

Szkolenie, kurs Autodesk Revit Architecture Stopień II (zaawansowany) - edycja projektu, definicja parametrycznych rodzin

Usługa archiwalna

Informacje o usłudze

Czy usługa może być dofinansowana?	Tak
Sposób dofinansowania	<ul style="list-style-type: none">wsparcie dla osób indywidualnychwsparcie dla przedsiębiorców i ich pracowników
Rodzaj usługi	Usługa szkoleniowa
Podrodzaj usługi	Usługa szkoleniowa
Dostępność usługi	Otwarta

Numer usługi	2019/10/21/12316/475512		
Cena netto	1 400,00 zł	Cena brutto	1 722,00 zł
Cena netto za godzinę	100,00 zł	Cena brutto za godzinę	123,00
Usługa z możliwością dofinansowania	Tak		
Liczba godzin usługi	14		
Termin rozpoczęcia usługi	2019-11-28	Termin zakończenia usługi	2019-11-29
Termin rozpoczęcia rekrutacji	2019-10-21	Termin zakończenia rekrutacji	2019-11-21
Maksymalna liczba uczestników	12		

Kategoria główna KU	Techniczne
Podstawa uzyskania wpisu w zakresie świadczenia usług współfinansowanych	Certyfikaty: Standard Usługi Szkoleniowo-Rozwojowej PIFS SUS 2.0
Czy usługa pozwala na uzyskanie kwalifikacji lub części kwalifikacji zarejestrowanych w ZRK?	Nie
Czy usługa pozwala na uzyskanie kwalifikacji innych niż kwalifikacje zarejestrowane w ZRK?	Nie
Czy usługa prowadzi do nabycia kompetencji?	Tak

Informacje o podmiocie świadczącym usługę

Nazwa podmiotu	BUDiKOM Komputerowe Wspomaganie Projektowania Jacek Rogoziński		
Osoba do kontaktu	Aneta Tarasewicz	Telefon	504115879
E-mail	aneta.tarasewicz@budikom.pl		

Cel usługi

Cel edukacyjny

Szkolenie z tego zakresu zapoznaje kursanta z zaawansowanymi obiektami programu; optymalizuje i usprawnia pracę w programie. Kurs Revit Architecture stopień II przeznaczony dla osób, które poznały podstawy pracy z obiektami i chcą tworzyć bardziej szczegółowe projekty.

Szczegółowe informacje o usłudze

Ramowy program usługi

Praca na plikach importowanych:

- import plików rvt
- aktualizacja plików zewnętrznych
- import plików ifc • praca na pliku ifc

Modelowanie bryłowe:

- bryła koncepcyjna
- definicja elementów budynku na podstawie bryły

Modelowanie terenu:

- definicja terenu na podstawie punktów
- definicja terenu na podstawie współrzędnych
- podział terenu

- wstawianie elementów otoczenia

Definicja oraz edycja rodzin programu Revit:

- omówienie edytora rodzin
- szablony rodziny
- kategorie i parametry rodzin
- przypisywanie parametrów do rodzin
- wczytywanie rodzin do projektu z aktualizacją parametrów

Wykrywanie/Raportowanie kolizji:

- wykrywanie kolizji
- tworzenie oraz eksport raportu
- wyszukiwanie elementów po id

Wizualizacja:

- obsługa biblioteki tekstur i materiałów
- definicja własnych materiałów wraz z parametrami fizycznymi

Aplikacje dodatkowe

Efekty usługi (produkty), efekty uczenia się/kształcenia

Kursanci posiadą umiejętności wykorzystywania podstawowych narzędzi programu Autodesk Revit zwłaszcza: , wykorzystywanie narzędzi parametrycznego modelowania 3D, wstawianie i modyfikacja elementów konstrukcyjnych, tworzenie dokumentacji technicznej, automatyczne generowanie wizualizacji, wykorzystanie aplikacji dodatkowych

Grupa docelowa

Szkolenie kierowane do : kreślarzy, asystentów, konstruktorów, studentów i pracowników naukowo-dydaktycznych oraz dla osób, które chcą przyspieszyć pracę w programie i poznać jego zaawansowane funkcje

Materiały dydaktyczne

Uczestnikom kursu zapewniamy:

- * materiały szkoleniowe (podręcznik, długopis, notes)
 - * rysunki ćwiczeniowe
-

Informacje dodatkowe

Uczestnikom szkolenia zapewniamy indywidualne stanowisko pracy wyposażone w komputer wraz z najnowszą wersją programu, na której prowadzone jest szkolenie oraz przerwy kawowe. Po zakończonym kursie uczestnik otrzymuje dyplom ukończenia kursu oraz autoryzowany certyfikat Autodesk.

Harmonogram

LP	Przedmiot / Temat zajęć	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
1	Praca na plikach importowanych; Modelowanie bryłowe; Modelowanie terenu	2019-11-28	09:00	16:00	7:00
2	Definicja oraz edycja rodzin programu Revit; Wykrywanie/Raportowanie kolizji; Wizualizacja; Aplikacje dodatkowe	2019-11-29	09:00	16:00	7:00

Osoby prowadzące usługę

Imię i nazwisko	Paweł Kucznerowicz
Obszar specjalizacji	Systemy projektowania CAD/BIM
Doświadczenie zawodowe	Od 2006r. prowadzenie szkoleń, konsultacji, pomocy technicznej z programów: AutoCAD podstawowy, AutoCAD zaawansowany 2D, AutoCAD 3D Modelowanie i Wizualizacja. Od 2009r. prowadzenie szkoleń, konsultacji, pomocy technicznej z programów: Revit Architecture poziom podstawowy, Revit MEP poziom podstawowy, BiK
Doświadczenie w świadczeniu tego typu usług	Od 2009r. Prowadzenie szkoleń, konsultacji oraz pomocy technicznej z programów
Wykształcenie	Średnie

Lokalizacja usługi

Adres: Czechosłowacka 16 61-461 Poznań, woj. wielkopolskie Szczegóły miejsca realizacji usługi:	Warunki logistyczne: Klimatyzacja, Laboratorium komputerowe, Wi-fi
--	--