



KARTA OPISU PRZEDMIOTU - SYLABUS

Nazwa przedmiotu

Technologie rozwoju oprogramowania [S2Inf1E-IO>TRO]

Przedmiot

Kierunek studiów

Informatyka/Computing

Rok/Semestr

1/1

Studia w zakresie (specjalność)

Inżynieria oprogramowania

Profil studiów

ogólnoakademicki

Poziom studiów

drugiego stopnia

Język oferowanego przedmiotu

angielski

Forma studiów

stacjonarne

Wymagalność

obligatoryjny

Liczba godzin

Wykład

30

Laboratorium

0

Inne

0

Ćwiczenia

0

Projekty/seminaria

30

Liczba punktów ECTS

6,00

Koordynatorzy

dr inż. Sylwia Kopczyńska

sylwia.kopczynska@put.poznan.pl

mgr inż. Michał Maćkowiak

michal.mackowiak@put.poznan.pl

Wykładowcy

Wymagania wstępne

Student rozpoczynający ten przedmiot powinien mieć podstawową wiedzę dotyczącą podstawowych algorytmów i ich złożoności obliczeniowej, programowania obiektowego, wzorców projektowych, baz danych, testowania oprogramowania i aplikacji internetowych. Student powinien potrafić rozwiązywać podstawowe problemy dotyczące analizy wymagań, tworzenia specyfikacji wymagań, projektowania systemu i umiejętności niezbędnych do zdobywania nowej wiedzy z podanych źródeł informacji. Student powinien rozumieć potrzebę rozszerzenia jej/jego wiedzy i kompetencji oraz mieć chęć pracy w zespole.

Cel przedmiotu

Celem przedmiotu jest: 1) Zapoznanie studentów z wiedzą dotyczącą .NET Framework i innych technologii, sposobu tworzenia aplikacji z wykorzystaniem Ruby on Rails Framework, tworzenia skryptów, programowania funkcyjnego, tworzenia systemów w chmurze. 2) Rozwinięcie u studentów umiejętności rozwiązywania problemów związanych z tworzeniem systemów z wykorzystaniem różnych technologii. 3) Zapoznanie studentów ze zbiorem technologii rozwoju oprogramowania potrzebnych do modelowania warstwy danych, tworzenia interfejsu użytkownika, definiowania warstwy komunikacji. 4) Rozwinięcie u studentów umiejętności pracy w zespole w kontekście tworzenia systemów oraz umiejętności nauki nowych technologii.

Przedmiotowe efekty uczenia się

Wiedza:

- 1) ma zaawansowaną i szczegółową wiedzę dotyczącą wybranych obszarów informatyki, tworzenia aplikacji internetowych, tworzenia interfejsów użytkownika, skryptów
- 2) ma wiedzę o nowych technologiach służących do rozwoju oprogramowania
- 3) ma zaawansowaną i szczegółową wiedzę dotyczącą cyklu życia oprogramowania, która uwzględnia rozwój systemów i ich testowanie

Umiejętności:

- 1) potrafi pozyskać, połączyć, zinterpretować i ocenić informacje z literatury, baz danych i innych źródeł informacji w języku ojczystym oraz w języku angielskim; wyciągać wnioski i formułować na ich podstawie konkluzje
- 2) potrafi połączyć wiedzę z różnych obszarów informatyki, aby sformułować i rozwiązać zadania inżynierskie związane z rozwojem oprogramowania
- 3) potrafi pracować w zespole, pełnić rolę programisty
- 4) potrafi zaprojektować i stworzyć aplikację (system) z wykorzystaniem technologii omawianych na zajęciach

Kompetencje społeczne:

- 1) rozumie, że wiedza i umiejętności związane z informatyką szybko się zmieniają,
- 2) wie jak nowe technologie rozwoju oprogramowania i narzędzia zastosować do rozwiązania praktycznych problemów takich jak stworzenie nowej aplikacji internetowej.

