

Tytuł Teoria i zasady proj. zabudowy usługowej 1	Kod 1010001141010030566
Kierunek Architektura i Urbanistyka	Rok / Semestr 2 / 4
Specjalność -	Przedmiot obowiązkowy
Godziny Wykłady: 2 Ćwiczenia: - Laboratoria: - Projekty / semina: -	Liczba punktów 1
	Język prowadzenia przedmiotu polski

Prowadzący:

dr inż. Mieczysław Kozaczko
Katedra Architektury Usługowej i Mieszkaniowej
Nieszawska
tel. 665 33 05
e-mail: mie3slaw@plusnet.pl

Wydział:

Wydział Testowy
Wirtulany
tel. -, fax. -
e-mail: -

Miejsce przedmiotu w programie studiów:

-Architektura i Urbanistyka stacjonarne I stopnia
Semestr 4

Założenia i cele przedmiotu:

-Wprowadzenie do warsztatu projektowego zagadnień architektury usługowej:

1. Zdefiniowanie pola tematycznego i omówienie płaszczyzn stanowiących domenę projektowania struktur złożonych: psychologii środowiskowej, proksemiki i ergonomii grupy. Uzmysłowanie zadań projektanta usług - organizatora przestrzeni społecznie atrakcyjnej, z uwzględnieniem szerokiego kontekstu przestrzennego i społecznego.
2. Określenie zasad ekonomiki projektowej, obsługi komunikacyjnej obiektów usługowych, zasady generatora ruchu. Projektowanie parametryczne, zagadnienie komfortu użytkowania w obiektach usługowych;
3. Strefy funkcjonalne, rozwiązania przestrzenne; współczesne detale wyposażenia technicznego; podstawowe warunki techniczne, jakim powinny odpowiadać pomieszczenia w obiektach usługowych.

Treści programowe przedmiotu (opis przedmiotu):

-Poszczególne zajęcia obejmują tematyczne wykłady uzupełnione o multimedialne prezentacje dotyczące istotnych zagadnień wycinkowych.

Zajęcia wykładowe posiadają stałą strukturę.

1. Przed określonym tematem wykładu zostaje podane - ze stosownym wyprzedzeniem - zagadnienie problemowe do samodzielnego opracowania w formie konspektu. Zagadnienie jest tak sformułowane, aby słuchacz mógł uświadomić sobie zakres tematyczny wykładu i stan swojej wiedzy. Konspekt umożliwia wyartykułowanie osobistych oczekiwań studenta, uwzględnianych przez wykładowcę w miarę zgodności z tematyką wykładu (każde opracowanie składa się na końcową ocenę).
2. Prezentacja zagadnienia określonego w ramowym programie, wraz z krytyczną analizą przykładowych rozwiązań.
3. Uzupełnienie treści wykładu o prezentacje multimedialne.
4. Ostatnia część każdego wykładu to krótki komentarz wykładowcy do niektórych studenckich opracowań zagadnień problemowych, prezentujących skrajne opinie (z zachowaniem całkowitej anonimowości). Komentarz stanowi ewentualną korektę indywidualnego rozumienia zagadnienia, lub podkreślenie wartości prezentowanego stanowiska.

Przedmioty wprowadzające i wymagane wiadomości wstępne:

-Podstawowe wiadomości o ergonomii i zasadach projektowania architektonicznego

Forma zajęć i metody dydaktyczne:

-Wykład

Forma i warunki zaliczenia przedmiotu – wymagania i system oceniania:

-Zaliczenie na ocenę

Na zaliczenie przedmiotu składają się oceny cząstkowe z samodzielnych opracowań wejściowych, oddawanych przed każdym wykładem. Temat opracowania zostanie podany z dwu- lub trzytygodniowym wyprzedzeniem. Opracowania spóźnione będą przyjmowane ze stopniowo obniżaną ilością punktów, stanowią bowiem wyłącznie przygotowanie do tematyki omawianej w konkretnym terminie. Warunkiem uzyskania zaliczenia jest przekazanie wszystkich opracowań własnych, zarchiwizowanych na płycie CD (format Microsoft Word).

Opracowanie uważa się za wykonane, jeśli składa się z min. 1 strony rysunku (szkicu), oraz komentarza do tego rysunku (min. 100 słów), hasłowo lub równoważnikami zdań. Na końcu opracowania należy sformułować własne oczekiwania co do treści konkretnego wykładu (1 zdanie). Technika opracowania - plik w formacie Microsoft Word. Należy podać też numer grupy i temat opracowania.

Bibliografia podstawowa:

Bibliografia uzupełniająca: