

SKIEROWANIE NA PRAKTYKI ZAWODOWE

studentki/a studiów stacjonarnych pierwszego stopnia kierunku **Automatyka**
 w zakresie: automatyka przemysłowa

Proszę o przyjęcie mnie studentki/a
 roku semestru roku akademickiego 202.../202....., posiadającej/ego nr albumu:,
 na praktykę zawodową do:

.....
miejsce praktyki (Zakład/Instytucja/Firma)

Termin realizacji praktyki: od 202.... r. do 202..... r.

Liczba dni rozliczeniowych:

Praktyka zawodowa – etap III (semestr VI) realizowana jest w zakładach przemysłowych, firmach usługowych, zakładach zajmujących się utrzymaniem dostaw energii elektrycznej i ciepłej, serwisem urządzeń i układów automatyki oraz serwisem instalacji energii odnawialnej.

Efekt uczenia się	
EU1	Student posługuje się zaawansowanymi programami pakietu biurowego oraz zna ich możliwości i ograniczenia.
EU2	Student przygotowuje i prezentuje w języku polskim i języku obcym wystąpienie, dotyczące szczegółowych zagadnień z zakresu inżynierii materiałowej i informatyki. Dyskutuje i uzasadnia swoje stanowisko.
EU3	Student wykazuje samodzielność w pracy oraz jest gotów do współpracy w zespole przyjmując w nim różne role.
EU4	Student ma świadomość sumiennego, aktywnego udziału i zdyscyplinowania w pracy indywidualnej oraz grupowej wykazując odpowiednie współdziałanie zarówno jako członek jak i lider zespołu. Rozumie potrzebę doksztalcania i aktualizowania swojej wiedzy oraz doskonalenia umiejętności z zakresu realizowanej praktyki.

Po ukończeniu trzeciego etapu praktyki student:

- posiada umiejętność krytycznej analizy systemów automatyzacji i sterowania, potrafi ocenić ich efektywność i wpływ na procesy produkcyjne.
- potrafi samodzielnie projektować, testować oraz wdrażać modyfikacje w systemach sterowania i automatyki przemysłowej.
- zdobywa doświadczenie w integracji różnych technologii sterowania i IoT, w celu optymalizacji produkcji i zarządzania danymi przemysłowymi.
- umie współpracować z zespołem projektowym oraz brać udział w pracach związanych z modernizacją i rozwojem linii produkcyjnych.



Karkonoska Akademia Nauk Stosowanych w Jeleniej Górze
Wydział Nauk Medycznych i Technicznych
ul. Lwówecka 18, 58-503 Jelenia Góra
tel. (075) 645 33 32, (075) 645 33 34 e-mail: dziekanatWNMiT@kans.pl

- potrafi efektywnie uczestniczyć w inspekcjach systemów automatyki, analizować ich architekturę oraz proponować ulepszenia w zakresie efektywności energetycznej i kosztowej.
- zdobywa doświadczenie w diagnostyce i serwisowaniu zaawansowanych układów sterowania, czujników, siłowników oraz systemów komunikacji przemysłowej.
- jest przygotowany do współpracy ze specjalistami z różnych dziedzin inżynierii, co pozwala mu na aktywny udział w interdyscyplinarnych projektach technicznych.

Wyrażamy zgodę na przyjęcie skierowanej/ego studentki/a na praktykę zawodową (programową).

Opiekunem z ramienia Placówki będzie.....

.....
Pieczeń i podpis przedstawiciela zakładu

Potwierdzenie złożenia dokumentu

.....
Dziekanat WNMiT