Metody weryfikacji efektów uczenia się i kryteria oceny

Efekty uczenia się przedstawione wyżej weryfikowane są w następujący sposób:

1) Ocena formująca:

- a) wykłady: na podstawie odpowiedzi na pytania podczas testu obejmującego treści prezentowane na wykładach lub zadane do zapoznania się samodzielnie;
- b) projekt: na podstawie oceny z wykonanych zadań podczas zajęć oraz zadań domowych.

2) Ocena podsumowująca:

a) weryfikacja w ramach wykładu następuje przez test pisemny, w ramach którego student może zdobyć maksymalnie 100 punktów. Do zdania niezbędne jest minimum 50 pkt. Ocena końcowa wyliczana jest z wykorzystaniem następującej skali:

(90%, 100%] -> 5.0, (80%, 90%] -> 4.5, (70%, 80%] -> 4.0, (60%, 70%] -> 3.5, (50%, 60%] -> 3.0, (0%, 50%]

-> 2.0.

b) w ramach projektu ocena wyznaczona jest na podstawie:

- wykonania przez studenta zadań/projektów do wykonania samodzielnego lub w zespole,
- oceny wykonania projektu, w tym umiejętności pracy w zespole.

Student może zdobyć maks. 100 pkt., a ocena końcowa wyliczana jest z wykorzystaniem następującej skali: (90%, 100%] -> 5.0, (80%, 90%] -> 4.5, (70%, 80%] -> 4.0, (60%, 70%] -> 3.5, (50%, 60%] -> 3.0,

(0%, 50%] -> 2.0.

Treści programowe

.NET Framework, LINQ, Entity Framework, Windows Presentation Foundation, programowanie funkcyjne z F#, programowanie dynamiczne z Ruby, Ruby on Rails, wykorzystanie chmury do rozwoju

aplikacji z Windows Azure, programowanie rozproszone z Akka.NET, tworzenie aplikacji webowych z wykorzystaniem ASP.NET, tworzenie skryptów z wykorzystaniem Powershell.

Tematyka zajęć

1. Spotkanie organizacyjne - przedstawienie zasad realizacji przedmiotu.
2. Cykl wykładów oraz warsztatów dotyczących wybranych technologii stosowanych do wytwarzania oprogramowania. Każdy wykład przedstawia aspekty teoretyczne oraz sposoby praktycznego wykorzystania technologii. Podczas warsztatów realizowane są zadania dotyczące technologii.
3. Realizacja projektu w zespole - pozwala na naukę nowych i wykorzystanie już znanych technologii. Projekt realizowany jest w przyrostach, po każdym następuje prezentacja wyników i przedstawienie zdobytych doświadczeń.

Metody dydaktyczne

Wykład: prezentacja multimedialna, ilustrowana przykładami podawanymi na tablicy.

Projekt: prezentacja multimedialna prezentacja ilustrowana przykładami podawanymi na tablicy oraz wykonanie zadań podanych przez prowadzącego - ćwiczenia praktyczne.

Literatura

Podstawowa

1. L. Bass, P. Clements, R. Kazman, "Software architecture in practice", WNT
2. P. Kruchten, "The Rational Unified Process-An Introduction", Addison-Wesley
3. A. Troelsen, P. Japikse, "C# 6.0 and the .NET 4.6 Framework", Apress
4. D. Syme, A. Granicz, A. Cisternino, "Expert F# 4.0", Apress

Uzupełniająca

Bilans nakładu pracy przeciętnego studenta

	Godzin	ECTS
Łączny nakład pracy	150	6,00
Zajęcia wymagające bezpośredniego kontaktu z nauczycielem	60	2,50
Praca własna studenta (studia literaturowe, przygotowanie do zajęć laboratoryjnych/ćwiczeń, przygotowanie do kolokwίων/egzaminu, wykonanie projektu)	90	3,50