



Regulamin kursu „Podstawy Robotyki”, Edycja czwarta

Definicje Wstępne

1. Kurs Podstawy Robotyki (KURS) organizowany jest przez Państwową Wyższą Szkołę Zawodową w Tarnowie w ramach projektu „KLEKSS Kapitał Ludzki – Edukacyjny Komponent Strategii Szkoły” i jest współfinansowany przez Unię Europejską w ramach Europejskiego Funduszu Społecznego .
2. KURS podzielony jest na 4 edycje, w każdej z nich może uczestniczyć maksymalnie 24 osoby. Warunki uczestnictwa określone są w dalszej części regulaminu.

Warunki uczestnictwa i rekrutacja - Edycja czwarta

3. Podstawy Robotyki są kursem skierowanym do następujących grup docelowych:
 - a. Studenci kierunków technicznych lub matematyczno-przyrodniczych I stopnia (II, III i IV rok) oraz kierunków technicznych lub matematyczno-przyrodniczych studiów II stopnia oraz absolwenci niezatrudnieni.
 - b. Pracujący absolwenci wyżej wymienionych kierunków.
4. Procentowy rozkład uczestników w czwartej edycji dla grup docelowych wynosi:
 - a. 70% studenci i/lub absolwenci niezatrudnieni spełniające (tj. 17 osób) spełniający wymagania określone w punkcie 3.a.
 - b. 30% osoby zatrudnione (tj. 7 osób) spełniające wymagania określone w punkcie 3.b.
5. Wymogiem koniecznym aby przystąpić do kursu jest :
 - a. Klasyfikowanie się do jednej z grup docelowych zdefiniowanych w pkt. 3
 - b. Znajomość podstaw jednego z języków programowania C i/lub C++.
6. Przed rozpoczęciem kursu zostanie przeprowadzony wśród osób zainteresowanych test kwalifikacyjny, sprawdzający znajomość języka programowania wymienionego w punkcie . Test będzie miał formę testu wielokrotnego wyboru, z punktami karnymi za udzielenie nieprawidłowych odpowiedzi. Do uzyskania od 0 do 5 punktów.
7. Kandydat może przystąpić do testu kwalifikacyjnego w jednym z trzech, zorganizowanych przez organizatora terminów (do wyboru). Kandydaci zostaną poinformowani o miejscu, godzinie oraz dacie testów kwalifikacyjnych drogą mailową oraz poprzez stronę projektu.



8. Kandydat może wziąć udział w maksymalnie jednym kursie organizowanym w ramach projektu „KLEKSS Kapitał Ludzki – Edukacyjny Komponent Strategii Szkoły”.
9. Wynik testu jest podstawą do obliczenia tzw. wskaźnika rekrutacyjnego, który dla każdej z grup docelowych jest obliczany następująco:
 - Studenci: $ws \cdot \text{rok studiów} + (1-ws) \cdot \text{wynik testu} + wp$
 - Absolwenci: $ws \cdot 5 + (1-ws) \cdot \text{wynik testu} + wp$
 - Osoby pracujące: $\text{wynik testu} + wp$
 - gdzie,
ws – współczynnik wagowy, który wynosi 0,25
wp – 0,2* liczba podejść do testu
rok studiów - rok, na którym obecnie jest student (2,3,4 lub 5)
wynik testu - oceniony w punktacji od 0 do 5. Szczegóły patrz pkt. 6
10. Kandydaci dla każdej z grup docelowych będą rekrutowani na osobne listy rankingowe. O pozycji na liście decyduje wskaźnik rekrutacji, zdefiniowany w pkt. 9.
11. W przypadku osiągnięcia przez grupę kandydatów identycznego wskaźnika rekrutacji i braku możliwości zaklasyfikowania wszystkich jako uczestników kursu, o kolejności na liście rankingowej będzie decydować czas wykonania testu. W przypadku osób, które nie zdążyły oddać testu kwalifikacyjnego w czasie przeznaczonym na wypełnienie testu pierwszeństwo będą miały osoby o niższym numerze PESEL.
12. Uczestnikami kursu stają się osoby, które znajdują się wśród pierwszych 17 osób na liście rankingowej dla grupy docelowej wymienionej w pkt. albo wśród pierwszych 7 osób dla grupy docelowej wymienionej w pkt. 3.b oraz uzupełniły pozostałe wymagane w ramach projektu dokumenty.
13. Osoby nie zakwalifikowane jako uczestnicy kursu zostaną przeniesione na listy rezerwowe. O pozycji na liście rezerwowej decyduje wskaźnik rekrutacyjny zdefiniowany w pkt. 9.
14. Każdy uczestnik otrzymuje na własność komplet instrukcji oraz podręczników przewidzianych jako pomoce dydaktyczne do kursu, najpóźniej do dwóch tygodni po rozpoczęciu kursu.
15. Za dzień rozpoczęcia kursu uważa się dzień pierwszych zajęć dydaktycznych przewidzianych w harmonogramie zajęć.
16. Uczestnicy odbywający zajęcia laboratoryjne zobowiązują się do przestrzegania regulaminu pracowni, w której są realizowane zajęcia. Regulamin ten dostępny jest w każdej z sal. Uczestnicy nie przestrzegający regulaminu o którym mowa lub naruszający zasady współżycia społecznego mogą zostać skreśleni z listy uczestników kursu.

