



1. Conform HCA nr.55/22.11.2022-pct.4/Anexa 7, membrii Consiliului Facultăţii au aprobat, cu unanimitatea de voturi a celor prezenţi, cinci propuneri de proiect de finalizare a studiilor pentru participarea la competiţia *Lucrarea mea de diplomă*, ediţia 2022-2023, în vederea finanţării de către universitate (Anexa.nr.1).
2. Membrii Consiliului Facultăţii au avizat calendarul susţinerii examenelor de finalizare a studiilor, sesiunea februarie 2023 (Anexa nr.2).

Decan,

Prof.dr.ing. Gheorghe OANCEA



Anexa nr.1

Proiecte de finalizare a studiilor propuse pentru competiția 2022/2023

1. **Student:** Hudici Andrei, IV CA
Titlu proiect: Dronă tip multicopter din materiale compozite pentru situații de urgență în zonele periferice ale orașelor și zonelor rurale
Coordonator: Conf.dr.ing. Razvan Udrouiu
2. **Student:** Piscan Liviu Costin, IV TCM
Titlu proiect: Mașină pentru injectat și extrudat filament din materiale plastice reciclate
Coordonator: Șef lucr.dr.ing. Daniel Năsulea
3. **Student:** Selivestru Dumitru, IV TCM
Titlu proiect: Proiectarea și prototiparea unei turbine eoliene cu limitator de turație
Coordonator: Prof.dr.ing. Mircea-Viorel Drăgoi
4. **Student:** Benedek Andir Andras, IV CA
Titlu proiect: Model experimental de motoplanor radiocomandat fabricat prin tehnologii aditive
Coordonator: Conf.dr.ing. Sebastian Zaharia
5. **Student:** Petroaia Alin, II MAI
Titlu proiect: Digitalizarea proceselor educaționale
Coordonator: Conf.dr.ing. Flavius Sârbu



Anexa nr.2

Programul de studiu	Data limită încărcare ONLINE documentație scrisă / proiect	Data sustinerii Probei 1 <i>Evaluarea cunoștințelor fundamentale și de specialitate</i>	Data sustinerii Probei 2 – Susținerea proiectului de diplomă
Tehnologia construcțiilor de mașini	27.01.2023	6.02.2023 ora 8.00, sala VIII3	9.02.2023 ora 8:00, sala VIII3
Construcții aerospațiale	Ora 23:59	6.02.2023, ora 13:00, sala VIII3	8.02.2023, ora 13:00, sala VII4a
Ingineria și managementul calității	Încărcare online pe platformă	6.02.2023, ora 13:00, sala VIII3	9.02.2023, ora 13:00, sala VIII6
Masini-unelte si sisteme de productie (Mașini-unelte)	27.01.2023	6.02. 2023, ora 8,00 Sala V I 20	9.02.2023, ora 9,00 Sala VP21
Ingineria și managementul afacerilor	Ora 23:59	6.02. 2023, ora 8,00 Sala V I 20	9.02.2023 ora 10,00 Sala VP21
Inginerie economică Industrial, Zi + ID	Încărcare online pe platformă	6.02. 2023, ora 8,00 sala V I 20 și/ sau V I 21	10.02. 2023 ora 9,00 Sala VP21

Programul de studiu	Data limită încărcare ONLINE documentație scrisă / proiect	Data susținerii disertației
Ingineria fabricației inovative	27.01.2023, Ora 23:59, Încărcare online pe platformă	7.02.2023, orele 13:00, sala VII3
Ingineria proceselor de fabricatie avansate	27.01.2023, Ora 23:59, Încărcare online pe platformă	7.02.2023, orele 14:00, sala VII3
Managementul calității	27.01.2023, Ora 23:59, Încărcare online pe platformă	9.02.2023, ora 14:00, sala VIII6
Managementul afacerilor în industrie	27.01.2023, Ora 23:59, Încărcare online pe platformă	7.02.2023, ora 8,00 Sala VP20