

Rezultate admitere Iulie Master 2024

Facultatea de Inginerie Mecanica si Mecatronica

*Codul de inscriere poate fi vizualizat in contul admitere.pub.ro

Cod înscriere	Program	Rezultat
S2.5.B007	Antreprenoriat Industrial	ADMIS
S2.5.N002	Antreprenoriat Industrial	ADMIS
S2.5.N003	Antreprenoriat Industrial	ADMIS
S2.5.S005	Antreprenoriat Industrial	ADMIS
S2.5.S006	Antreprenoriat Industrial	ADMIS
S2.5.C003	Design de produs si inginerie inovativa	ADMIS
S2.5.M005	Design de produs si inginerie inovativa	ADMIS
S2.5.M006	Design de produs si inginerie inovativa	ADMIS
S2.5.T001	Design de produs si inginerie inovativa	ADMIS
S2.5.T002	Design de produs si inginerie inovativa	ADMIS
S2.5.Z001	Design de produs si inginerie inovativa	ADMIS
S2.5.M002	Evaluarea riscului, siguranței și integrității echipamentelor sub presiune	ADMIS
S2.5.P003	Evaluarea riscului, siguranței și integrității echipamentelor sub presiune	ADMIS
S2.5.A003	Ingineria calității și mediului în industriile de proces	ADMIS
S2.5.B001	Ingineria calității și mediului în industriile de proces	ADMIS
S2.5.B004	Ingineria calității și mediului în industriile de proces	ADMIS
S2.5.B009	Ingineria calității și mediului în industriile de proces	ADMIS
S2.5.C002	Ingineria calității și mediului în industriile de proces	ADMIS
S2.5.D001	Ingineria calității și mediului în industriile de proces	ADMIS
S2.5.D004	Ingineria calității și mediului în industriile de proces	ADMIS
S2.5.F002	Ingineria calității și mediului în industriile de proces	ADMIS
S2.5.G003	Ingineria calității și mediului în industriile de proces	ADMIS
S2.5.M001	Ingineria calității și mediului în industriile de proces	ADMIS
S2.5.M004	Ingineria calității și mediului în industriile de proces	ADMIS
S2.5.M008	Ingineria calității și mediului în industriile de proces	ADMIS
S2.5.M009	Ingineria calității și mediului în industriile de proces	ADMIS
S2.5.S001	Ingineria calității și mediului în industriile de proces	ADMIS
S2.5.V001	Ingineria calității și mediului în industriile de proces	ADMIS
S2.5.V002	Ingineria calității și mediului în industriile de proces	ADMIS
S2.5.A001	Ingineria calității și mediului în industriile de proces (Taxa)	ADMIS
S2.5.B010	Ingineria si Managementul Sistemelor si Echipamentelor Termice	ADMIS
S2.5.C001	Ingineria si Managementul Sistemelor si Echipamentelor Termice	ADMIS
S2.5.C004	Ingineria si Managementul Sistemelor si Echipamentelor Termice	ADMIS
S2.5.C005	Ingineria si Managementul Sistemelor si Echipamentelor Termice	ADMIS
S2.5.D003	Ingineria si Managementul Sistemelor si Echipamentelor Termice	ADMIS
S2.5.G001	Ingineria si Managementul Sistemelor si Echipamentelor Termice	ADMIS
S2.5.G004	Ingineria si Managementul Sistemelor si Echipamentelor Termice	ADMIS
S2.5.L001	Ingineria si Managementul Sistemelor si Echipamentelor Termice	ADMIS
S2.5.M007	Ingineria si Managementul Sistemelor si Echipamentelor Termice	ADMIS
S2.5.O001	Ingineria si Managementul Sistemelor si Echipamentelor Termice	ADMIS
S2.5.P001	Ingineria si Managementul Sistemelor si Echipamentelor Termice	ADMIS
S2.5.P007	Ingineria si Managementul Sistemelor si Echipamentelor Termice	ADMIS
S2.5.S002	Ingineria si Managementul Sistemelor si Echipamentelor Termice	ADMIS
S2.5.S003	Ingineria si Managementul Sistemelor si Echipamentelor Termice	ADMIS
S2.5.S004	Ingineria si Managementul Sistemelor si Echipamentelor Termice	ADMIS
S2.5.S008	Ingineria si Managementul Sistemelor si Echipamentelor Termice	ADMIS
S2.5.V003	Ingineria si Managementul Sistemelor si Echipamentelor Termice	ADMIS
S2.5.B011	Integrated Mechanical Engineering Design	ADMIS
S2.5.L002	Integrated Mechanical Engineering Design	ADMIS
S2.5.N001	Integrated Mechanical Engineering Design	ADMIS
S2.5.N004	Integrated Mechanical Engineering Design	ADMIS
S2.5.R001	Integrated Mechanical Engineering Design	ADMIS
S2.5.B008	Mecanica de Precizie pentru Sisteme Mecatronice	ADMIS
S2.5.D002	Mecanica de Precizie pentru Sisteme Mecatronice	ADMIS
S2.5.B002	Mecatronica Avansata	ADMIS
S2.5.B003	Mecatronica Avansata	ADMIS
S2.5.B005	Mecatronica Avansata	ADMIS
S2.5.B006	Mecatronica Avansata	ADMIS
S2.5.F001	Mecatronica Avansata	ADMIS
S2.5.G002	Mecatronica Avansata	ADMIS
S2.5.M003	Mecatronica Avansata	ADMIS
S2.5.P004	Mecatronica Avansata	ADMIS
S2.5.P005	Mecatronica Avansata	ADMIS
S2.5.E001	Optometrie Avansata	ADMIS
S2.5.O002	Optometrie Avansata	ADMIS
S2.5.P006	Optometrie Avansata	ADMIS
S2.5.S007	Optometrie Avansata	ADMIS