

Pracownicy jednostki: Katedra Technologii Maszyn i Automatykacji Produkcji w roku akademickim 2010/2011 realizują następujące prace dyplomowe.

Na kierunku MiBM_Is_S - Mechanika i Budowa Maszyn stacjonarne pierwszego stopnia

Lp.	Tytuł pracy	Promotor	Recenzent	Dyplomant
1	Przegląd technologii obróbki wałów korbowych. / Survey of machining technology of crankshafts.	prof. dr hab. inż. Grzesik Wit	dr inż. Hoszowski Tadeusz	KOWALIK MICHAŁ /
2	Przegląd technologii obróbki elementów układu rozrządu. / Survey of machining technology of timing gear system elements.	prof. dr hab. inż. Grzesik Wit	dr inż. Zalisz Zbigniew	KNOPEK JAN /
3	Przegląd technologii obróbki bloków cylindrowych z różnych materiałów. / Survey of machining technology of cylinder blocks.	prof. dr hab. inż. Grzesik Wit	dr inż. Zalisz Zbigniew	JAKSY MARCIN /
4	Projekt oprzyrządowania technologicznego korpusu dla centrum frezarskiego w oparciu o system CAD/CAM. / Project of technological instrumentation of case for milling centre.	dr hab. inż. Niesłony Piotr	dr inż. Hoszowski Tadeusz	ŁEŚKO MARCIN /
5	Zaprojektować i wykonać część mechaniczną mikrofrezarki. / Design and construct the mechanical part of micromilling machine.	dr inż. Bartoszek Marian	dr hab. inż. Niesłony Piotr	MAZUR MICHAŁ /
6	Zaprojektować i wykonać część mechaniczną mikrotokarki. / Design and construct the mechanical part of microturning machine.	dr inż. Bartoszek Marian	dr hab. inż. Niesłony Piotr	BARAŃSKI MARCIN /
7	Obrabiarki oraz oprzyrządowanie narzędziowe i przedmiotowe w obróbce HSC. / Machining tools, cutting tools and instrumentation in HSC machining.	dr inż. Hoszowski Tadeusz	prof. dr hab. inż. Grzesik Wit	REINERT PIOTR /
8	Proces technologiczny wału napędzanego w produkcji rytmicznej. / Technoligcal process of the driven shaft in rhythmical production.	dr inż. Kwiatkowska Ewa	dr hab. inż. Niesłony Piotr	BANNERT MARIAN /
9	Proces technologiczny klina zasuwki klinowej f97 z wykorzystaniem obrabiarek CNC. / Technological process of a vedge of valve vedge f97 using CNC machine tools.	dr inż. Zalisz Zbigniew	dr hab. inż. Niesłony Piotr	KRZYWDZIŃSKI ADAM /
10	Proces technologiczny zbiornika topnika kleju. / Technological process of the flux tank adhesive.	dr inż. Żak Krzysztof	dr hab. inż. Niesłony Piotr	CZUJ TOMASZ /
11	Wytwarzanie warstw powierzchniowych z udziałem FMM. / Forming surface layers using FMM.	dr inż. Małecka Joanna	prof. dr hab. inż. Grzesik Wit	MULARCZYK PIOTR /

Na kierunku MiBM_Is_NS - Mechanika i Budowa Maszyn niestacjonarne pierwszego stopnia

Lp.	Tytuł pracy	Promotor	Recenzent	Dyplomant
1	Proces technologiczny popychacza.z zastosowaniem obróbki kompletnej. / Technological process of the pushrod using complete machining.	dr inż. Hoszowski Tadeusz	dr hab. inż. Niesłony Piotr	KRÓL LUCJAN /
2	Proces technologiczny pokrywy w produkcji seryjnej. / Technological process of the cover for lot production.	dr inż. Kwiatkowska Ewa	dr hab. inż. Niesłony Piotr	BUCHANIEC ANDRZEJ /
3	Proces technologiczny korpusu przekładni rozsiewacza nawozów w warunkach produkcji seryjnej. / Technological process of a fertilizer spreader gear case at the lot production conditions.	dr inż. Zalisz Zbigniew	dr hab. inż. Niesłony Piotr	BIERNAT TOMASZ /
4	Projekt rozbudowy mikroskopu Leica MS5 w zakresie dodatkowe oświetlenia. / Expansion project of the Leica MS5 microscope for additional lighting.	dr inż. Żak Krzysztof	dr hab. inż. Niesłony Piotr	POTERAŁSKI ŁUKASZ /
5	Programowanie w oparciu o cykle obróbkowe części klasy korpus. / Programming machining of the piece case classes using function cycles.	dr hab. inż. Niesłony Piotr	dr inż. Bartoszek Marian	NAJWER SŁAWOMIR /
6	Proces technologiczny przedmiotu klasy dźwignia na centrum obróbkowe. / Technological process of the piece shaft classes for machining centre.	dr hab. inż. Niesłony Piotr	dr inż. Kwiatkowska Ewa	TARASEK MARCIN /
7	Metodologia projektowania materiałowego produktów i ich elementów. / Methodology of materials design of products and their components.	dr inż. Małecka Joanna	prof. dr hab. inż. Grzesik Wit	KAWCZYŃSKI GRZEGORZ /
8	Proces technologiczny pokrywy przedniej silnika powietrznego SPT-45 z wykorzystaniem obrabiarek CNC. / Technological process of a front cover of the air engine SPT-45 using CNC machine tools.	dr inż. Zalisz Zbigniew	dr hab. inż. Niesłony Piotr	BATOR TOMASZ /

Na kierunku MTR_IS_S - Mechatronika stacjonarne pierwszego stopnia

Lp.	Tytuł pracy	Promotor	Recenzent	Dyplomant
1	Przegląd zastosowania mechatronicznych systemów napędu posuwów obrabiarek CNC. / Review the implementation of mechatronic systems to achieve feeds of the CNC machine tools.	dr hab. inż. Niesłony Piotr	dr inż. Bartoszek Marian	WUJEC ARKADIUSZ /

.....
Kierownik Katedry

.....
Dziekan