



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

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 II (semestr IV) realizowana w zakładach przemysłowych, firmach usługowych, zakładach zajmujących się utrzymaniem dostaw energii elektrycznej i ciepłej, serwisem urządzeń i układów automatyki oraz serwisem instalacji energii odnawialnej. 330 godzin dydaktycznych (33 dni po 7,5 godziny zegarowej).

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 drugiego etapu praktyki student:

- potrafi ocenić stosowane rozwiązania techniczne w systemach sterowania, automatyki przemysłowej oraz zarządzania produkcją.
- posiada umiejętność diagnozowania usterek i przeprowadzania podstawowych działań serwisowych oraz konserwacyjnych systemów sterowania i automatyzacji.
- potrafi analizować dane procesowe i wykorzystywać je do optymalizacji pracy maszyn i systemów automatyki.
- zdobywa doświadczenie w programowaniu i konfiguracji sterowników PLC, w tym diagnostyce błędów i wprowadzaniu zmian w oprogramowaniu.



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 komunikować się ze specjalistami branży inżynierskiej oraz wykorzystywać specjalistyczną terminologię w środowisku zawodowym.
- zdobywa doświadczenie w pracy zespołowej, uczestnicząc w działaniach zespołów inżynierskich odpowiedzialnych za utrzymanie ruchu i rozwój systemów sterowania.
- poznaje metody wdrażania systemów kontroli jakości oraz procedur związanych z audytami technicznymi.

Wyrażamy zgodę na przyjęcie skierowanej/ego studentki/a na praktykę zawodową (programową).
Opiekunem z ramienia Placówki będzie.....

.....
Pieczęć i podpis przedstawiciela zakładu

Potwierdzenie złożenia dokumentu

.....
Dziekanat WNMiT