

KARTA ZGŁOSZENIA STUDIÓW PODYPLOMOWYCH

WYDZIAŁ: Mechaniczny

INSTYTUT: Budowy i Eksploatacji Maszyn

NAZWA STUDIÓW PODYPLOMOWYCH: Projektowanie konstrukcji i technologii wytwarzania elementów w środowisku CAD/CAM.

STUDIA PODYPLOMOWE: (zaznacz X)

dodatkowa specjalność

doskonalące

PODGRUPA KIERUNKU STUDIÓW (wg załącznika)

CZAS TRWANIA: 1 rok (dwa semestry)

OPŁATA ZA SEMESTR: 2100 PLN

OPŁATA REKRUTACYJNA: 85 PLN

REKRUTACJA: na podstawie złożonych dokumentów

WYMAGANE DOKUMENTY: podanie o przyjęcia na studia, odpis dyplomu ukończenia studiów z tytułem inżyniera lub magistra, kserokopia dowodu opłaty rekrutacyjnej, kserokopia dowodu osobistego, zobowiązanie do ponoszenia kosztów studiów.

TERMIN SKŁADANIA DOKUMENTÓW: 30.10.2019 r.

DOKUMENTY PRZYJMUJE:

Wydział Mechaniczny

Instytut Budowy i Eksploatacji Maszyn

ul. Prof. Z. Szafrana 4, 65-516 Zielona Góra

Tel: 0683282617

CHARAKTERYSTYKA STUDIÓW ORAZ SYLWETKA ABSOLWENTA:

Studia adresowane są dla osób zainteresowanych uzyskaniem specjalistycznego wykształcenia z tematyki projektowania przestrzennego elementów maszyn oraz z programowaniem obrabiarek sterowanych numerycznie.

Oferta przedmiotów zapewnia studentom możliwość dogłębnego poszerzenia wiedzy zakresu konstrukcji, technologii oraz programowania obrabiarek CNC.

W ramach procesu kształcenia szczególny nacisk kładzie się na zapoznanie studentów z nowoczesną techniką projektowania maszyn i procesów technologicznych oraz z elementami wiedzy związanymi z obsługą i programowaniem maszyn sterowanych numerycznie. Podstawowa wiedza i umiejętności inżynierskie są wzbogacone o zagadnienia związane z normalizacją oraz organizacją i zarządzaniem przedsiębiorstwem.

- do kogo adresowane: do absolwentów studiów na kierunku Mechanika i Budowa Maszyn lub innych kierunkach inżynieryjno-technicznych,

- kwalifikacje po ukończeniu studiów **Absolwent studiów podyplomowych** otrzymuje wiedzę i umiejętności wystarczające do natychmiastowego podjęcia pracy zawodowej w wyuczonej specjalności.

INFORMACJE DODATKOWE:

.....

KIEROWNIK STUDIÓW: dr inż. Albert Lewandowski

Druk do pobrania na stronie internetowej www.dk.uz.zgora.pl/podyplomowe.php