Załącznik nr 1AiEP do umowy o organizację praktyki studenta Politechniki Świętokrzyskiej

Program praktyk studenckich na Wydziale Elektrotechniki, Automatyki i Informatyki Politechniki Świętokrzyskiej dla Kierunku Automatyka i Elektrotechnika Przemysłowa

Zgodnie z Zarządzeniem Nr 54/19 Rektora Politechniki Świętokrzyskiej z dnia 20 września 2019 r. w sprawie Regulaminu Praktyk Zawodowych w Politechnice Świętokrzyskiej oraz programem studiów realizowanym na Kierunku Automatyka i Elektrotechnika Przemysłowa na Wydziale Elektrotechniki, Automatyki i Informatyki, student zobowiązany jest do odbycia praktyki. Praktyki studenckie stanowią integralną część procesu kształcenia i podlegają zaliczeniu. Dotyczy to zarówno studentów studiów stacjonarnych jak i niestacjonarnych.

Głównym celem praktyki studenckiej jest:

- umiejętne wykorzystanie wiedzy zdobytej na studiach w pracy zawodowej;
- przygotowanie studenta do pracy w zespole, ale także do samodzielnego wykonywania powierzonych mu zadań;
- pogłębianie wiedzy o branżach gospodarki, poznanie zasad organizacji przedsiębiorstw i mechanizmów ich funkcjonowania.

W trakcie praktyki student powinien:

- □ zdobyć wiedzę niezbędną do rozumienia pozatechnicznych uwarunkowań oaz poznać podstawowe zasady bezpieczeństwa i higieny pracy obowiązujące w środowisku przemysłowym,
- □ zdobyć wiedzę w zakresie prowadzenia działalności przedsiębiorstwa energetycznego na rynku, poznać podstawy prawa, gospodarki finansowej, ekonomii, zarządzania i marketingu, poznać zagadnienia ekonomiki w działaniu przedsiębiorstwa energetycznego na rynku biznesowym i technicznym,
- □ zdobyć wiedzę dotyczącą struktury funkcjonowania zakładu pracy w branży związanej z automatyka i elektrotechnika,

Ц	poznać elementarną wiedzę w zakresie prawa autorskiego i ochrony własności intelektualnej
	oraz prawa patentowego,
	rozwinąć umiejętność pracy indywidualnie i w zespole, w tym:
	oszacowania czasu potrzebnego na realizację zleconego zadania,
	opracowywania i realizacji harmonogramu prac zapewniającego dotrzymanie terminów,
	sprawnego komunikowania się z osobami, z którymi pracuje w zespole,
	rozwinąć umiejętność samokształcenia się, m.in. w celu podnoszenia kompetencji zawodowych,
	potrafić przygotować i przedstawić krótką prezentację poświęconą wynikom realizacji zadania
	inżynierskiego,
	rozwinąć świadomość ważności i zrozumieć pozatechniczne aspekty i skutki działalności inżyniera Automatyka i Elektrotechnika Przemysłowa, w tym wpływ na środowisko i związaną z tym odpowiedzialność za podejmowane decyzje;
	rozwinąć świadomość ważności zachowania w sposób profesjonalny oraz przestrzegania zasad
_	etyki zawodowej i poszanowania różnorodności poglądów i kultur;
	es, iii zameda nej i peezame na nezmoneamete pegique mi mantan,
Cele te	e osiągnięte mogą zostać przez:
	odbycie szkolenia BHP oraz PPOŻ. obowiązującego w tych jednostkach organizacyjnych zakładu, w których student będzie odbywał praktykę,
	zapoznanie się ze strukturą organizacyjną firmy, profilem działalności oraz zakresem obowiązków na poszczególnych stanowiskach,
	wykonywanie prac związanych z działalnością firmy, w szczególności:
	Zapoznanie się z problemami dotyczącymi zagadnień projektowania, modernizacji i
	eksploatacji maszyn oraz urządzeń i linii technologicznych,
	Zapoznanie z oprogramowaniem wykorzystywanym w firmie w tym z oprogramowaniem CAD/CAM.
	udział w opracowywaniu dokumentacji technicznej,
	zapoznanie się z polityką bezpieczeństwa i zabezpieczenia danych przechowywanych i przetwarzanych w firmie,
	wykonanie sprawozdania z praktyk.

Kierownik ds. praktyk studenckich na Kierunku Automatyka i Elektrotechnika Przemysłowa dr inż. Agata Kinga Kaźmierczyk

tel.: 41 34 24 349

e-mail: a.kazmierczyk@tu.kielce.pl

Podstawa prawna:

- Zarządzenie Nr 54/19 Rektora Politechniki Świętokrzyskiej z dnia 20 września 2019 r. w sprawie Regulaminu Praktyk Zawodowych w Politechnice Świętokrzyskiej
- Program studiów dla Kierunku Automatyka i Elektrotechnika Przemysłowa