

Ing. Miloslav Linda, Ph.D.

23.6.1984 Kladno

Odborný asistent na Katedře elektrotechniky a automatizace

linda@tf.czu.cz

Garant předmětů:

Roboty a manipulátory;

Počítačové modelování dynamických soustav;

Automatizované řízení technologických procesů.

Publikace:

LINDA, M. – KÚNZEL, G. – HROMASOVÁ, M. A dynamic model of electric resistor's warming and its verification by micro-thermocouples. *Agronomy Research*, 2017, roč. 15, č. Special Issue 1, s. 1072-1083. ISSN: 1406-894X.

KEŠNER, A. – CHOTĚBORSKÝ, R. – LINDA, M. Determining the specific heat capacity and thermal conductivity for adjusting boundary conditions of FEM model. *Agronomy Research*, 2017, roč. 15, č. Special Issue 1, s. 1033-1040. ISSN: 1406-894X.

CHOTĚBORSKÝ, R. – LINDA, M. – HROMASOVÁ, M. Wear and stress analysis of chisel. *Agronomy Research*, 2017, roč. 15, č. Special Issue 1, s. 971-980. ISSN: 1406-894X.

HROMASOVÁ, M. – KIC, P. – MÜLLER, M. – LINDA, M. Evaluation of quality and efficiency of ventilation equipment by scanning electron microscopy. *Agronomy Research*, 2017, roč. 15, č. Special Issue 1, s. 1014-1023. ISSN: 1406-894X.

Volební program:

Pečlivá a svědomitá práce pro fakultu a senát;

Zajištění dobré informovanosti členů Akademické obce Technické fakulty;