

Projekt współfinansowany przez Unię Europejską
w ramach Europejskiego Funduszu Społecznego

Regulamin uczestnictwa w projekcie „Mechatronicy – Praktyczni Specjaliści Przyszłości”

Projekt jest realizowany w ramach Programu Operacyjnego Kapitał Ludzki

Priorytet IV Szkolnictwo wyższe i nauka

Działanie 4.1 Wzmocnienie i rozwój potencjału dydaktycznego uczelni oraz zwiększenie liczby absolwentów kierunków o kluczowym znaczeniu dla gospodarki opartej na wiedzy

Poddziałanie 4.1.2 Zwiększenie liczby absolwentów kierunków o kluczowym znaczeniu dla gospodarki opartej na wiedzy.

Termin realizacji projektu: 03.09.2012 – 31.12.2015

1. Jednostką realizującą projekt jest Wydział Inżynierii Mechanicznej i Robotyki (WIMIR) Akademii Górniczo-Hutniczej w Krakowie.

2. Celem głównym projektu: "Mechatronicy – Praktyczni Specjaliści Przyszłości" jest skuteczne wsparcie studentek/ów studiów pierwszego stopnia kierunku Mechatronika realizowanego przez WIMIR w procesie zdobywania wiedzy i umiejętności praktycznych.

3. Projekt zakłada realizację następujących działań:

- programu stypendialnego
- programu zajęć wyrównawczych
- zajęć fakultatywnych
- szkoleń/kursów praktycznych
- staży studenckich
- organizację wizyt studyjnych
- konkursu Mechatronik Roku AGH

4. Uczestniczkami/kami projektu mogą zostać studentki/ci kierunku Mechatronika na WIMIR, którzy podjęli studia stacjonarne I-o stopnia w roku akademickim 2012/13 (rocznik 2012/13) oraz kontynuujący te studia z tym rocznikiem w kolejnych latach akademickich do momentu zakończenia projektu.

Projekt współfinansowany przez Unię Europejską
w ramach Europejskiego Funduszu Społecznego

5. Rekrutacja uczestników projektu rozpoczyna się w październiku 2012.
6. W celu rozpoczęcia uczestnictwa w projekcie należy wypełnić następujące dokumenty:
 - deklaracja uczestnictwa w projekcie
 - dane uczestnika w projekcie
 - oświadczenie o wyrażeniu zgody na przetwarzanie danych osobowych
7. Wypełnienie powyższych dokumentów jest równoznaczne z możliwością uczestnictwa we wszystkich formach wsparcia zawartych w pkt. 3 niniejszego regulaminu po zaakceptowaniu w procedurze rekrutacji.
8. W rekrutacji na zajęcia wyrównawcze z matematyki i fizyki pierwszeństwo mają studentki/ci z najniższym wskaźnikiem rekrutacji, którzy prześlą deklarację uczestnictwa w zajęciach w wymaganym terminie.
9. W pozostałych działaniach kryteria rekrutacji będą wyróżniać uczestniczki/ków, którzy:
 - uzyskali najlepsze wyniki nauczania reprezentowane przez średnią ocenę z ukończonych planowo przez rocznik 2012/13 semestrów studiów, a w czasie 1-o semestru uzyskali najwyższy wskaźnik rekrutacji na studia na kierunek Mechatronika prowadzony przez WIMIR
 - dotrzyмали wymaganego terminu przesłania zgłoszenia deklaracji uczestniczenia w działaniu
 - kierunek Mechatronika prowadzony przez WIMIR jest ich pierwszym kierunkiem studiów.
10. Zespół zarządzający projektem zastrzega sobie prawo dołączenia do w/w kryteriów dodatkowych wymagań rekrutacji w wybranych działaniach
11. W przypadku zadeklarowania uczestnictwa w określonym działaniu projektu przez większą od zaplanowanej liczbę uczestniczek/ków tworzona będzie rezerwowa lista rankingowa, która określi kolejność przyznawania wsparcia w przypadku rezygnacji uczestniczek/ków z listy właściwej lub zwiększenia liczby uczestniczek/ków wspieranych w ramach określonego działania.
12. Szczegółowe zasady przyznawania stypendiów będą określone przez odpowiednie regulaminy, które zostaną ogłoszone przed rozpoczęciem zbierania wniosków stypendialnych.



Projekt współfinansowany przez Unię Europejską
w ramach Europejskiego Funduszu Społecznego

13. Uczestniczki/nicy projektu zobowiązani są do aktywnego uczestnictwa w jego działaniach oraz do potwierdzania swojego udziału na liście obecności.
14. Każda/y uczestniczka/nik poprzez podpisanie deklaracji uczestnictwa w projekcie akceptuje warunki niniejszego regulaminu.