

## **A N U N Ţ**

### **privind susținerea publică a tezei de doctorat**

Vă aducem la cunoștință că în data de 28.07.2020, ora 13:00, va avea loc **susținerea publică online a tezei de doctorat cu titlul:**

“ Detecția, estimarea și corecția traiectoriei pentru ghidarea robotului / Path detection, estimation and correction for robot guidance ”

elaborată de **ing. Markus HERRMANN**

în vederea obținerii titlului științific de DOCTOR în domeniul de studii universitare de doctorat Inginerie electronică și telecomunicații

**Comisia de doctorat** pentru susținerea publică a tezei este următoarea:

Președinte: **Prof.univ.dr.ing. Florin ALEXA**

Conducător științific: **Prof.univ.dr.ing. Marius-Emil OTEȘTEANU**

Referenți:

<b>Prof.univ.dr.ing. Franz QUINT</b>	Univ. of Applied Sciences, Karlsruhe
<b>Prof.univ.dr.ing. Corneliu RUSU</b>	Univ. Tehnică din Cluj-Napoca
<b>Prof.univ.dr.ing. Dan LASCU</b>	Univ. Politehnică Timișoara

*Teza de doctorat poate fi consultată în format tipărit la Biblioteca Centrală a UPT, B-dul Vasile Pârvan nr.2B, etaj 3, corp A, zona Standarde și Teze de doctorat.*

*Acest anunț are atașat: CV-urile membrilor comisiei de doctorat, CV-ul studentului doctorand, rezumatul tezei de doctorat, lista de lucrări științifice.*

Toate informațiile din anunț se găsesc la link-ul:

[www.upt.ro/Informatii\\_anunturi---sustineri-publice-ale-tezelor-de-doctorat-in-iosu\\_293\\_ro.html](http://www.upt.ro/Informatii_anunturi---sustineri-publice-ale-tezelor-de-doctorat-in-iosu_293_ro.html)

**Persoanele interesate să participe la audierea susținerii publice pot solicita înscrierea la sesiunea online prin e-mail la adresa [marius.otesteanu@upt.ro](mailto:marius.otesteanu@upt.ro), cu maxim 72 de ore înainte de data și ora stabilită pentru susținere.**

**Cu această ocazie, vă invităm să participați la  
susținerea și dezbateră publică online a tezei de doctorat**