

▪

An universitar 2020-2021

Semestrul 1 - Orare activitati didactice (Licenta + Master)

Nota: Va rugam sa derulati pagina pentru a identifica orarele ce va intereseaza, daca acestea sunt afisate.

Licenta Anul I

[Seria A \(Autovehicule Rutiere + Mecatronica Si Robotica\)](#)

[Seria B \(Inginerie Mecanica + Ingineria Transporturilor\)](#)

[Seria C \(Inginerie Industriala + Ingineria Materialelor + Inginerie Medicala/Stiinte Ingineresti Aplicate\)](#)

Licenta Anul 2

[Seria A \(Autovehicule Rutiere + Mecatronica Si Robotica\)](#)

[Seria B \(Inginerie Mecanica + Ingineria Transporturilor\)](#)

[Seria C \(Inginerie Industrială + Ingineria Materialelor + Inginerie Medicală/Stiințe Ingineresti Aplicate\)](#)

Licenta Anul 3

[Autovehicule Rutiere](#)

[Mecatronica și Robotica](#)

[Inginerie Mecanica *](#)

[Ingineria Transporturilor](#)

[Inginerie Industrială](#)

[Ingineria Materialelor](#)

[Inginerie Medicală](#)

Licenta Anul 4

[Autovehicule Rutiere*](#)

[Mecatronica si Robotica](#)

[Ingineria Transporturilor *](#)

[Ingineria Materialelor *](#)

[Inginerie Mecanica](#)

[Inginerie Medicala](#)

[Masini si Sisteme Hidraulice si Pneumatice*](#)

[Sisteme si Echipamente Termice *](#)

[Te hnologie Constructiilor de Masini*](#)

Masini in Industria Alimentara si Industria Agricola

Ingineria Sudarii

Master Anul 1

[Hidrodinamica Masinilor si Sistemelor Hidromecanice](#)

[Inginerie Integrata](#)

[Implanturi, Proteze si Evaluare Biomecanica](#)

Ingineria Produselor din Materiale Polimerice si Compozite

[Ingineria Sistemelor de Propulsie a Autovehiculelor](#)

[Ergoinginerie](#)

[Ingineria Calitatii in Mecatronica si Robotica](#)

[Sisteme Robotice cu Inteligenta Artificiala](#)

[Materiale si Tehnologii Avansate](#)

[Sisteme Feroviare Moderne si Tehnici Avansate in Transportul Rutier](#)

[Inginerie Mecanica Avansata](#)

[Procedee Productive de Sudare in Medii de Gaz Protector](#)

[Sisteme Integrate pentru Fabricatia Agroalimentara](#)

Managementul Calitatii Proceselor Tehnologice

Ingineria Relatiilor de Munca si Siguranta si Sanatate in Munca

Master Anul 2

[Hidrodinamica Masinilor si Sistemelor Hidromecanice](#)

Inginerie Integrata

[Implanturi, Proteze si Evaluare Biomecanica](#)

[Ingineria Produselor din Materiale Polimerice si Compozite](#)

[Ingineria Sistemelor de Propulsie a Autovehiculelor](#)

[Ergoinginerie](#)

[Ingineria Calitatii in Mecatronica si Robotica](#)

[Sisteme Robotice cu Inteligenta Artificiala](#)

[Materiale si Tehnologii Avansate](#)

[Sisteme Feroviare Moderne](#)

[Tehnici Avansate in Transportul Rutier](#)

[Inginerie Mecanica Avansata](#)

[Procedee Productive de Sudare in Medii de Gaz Protector](#)

[Sisteme Integrate pentru Fabricatia Agroalimentara](#)

[Managementul Calitatii Proceselor Tehnologice](#)

Ingineria Relatiilor de Munca si Siguranta si Sanatate in Munca

OBSERVATIE. Pentru masterele la care nu s-au afisat orarele, va rugam contactati Departamentul de resort.

25.10.2020
