



Nr. 35 / 7.06.2021

Către,
Studentii din anul IV Mecatronică și Robotică

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

Datele de susținere a examenului sunt:

- 24.06.2021 ora 9 – Specializarea Robotică
- 25.06.2021 ora 9 - Specializarea Mecatronică

Examenul de licență are 2 componente:

1. lucrarea de licență: - a. partea scrisă
- b. susținerea în fața comisiei
2. verificarea cunoștințelor generale

1. a. Lucrarea de licență - partea scrisă - se încarcă pe campus până în data de **20.06.2021, ora 23**, pentru a putea fi verificată cu soft-ul antiplagiat de către secretarul comisiei, dacă este cazul să se mai poată face modificări până la data susținerii.

1. 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.

2. verificarea cunoștințelor generale se face după susținerea lucrării de licență prin întrebări de cunoștințe generale de inginerie - mecatronică, robotică - cuprinse în lucrarea de licență, lămurirea diferitelor aspecte legate de materiale, mecanisme, elemente constructive, robotica, mecatronica, programare.

Partea de verificare a cunoștințelor nu se înregistrează, se consemnează întrebările și răspunsurile în Procesul verbal.

Lucrarea scrisă se depune la Departamentul Mecatronică / la secretarii comisiilor de licență, cu o zi înainte de susținere sau cel mai târziu, în cazuri excepționale, până la înscrierea la master.

Președinte comisie licență Mecatronică
conf. dr. ing. Carmen STICLARU

Csticlaru

Președinte comisie licență Robotică
prof.dr.ing.Erwin-Christian LOVASZ

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

4/26
4/26