartego testu pisemnego. Zdobyte w poszczególnych formach zajęć punkty przeliczane zostają na ocenę wg skali: Ocena 2 poniżej 51% Ocena 3 od 51% Ocena 3,5 od 61% Ocena 4 od 71% Ocena 4,5 od 81% Ocena 5 od 91%		

Efekty uczenia się dla przedmiotu w odniesieniu do efektów kierunkowych i formy zajęć				Metody weryfikacji efektów uczenia się	
Numer efektu uczenia się	Opis efektów uczenia się dla przedmiotu (PEU) Student, który zaliczył przedmiot (W) zna i rozumie/ (U) potrafi /(K) jest gotów do:	Kierunkowy efekt uczenia się (KEU)	Forma zajęć	Forma weryfikacji (zaliczeń)	Metody sprawdzania i oceny
W1	rolę skryptów w zarządzaniu systemami; kluczowe elementy składni wybranych języków skryptowych;	K_WG05 K_WG09	wykład	zaliczenie	pisemny test otwarty
U1	wykorzystywać wybrane języki skryptowe do administracji systemami i konfiguracji usług	K_UW04 K_UW12 K_UW16	laboratorium	zaliczenie	punktacja zadań laboratoryjnych, ocena sprawozdań
K1	planowania prac administracyjnych oraz monitorowania i diagnostyki pracy systemów i usług rozumiejąc ryzyka i konsekwencje ich wadliwego działania	K_KK03 K_KO05	wykład / laboratorium	obserwacja	dyskusja, aktywność na zajęciach, prezentacja wyników prac

Literatura i pomoce naukowe	
1.	Wilson E. Windows PowerShell Przewodnik po skryptach. Helion Gliwice 2020
2.	Wilson E. Windows Powershell. Najlepsze praktyki. Helion Gliwice 2015
3.	Bertram A.: PowerShell dla administratorów systemów. Prosta automatyzacja zadań. Helion Gliwice 2021
4.	Pietrzak A.: PowerShell. 101 zadań do zautomatyzowania. Helion Gliwice 2024
5.	Bresnahan Ch., Blum R.: Linux. Wiersz poleceń i skrypty powłoki. Biblia. Helion Gliwice 2023
6.	Lach M.: Bash. Praktyczne skrypty. Helion Gliwice 2015
7.	Albing C., Vossen JP., Newham C.: Bash. Receptury. Helion Gliwice 2012

Nakład pracy studenta potrzebny do osiągnięcia zakładanych efektów uczenia się – bilans punktów ECTS			
Udział w zajęciach, aktywność	Obciążenie studenta [h]		
	Inne godz. kontaktowe (IGK)	Zajęcia bez nauczyciela-praca własna studenta (ZBN)	Zajęcia dydaktyczne
Udział w wykładach	X	X	18 [h]
Udział w ćwiczeniach / laboratoriach / projektach / seminariach	X	X	18 [h]
Udział w konsultacjach	8 [h]	X	X
Przygotowanie do wykładów / ćwiczeń / laboratoriów / projektów / seminariów	X	106 [h]	X
Przygotowanie do zaliczenia/egzaminu			
Sumaryczne obciążenie pracą studenta	8 [h] / 0,3 ECTS	106 [h] / 4,2 ECTS	36 [h] / 1,5 ECTS
Punkty ECTS za przedmiot	6 ECTS		

Informacje dodatkowe, uwagi
W przypadku studentów ze szczególnymi potrzebami, w tym: z niepełnosprawnością, przewlekle chorych, określone powyżej (w karcie) metody i formy weryfikacji efektów uczenia się dostosowuje się odpowiednio do indywidualnych potrzeb tych studentów. Szczegółowe zasady i formy wsparcia studentów ze szczególnymi potrzebami: w tym z niepełnosprawnością, przewlekle chorych podczas zajęć, zaliczeń i egzaminów określono w: Regulaminie Studiów, Zasadach Studiowania, Procedurze dotyczącej zapewnienia dostępności procesu kształcenia studentom ze szczególnymi potrzebami, w tym: z niepełnosprawnością, przewlekle chorych.