



Nr. 35 / 7.06.2021

Către,
Studentii din anul II master
Ergoinginerie în mecatronică,
Sisteme robotice cu inteligență artificială,
Ingineria calității în mecatronică și robotică

Modalitatea de susținere a examenului de licență anul universitar 2020-2021:

Datele de susținere a examenului sunt:

- 16.06.2021 ora 12 – Specializarea Ergoinginerie în mecatronică
- 17.06.2021 ora 12 - Specializarea Sisteme robotice cu inteligență artificială
- 18.06.2021, ora 12 – Specializarea Ingineria calității în mecatronică și robotică

Examenul de disertație cuprinde:

- a. partea scrisă
- b. susținerea în fața comisiei

a. Lucrarea de disertație - partea scrisă - se încarcă pe campus până în data de **13.06.2021, ora 23**, pentru a putea fi verificată cu soft-ul antiplagiat de către secretarul comisiei, dacă este cazul sa se mai poată face modificări până la data susținerii.

b. Susținerea în fața comisiei se face după ce lucrarea are aprobarea conducătorului cadru didactic, respectiv a secretarului comisiei (dacă lucrarea trece testul antiplagiat).

Susținerea se face on-line sau face-to-face, în funcție de fiecare caz în parte, după o programare ce va fi afișată pe campus cu o zi înainte de susținere (alegerea modului de susținere se face pe campus, după înscrierea studenților pe campus de la secretariat).

Susținerea se înregistrează pe zoom, pentru cei care susțin on-line.

Întrebările, răspunsurile nu se înregistrează, se consemnează în procesul verbal, în ambele situații.

Lucrarea scrisă se depune la Departamentul Mecatronică / la secretarii comisiilor de licență, cu o zi înainte de susținere.

Președinte comisie disertație
Ergoinginerie în mecatronică
prof. dr. ing. Corina GRUESCU

Președinte comisie disertație
Ingineria calității în mecatronică și
robotică
conf. dr. ing. Iosif CĂRĂBAȘ

Președinte comisie disertație
Sisteme robotice cu inteligență artificială
prof.dr.ing.Erwin-Christian LOVASZ

Director de Departament,
Prof.dr.ing.Erwin-Christian LOVASZ