

UNIVERSITATEA POLITEHNICA DIN BUCUREȘTI
 FACULTATEA **Inginerie Mecanică și Mecatronică**
 DOMENIUL **Inginerie industrială**
 PROGRAMUL DE STUDIU **Design de produs și inginerie inovativă**
 STUDII UNIVERSITARE DE MASTERAT

NUMELE, INIȚIALA PRENUMELUI TATĂLUI ȘI PRENUMELE ABSOLVENTULUI	TEMA LUCRĂRII DE DISERTAȚIE	CALIFICATIV
BERESCU C. Daniel-Ioan	Designul inovativ al unei proteze articulare	ADMIS
BUCUR M. Ana-Maria	Cercetări privind metode de umbrire eficiente a unor incinte din clădirile UPB	ADMIS
LUPESCU M. Marius-Adrian	Designul unui încărcător ce utilizează energie solară	ADMIS
NEGOIȚĂ M. Georgian	Echipament destinat asamblării componentelor pe axul unui rotor	ADMIS
OPRIȘ I.E. Ioan-Andrei	Cartușul de etanșare (automatizarea și controlul rafinărilor)	ADMIS
RICĂ P. Diana-Mariana	Optimizarea designului unui sistem de securitate pasivă pentru un autovehicul	ADMIS
SIPOS A. Andrea - Adriana	Designul unui sistem automat de protecție cu uși glosante pentru stațiile de metrou	ADMIS
STAN M. Ionuț - Cristian	Designul inovativ al unei boxe wireless cu funcție de încărcare pentru smartphone	ADMIS
SULIMAN E. Seher	Optimizarea unei unități de filtrare a apei prin design-ul unei baterii de bucătărie	ADMIS