

Facultatea de Inginerie si Tehnologii aplicate
Specializarea: BIOTEHNOLOGII FITOFARMACEUTICE

Anul: I

Anul universitar:2023-2024

ORAR
Semestrul I

		Anul I
Ziua	Ora	Disciplina
Marti	13-14	Metaboliți primari si secundari – curs
	14-16	Metaboliți primari si secundari- lucrări practice
Miercuri	12-13	Biosinteza produșilor fitofarmaceutici-curs- L5 (clădirea galbenă)
	13-15	Biosinteza produșilor fitofarmaceutici-lucrări practice L5 (clădirea galbenă)
Joi	12-14	Culturi de celule si țesuturi pentru obținerea substanțelor biologic active- lucrări practice- (demisol-S020)
	14-16	Culturi de celule si țesuturi pentru obținerea substanțelor biologic active-curs-săptămâna impară (demisol- S020)
Vineri	8-10	Botanică farmaceutică-curs (S235)
	10-11	Botanică farmaceutică- lucrări practice (S 235)
	11-12	Fiziologia plantelor și a culturilor cu potential bioactiv - curs (S024)
	12-13	Fiziologia plantelor și a culturilor cu potential bioactiv- lucrări practice (S024)

Facultatea de Inginerie si Tehnologii aplicate
Specializarea: BIOTEHNOLOGII FITOFARMACEUTICE

Anul: II

Anul universitar:2023-2024

ORAR

Marti	10-11	Legislatie si proprietate intelectuala-curs
	11-12	Legislatie si proprietate intelectuala-lucrări practice
Miercuri	10-12	Managementul catității in laborator si norme GLP-curs
	12-14	Managementul catității in laborator si norme GLP-lucrări practice
	14-16	Etică si integritate academică- curs-săptămâna pară
Joi	8-9	Analiza calitativă si farmacologică a principiilor biologice active-curs
	9-11	Analiza calitativă si farmacologică a principiilor biologice active-lucrări practice
	11-13	Farmacologie si toxicologie-curs
	13-15	Farmacologie si toxicologie-lucrări practice