

Zespoły i układy optoelektroniczne

Mikromechanika, gr. 54

Tematy ćwiczeń projektowych 2009/2010

Nr tematu	Temat	Wykonawcy
1	Układ do justowania przetwornika PSD na zmotoryzowanym stoliku liniowym	1. Aleksandra BINDER 2. Marcin JANDA 3. Bartłomiej RĘGOWSKI
2	Konstrukcja czujnika przemieszczenia liniowego z wykorzystaniem przetwornika PSD	1. Karol BAGIŃSKI 2. Łukasz OCYPA 3. Przemysław GROCHOLA
3	Konstrukcja czujnika przemieszczenia kąтового z wykorzystaniem przetwornika PSD	1. Agnieszka CHRUSZCZYK 2. Maciej KALINOWSKI 3. Dominik PARASZKA
4	Stolik obrotowy do badań przetwornika PSD-2D	1. Tomasz KARPIŃSKI 2. Grzegorz MAJ 3. Kamil WOŹNIAK
5	Konstrukcja przysłony przesuwnej do badań transoptora liniowego	1. Dariusz JARZĄBEK 2. Jacek JAWORSKI 3. Hugon RUDNICKI
6	Układ precyzyjnego nastawiania położenia wałka inkrementalnego przetwornika kąta typu IDW-2	1. Andrzej CHABROSZEWSKI 2. Jacek HARWACKI 3. Tomasz MUSZEL
7	Konstrukcja statywu kamery CCD mocowanego do półki	1. Bogdan DĄBROWSKI 2. Robert LIBECAJT 3. Anna OLAK
8	Konstrukcja oświetlacza punktowego do przetwornika PSD	1. Kamil BRZOZOWSKI
9	Konstrukcja przysłony obrotowej do badań transoptora kąтового	1. Bartłomiej ARMAŃSKI 2. Michał KAMIŃSKI 3. Łukasz NOWACKI
10	Uchwyt samocentrujący do mocowania okrągłych elementów optycznych	1. Anna PYRCZ 2. Stanisław KLIMASZEWSKI 3. Robert MACIAK
11	Konstrukcja inkrementalnego przetwornika do pomiarów prędkości obrotowej	1. Krzysztof GETKO 2. Kinga RYBIŃSKA 3. Bartłomiej SIKORSKI
12	Uchwyt zwierciadła z mechanizmami skanowania ręcznego	1. Joanna NAGADOWSKA 2. Marcin POMIANOWSKI 3. Paweł SZUCHNIK