

Testy inteligencji - opis przedmiotu

Informacje ogólne	
Nazwa przedmiotu	Testy inteligencji
Kod przedmiotu	14.4-WP-PSChM-TI-L-S14_pNadGenS63YE
Wydział	Wydział Nauk Społecznych
Kierunek	Psychologia / Psychologia kliniczna
Profil	ogólnoakademicki
Rodzaj studiów	jednolite magisterskie
Semestr rozpoczęcia	semestr zimowy 2016/2017

Informacje o przedmiocie	
Semestr	5
Liczba punktów ECTS do zdobycia	4
Typ przedmiotu	obowiązkowy
Język nauczania	polski
Sylabus opracował	dr Marcin Florkowski

Formy zajęć					
Forma zajęć	Liczba godzin w semestrze (stacjonarne)	Liczba godzin w tygodniu (stacjonarne)	Liczba godzin w semestrze (niestacjonarne)	Liczba godzin w tygodniu (niestacjonarne)	Forma zaliczenia
Laboratorium	30	2	18	1,2	Zaliczenie na ocenę

Cel przedmiotu

Celem kursu jest zapoznanie studentów ze współczesnymi metodami diagnozowania inteligencji. Student pozna i zastosuje w praktyce testy inteligencji płynnej i skryształizowanej oraz zapozna się z metodami pomiaru powiązanych umiejętności (testy zdolności poznawczych oraz kreatywności).

Wymagania wstępne

Wiedza z zakresu psychologii poznawczej i psychologii różnic indywidualnych

Zakres tematyczny

Prezentowanie metod diagnozy inteligencji i zdolności poznawczych. Omówienie specyfiki testowania inteligencji: wybór testu (grupowy vs indywidualny, dobór odpowiednio do mierzonej zdolności), czasu, miejsca i innych czynników potencjalnie wpływających na wynik. Omówienie wyników surowych, miar porównawczych i interpretacji wyniku. Omówienie wybranych technik mierzenia inteligencji u dorosłych i dzieci np. Skale Ravena Skala Dojrzałości Umysłowej Columbia, Diagnoza Możliwości Intelktualnych, APIS-P(R) WISC-R - Skala Inteligencji Wechslera dla Dzieci - Wersja Zmodyfikowana, analiza wyniku pod kątem klinicznym. Omówienie wybranych testów zdolności specjalnych i funkcji poznawczych.

Metody kształcenia

Pogadanka, demonstracja, metoda przypadków, symulacja, pomiar, praca z książką, metoda zajęć praktycznych, metoda laboratoryjna.

Efekty uczenia się i metody weryfikacji osiągnięcia efektów uczenia się

Opis efektu	Symbole efektów	Metody weryfikacji	Forma zajęć
Przestrzega zasad etyki zawodowej w dziedzinach badań, diagnostyki i pomagania.	K_K03	Bieżąca kontrola na zajęciach	Laboratorium
Rozumie istotę psychologicznych różnic indywidualnych oraz ich uwarunkowań;	K_W07	bieżąca kontrola na zajęciach	Laboratorium
Ma wiedzę na temat diagnozy psychologicznej i zna podstawowe cele, formy i metody jej dokonywania.	K_W08	bieżąca kontrola na zajęciach	Laboratorium
Potrafi korzystać z metod, technik i narzędzi psychologicznych w celach badawczych i diagnostycznych.	K_U05	Bieżąca kontrola na zajęciach, praca zaliczeniowa	Laboratorium
Ma podstawową wiedzę na temat zaburzeń poznawczych	K_W09	bieżąca kontrola na zajęciach	Laboratorium

Warunki zaliczenia

Podstawą zaliczenia jest uzyskanie pozytywnej oceny z pracy zaliczeniowej, obejmującej obszerną diagnozę inteligencji dorosłej osoby na skali inteligencji płynnej i skryształizowanej, opisaną zarówno w formie wyników surowych, jak i stenowych, ocenę funkcjonowania inteligencji na tle grupy porównawczej (zgodnie z normami) oraz propozycję przekazania wyniku osobie badanej.

Literatura podstawowa

- Aleksandra Jaworowska, Anna Matczak (2002). OMNIBUS - Test Inteligencji. Podręcznik
- Podręczniki do testów Pracowni Testów Psychologicznych PTP, o ile nie wskazano inaczej:
- Anna Matczak, Aleksandra Jaworowska, Katarzyna Martowska. TRS-S, TRS-Z Test Rozumienia Słów – Wersja Standard i Wersja dla Zaawansowanych3
- Jerzy Brzeziński, Marek Gaul, Elżbieta Hornowska, Aleksandra Jaworowska, Andrzej Machowski, Marzenna Zakrzewska (2004). WAIS-R (PL) - Skala Inteligencji Wechslera dla Dorosłych - Wersja Zrewidowana.
- Anna Matczak, Anna Piotrowska, Wanda Ciarkowska (2008). WISC-R - Skala Inteligencji Wechslera dla Dzieci - Wersja Zmodyfikowana
- Aleksandra Jaworowska, Teresa Szustrowa (2000). TMS-K - Test Matryc Ravena w Wersji Standard
- Jan Strelau (1997). Inteligencja człowieka. Wydawnictwo "Żak", rozdziały: 7, 8 i 9.

Literatura uzupełniająca

Uwagi

Zmodyfikowane przez dr hab. Iwona Grzegorzewska, prof. UZ (ostatnia modyfikacja: 21-07-2016 15:18)

Wygenerowano automatycznie z systemu SylabUZ