



**UNIVERSITY of  
DEBRECEN**

A konferencia az EFOP-3.4.3-16-2016-00021  
„A Debreceni Egyetem fejlesztése a felsőfokú oktatás  
minőségének és hozzáférhetőségének együttes javítása  
érdekében” nevű projekt keretében valósul meg.

## ***ELECTRICAL ENGINEERING AND MECHATRONICS CONFERENCE EEMC'21***

***Thursday, 28<sup>th</sup> of October 2021***

***Location: Faculty of Engineering, 4028 Debrecen, Ótomető u. 2-4.***

***Lecture hall U 001.***

***Conference Chairman: Dr. Péter SZEMES***

### **PROGRAM:**

**Chairman: Dr. Péter SZEMES (University of Debrecen, Hungary)**

**10:00 - 10:40:**

**Prof. Dr. Primož PODRŽAJ (University of Ljubljana, Slovenia):**

*An Erasmus+ project: Interactive Course for Control Theory (ICCT)*

**10:40-11:00**

**Discussion**

**11:00 – 11:40**

**Prof. Dr. Trygve THOMESSEN (Norwegian University of Science and Technology, Norway):**

*Robotics; The lifelong playground at the intersection between research and industry.*

**11:40-12:00**

**Discussion**



**UNIVERSITY of DEBRECEN  
FACULTY of ENGINEERING**



**UNIVERSITY of  
DEBRECEN**

A konferencia az EFOP-3.4.3-16-2016-00021  
„A Debreceni Egyetem fejlesztése a felsőfokú oktatás  
minőségének és hozzáférhetőségének együttes javítása  
érdekében” nevű projekt keretében valósul meg.

***ELECTRICAL ENGINEERING AND MECHATRONICS  
CONFERENCE EEMC'21***

***Friday, 29<sup>th</sup> of October 2021***

***Location: Faculty of Engineering, 4028 Debrecen, Ótemető u. 2-4.***

***Lecture hall U 001.***

***Conference Chairman: Dr. Péter SZEMES***

**PROGRAM:**

**Chairman: Dr. Péter SZEMES (University of Debrecen, Hungary)**

**10:00 - 10:40:**

**Prof. Dr. Pavol BAUER (Delft University of Technology, Netherlands):**

*DC systems and storage: two key technologies for energy transition.*

**10:40-11:00**

**Discussion**



**UNIVERSITY of DEBRECEN  
FACULTY of ENGINEERING**