



**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, 28th 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. 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, 29th 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**