



KARTA OPISU PRZEDMIOTU - SYLABUS

Nazwa przedmiotu

Badanie i diagnostyka obrabiarek

Przedmiot

Kierunek studiów

Mechanika i Budowa Maszyn

Studia w zakresie (specjalność)

Konstrukcja maszyn i urządzeń

Poziom studiów

drugiego stopnia

Forma studiów

stacjonarne

Rok/semestr

1/2

Profil studiów

ogólnoakademicki

Język oferowanego przedmiotu

polski

Wymagalność

obieralny

Liczba godzin

Wykład

15

Ćwiczenia

Laboratoria

15

Projekty/seminaria

Inne (np. online)

Liczba punktów

2

Wykładowcy

Odpowiedzialny za przedmiot/wykładowca:

dr inż. Wojciech Ptaszyński

email: wojciech.ptaszynski@put.poznan.pl

tel. +48 61 665 27 43

Wydział Wydział Budowy Maszyn i Zarządzania

ul. Piotrowo 3 60-965 Poznań

Odpowiedzialny za przedmiot/wykładowca:

Wymagania wstępne

Podstawowa wiedza z zakresu budowy obrabiarek CNC. Umiejętność korzystania z literatury (pozyskiwania wiedzy ze wskazanych źródeł) i Internetu.

Cel przedmiotu

Poznanie czynników wpływających na dokładność pracy obrabiarki CNC, metod sprawdzania dokładności obrabiarki oraz zapoznanie się z nowoczesnymi metodami pomiaru i sprawdzania dokładności obrabiarek CNC

Przedmiotowe efekty uczenia się

Wiedza

Ma szczegółową wiedzę dotyczącą metod sprawdzania i diagnostyki obrabiarek



Umiejętności

Potrafi przeprowadzić badania sprawdzające obrabiarki z wykorzystaniem czujników zegarowych i liniałów, potrafi interpretować wyniki przeprowadzonych testów obrabiarek

Kompetencje społeczne

Student potrafi współpracować w grupie. Student jest świadomy możliwości współczesnych obrabiarek sterowanych numerycznie

Metody weryfikacji efektów uczenia się i kryteria oceny

Efekty uczenia się przedstawione wyżej weryfikowane są w następujący sposób:

Egzamin końcowy w formie testu

Treści programowe

Wykład:

- Charakterystyka norm dotyczących pomiaru i oceny dokładności obrabiarek CNC
- Poznanie zasady pracy i wykonywania pomiarów interferometrem laserowym w zakresie pomiarów dokładności pozycjonowania, odchyłek kątowych oraz prostoliniowości ruchu,
- Poznanie rodzajów błędów pozycjonowania, metod i sposobów kompensacji błędów układów pomiarowych,
- Poznanie urządzenia QC-10 Ballbar, metod pomiaru oraz interpretacji wyników,
- Poznanie metod pomiaru i wyznaczania błędów prostoliniowości interferometrem laserowym
- Charakterystyka odkształceń termicznych maszyn CNC i wpływ temperatury na dokładność pracy
- Nowe metody sprawdzania dokładności obrabiarek
- Ocena dokładności 5-osiowych obrabiarek CNC

Laboratorium:

1. Pomiar i kompensacja błędu pozycjonowania obrabiarki CNC z wykorzystaniem interferometru laserowego,
2. Pomiar o wyznaczanie błędów dokładności pozycjonowania osi obrotowej
3. Pomiar dokładności interpolacji kołowej z wykorzystaniem urządzenia QC-10 Ballbar
4. Pomiar prostoliniowości ruchu i osi z wykorzystaniem interferometru laserowego

Metody dydaktyczne

Wykład: prezentacja multimedialna ilustrowana przykładami podawanymi na tablicy.



Laboratorium: Ćwiczenia praktyczne z wykorzystaniem nowoczesnej aparatury pomiarowej i diagnostycznej obrabiarek.

Literatura

Podstawowa

1. Normy PN-ISO 230-1,2,4. Przepisy badania obrabiarek
2. Normy PN-ISO 10791-3, 4. Warunki badania centrów obróbkowych
3. Instrukcje do ćwiczeń laboratoryjnych z wprowadzeniem teoretycznym

Uzupełniająca

Kosmol J.: Automatyzacja obrabiarek i obróbki skrawaniem, PWN Warszawa, 2000

Bilans nakładu pracy przeciętnego studenta

| | Godzin | ECTS |
|---|--------|------|
| Łączny nakład pracy | 50 | 2,0 |
| Zajęcia wymagające bezpośredniego kontaktu z nauczycielem | 35 | 1,5 |
| Praca własna studenta (studia literaturowe, przygotowanie do zajęć laboratoryjnych/ćwiczeń, przygotowanie do kolokwium/egzaminu, wykonanie projektu) ¹ | 15 | 0,5 |

¹ niepotrzebne skreślić lub dopisać inne czynności