

Plan studiów na kierunku Mechatronika, II stopień, studia stacjonarne
Specjalność: Mikromechanika

Semestr 1

Skrót	Nazwa przedmiotu	Rygor	ECTS	W	C	L	P
2PPR	Praca przejściowa	zal.	5				75
MNTm	Mikro/nanotechnika	egz.	3	15		15	
2SMM	Systemy mikroprocesorowe w mechatronice	egz.	3	30		15	
UWUm	Układy wykonawcze urządzeń mechatronicznych	zal.	4	15		15	15
2POWM	Przedmioty obieralne	zal.	2				
HES1m	Przedmiot humanistyczno, ekonomiczno, społeczny	zal.	1	30			
MENm	Matematyka - Metody numeryczne	egz.	4	30	15		
POWm	Przedmioty wariantowe	zal.	8	60		15	15
			30	180	15	60	105

Semestr 2

Skrót	Nazwa przedmiotu	Rygor	ECTS	W	C	L	P
MUM	Miniaturyzacja urządzeń mechatronicznych	zal.	3	25		20	
SAPm	Systemy automatyzacji produkcji	egz.	4	30		15	
UPSKm	Urządzenia peryferyjne systemów komputerowych	egz.	4	10		20	
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 obierlane wydziałowe	zal.	2				
			30	185	15	85	30

Semestr 3 (letni i zimowy)

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