

Plan studiów na kierunku Mechatronika, II stopień, studia stacjonarne
Specjalność: Współrzędnościowe Systemy Pomiarowe

Semestr 1

Skrót	Nazwa przedmiotu	Rygor	ECTS	W	C	L	P
PPMm	Praca przejściowa	zal.	5				75
ZTPm	Zaawansowane techniki pomiarowe w topografii powierzchni	egz.	4	30		30	
ZLP	Zarządzanie laboratorium pomiarowym	zal.	3	15			15
2SMM	Systemy mikroprocesorowe w mechatronice	egz.	3	30		15	
POWM	Przedmioty obieralne	zal.	2				
HES1m	Przedmiot humanistyczno, ekonomiczno, społeczny	zal.	1				
MENm	Matematyka - Metody numeryczne	egz.	4	30	15		
POWm	Przedmioty wariantowe	zal.	8	60		15	15
			30	165	15	60	105

Semestr 2

Skrót	Nazwa przedmiotu	Rygor	ECTS	W	C	L	P
AUJm	Audyty jakości	egz.	3	15		12	3
PTK	Przemysłowa tomografia komputerowa	zal.	3	15			15
SMPWm	Skaningowe metody pomiarów współrzędnościowych	egz.	5	15		30	
FIZm	Fizyka	zal.	4	30		15	
SMMm	Systemy mechatroniczne	egz.	7	30		15	30
MPWm	Matematyka - Przedmiot wariantowy	egz.	4	30	15		
HES2m	Przedmiot humanistyczno, ekonomiczno, społeczny	zal.	2	30			
PO2m	Przedmioty obieralne wydziałowe	zal.	2				
			30	165	15	72	48

Semestr 3 (letni i zimowy)

Skrót	Nazwa przedmiotu	Rygor	ECTS	W	C	L	P
INFPm	Interferometria przemysłowa	zal.	4	15		30	
SDm	Seminarium dyplomowe	zal.	0		30		
PWMm	Przedmiot obieralny wydziałowy	zal.	4				
PDm	Praca dyplomowa	zal.	20				
WFm	Wychowanie fizyczne	zal.	0		30		
HES3m	Przedmiot humanistyczno, ekonomiczno, społeczny	zal.	2	30			
			30	45	60	30	0