17. Każdy uczestnik zobowiązuje się do regularnego uczęszczania na zajęcia dydaktyczne oraz potwierdzania tego faktu na liście obecności. W przypadku nieusprawiedliwionych nieobecności na więcej niż 20% zajęć, uczestnik kursu zostaje skreślony z listy uczestników.
18. Skreślenie z listy uczestników jest równoznaczne z nieukończeniem kursu.
19. W przypadku nieobecności, uczestnik zobowiązuje się uzupełnić zaległy materiał we własnym zakresie. Dopuszcza się możliwość korzystania z sal laboratoryjnych oraz konsultacji po wcześniejszym uzgodnieniu tego faktu z osobą prowadzącą zajęcia.
20. Kandydaci z listy rezerwowej zostaną powiadomieni drogą telefoniczną lub mailową o możliwości wzięcia udziału w kursie Podstaw Robotyki według kolejności na liście rezerwowej. Możliwość wzięcia udziału w kursie może zaistnieć w wyniku skreślenia uczestnika z listy uczestników w wyniku okoliczności wymienionych w pkt. lub pkt. 17.
21. Kandydaci z listy rezerwowej powiadomieni o możliwości wzięcia udziału w kursie muszą pisemnie zgłosić chęć uczestniczenia w kursie Podstaw Robotyki w najbliższym możliwym terminie, ale nie dłuższym niż 2 dni od momentu powiadomienia.
22. O przyjęciu na kurs kandydata z listy rezerwowej decyduje jego pozycja na liście.
23. Uczestnicy, którzy zostali zakwalifikowani na kurs z listy rezerwowej zobowiązują się pisemnie do przerobienia we własnym zakresie materiału z wcześniejszych zajęć dydaktycznych. Dopuszcza się możliwość korzystania z sal laboratoryjnych oraz konsultacji po wcześniejszym uzgodnieniu tego faktu z osobą prowadzącą zajęcia.
24. Każdy uczestnik, który zrealizował program przewidziany na zajęciach dydaktycznych zobowiązuje się do zdania egzaminu końcowego.
25. Warunkiem zdania egzaminu końcowego, jest uzyskanie co najmniej 55% maksymalnej liczby punktów możliwych do uzyskania na egzaminie.
26. Uczestnik kursu może również uzyskać 20% maksymalnej liczby punktów za aktywność na zajęciach laboratoryjnych.
27. Końcowa liczba punktów uzyskanych w ramach kursu jest równa sumie punktów uzyskanych na egzaminie, o których mowa w punkcie 25 oraz punktów za aktywność, o których mowa w punkcie .
28. Zdanie egzaminu zostaje potwierdzone certyfikatem:
 - a. Platynowym, jeżeli uczestnik uzyskał więcej niż 85% maksymalnej liczby punktów
 - b. Złotym, jeżeli uczestnik uzyskał więcej niż 70% maksymalnej liczby punktów ale nie więcej niż 85%.
 - c. Srebrnym, jeżeli uczestnik uzyskał co najmniej 55% maksymalnej liczby punktów ale nie więcej niż 70%.



29. Certyfikat będzie dodatkowo zawierał informację o liczbie punktów uzyskanych w ramach kursu. Na życzenie uczestnika certyfikat może zostać wystawiony w angielskiej wersji językowej.
30. Organizatorzy przewidują możliwość II terminu egzaminu dla osób które nie zdały egzaminu w pierwszym terminie, jak i dla osób pragnących poprawić wynik egzaminu.
31. Nieprzystąpienie bądź niezdanie egzaminu końcowego jest równoważne z nieukończeniem kursu.
32. Uczestnicy, którzy nie ukończą kursu z przyczyn wymienionych w pkt. 16, 17 lub 29 są zobowiązani do pokrycia kosztów uczestnictwa w kursie w wysokości 1500 zł.
33. Poza kosztami wymienionymi w pkt. 32 uczestnicy, którzy nie ukończą kursu z przyczyn wymienionych w pkt. 16, 17 lub 31 są zobowiązani także do zwrotu podręczników oraz instrukcji wymienionych w pkt. .
34. Organizatorzy kursu Podstawy Robotyki zastrzegają sobie prawo do wnoszenia koniecznych poprawek do niniejszego regulaminu.