

Plan studiów podyplomowych

w zakresie: „Metrologia w inżynierii mechanicznej”

Na Wydziale Mechatroniki i Budowy Maszyn

Lp.	Przedmiot	Semestr	Liczba godzin				RAZEM	Liczba egz.	ECTS
			Wykłady	Ćwiczenia	Laboratoria	Projekty			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	Metrologia I	1	15	10			25		2
2	Zagadnienia dokładności pomiarowej	1	15	10	15		40		3
3	Metrologia produkcyjna	1	15	15			30	1	3
4	Inżynieria jakości	1	15			15	30	1	3
5	Metrologia warstwy wierzchniej	2	15		15		30		2
6	Metrologia II	2	15		30		45	1	4
7	Komputerowe Pomiary Wielkości Geometrycznych	2	30		20		50	1	4
8	Praca końcowa	2				7/os.			10
RAZEM:			90	35	80	15	250	4	31