

Programul de studii: Drept

Anul de studii: I

Semestrul: 1

Grupa: 101

Disciplina: Ecologie

CALENDARUL DISCIPLINEI

Peri- oada	Săptămâna	Activități tutoriale (AT)		Teme de control (TC)		Activități asistate (AA)		Evaluări	
		Tema	Nr. ore	Tematica	Termen predare/ nr. ore	Activitatea	Nr. ore	Data/Ora	Tipul (E/Clv/V)
Pregătire curentă	1								
	2								
	3								
	4	Introducere. Familiarizarea studenților cu conținutul aplicativ al disciplinei, prezentarea unor aspecte organizatorice - 0,5 ore Noțiunea de ecologie, natură, mediu, dezvoltare durabilă - 0,5 ore Poluarea - 0,5 ore	2 ore						
	5								
	6								
	7	Biodiversitatea - 1 oră Mijloacele de protecție a mediului - 1 oră	2 ore	TC1. Impactul poluării asupra biodiversității	16.11.2024 5 ore			23.11.2024/ 8-10	V
	8								
	9								
	10								
	11								
	12								
	13			TC2. Avantajele și dezavantajele organismelor modificate genetic	10.01.2025 5 ore			18.01.2025/ 8-10	V
	14							20.01.2025/ 8-10	Clv
Sesiune examene	1								
	2								
	3								
	4								

Legendă: AT – activități în sistem de tutorat, TC – teme de control, AA – activități asistate, E – examen, Clv – colocviu, V – verificare pe parcurs

Coordonator disciplină,
Prof. univ. dr. MIRCEA DUȚU

Programul de studii: Drept

Anul de studii: I

Semestrul: 1

Grupa: 102

Disciplina: Ecologie

CALENDARUL DISCIPLINEI

Peri- oada	Săptămâna	Activități tutoriale (AT)		Teme de control (TC)		Activități asistate (AA)		Evaluări	
		Tema	Nr. ore	Tematica	Termen predare/ nr. ore	Activitatea	Nr. ore	Data/Ora	Tipul (E/Clv/V)
Pregătire curentă	1								
	2								
	3								
	4	Introducere. Familiarizarea studenților cu conținutul aplicativ al disciplinei, prezentarea unor aspecte organizatorice - 0,5 ore Noțiunea de ecologie, natură, mediu, dezvoltare durabilă - 0,5 ore Poluarea - 0,5 ore	2 ore						
	5								
	6								
	7	Biodiversitatea - 1 oră Mijloacele de protecție a mediului - 1 oră	2 ore	TC1. Impactul poluării asupra biodiversității	16.11.2024 5 ore			23.11.2024/ 10-12	V
	8								
	9								
	10								
	11								
	12								
	13			TC2. Avantajele și dezavantajele organismelor modificate genetic	10.01.2025 5 ore			18.01.2025/ 10-12	V
	14							20.01.2025/ 10-12	Clv
Sesiune examene	1								
	2								
	3								
	4								

Legendă: AT – activități în sistem de tutorat, TC – teme de control, AA – activități asistate, E – examen, Clv – colocviu, V – verificare pe parcurs

Coordonator disciplină,
Prof. univ. dr. MIRCEA DUȚU

Programul de studii: Drept

CALENDARUL DISCIPLINEI

Anul de studii: I

Semestrul: 1

Grupa: 103

Disciplina: Ecologie

Peri- oada	Săptămâna	Activități tutoriale (AT)		Teme de control (TC)		Activități asistate (AA)		Evaluări	
		Tema	Nr. ore	Tematica	Termen predare/ nr. ore	Activitatea	Nr. ore	Data/Ora	Tipul (E/Clv/V)
Pregătire curentă	1								
	2								
	3								
	4	Introducere. Familiarizarea studenților cu conținutul aplicativ al disciplinei, prezentarea unor aspecte organizatorice - 0,5 ore Noțiunea de ecologie, natură, mediu, dezvoltare durabilă - 0,5 ore Poluarea - 0,5 ore	2 ore						
	5								
	6								
	7	Biodiversitatea - 1 oră Mijloacele de protecție a mediului - 1 oră	2 ore	TC1. Impactul poluării asupra biodiversității	16.11.2024 5 ore			23.11.2024/ 12-14	V
	8								
	9								
	10								
	11								
	12								
	13			TC2. Avantajele și dezavantajele organismelor modificate genetic	10.01.2025 5 ore			18.01.2025/ 12-14	V
	14							20.01.2025/ 12-14	Clv
Sesiune examene	1								
	2								
	3								
	4								

Legendă: AT – activități în sistem de tutorat, TC – teme de control, AA – activități asistate, E – examen, Clv – colocviu, V – verificare pe parcurs

Coordonator disciplină,
Prof. univ. dr. MIRCEA DUȚU

Programul de studii: Drept

CALENDARUL DISCIPLINEI

Anul de studii: I

Semestrul: 1

Grupa: 104

Disciplina: Ecologie

Peri- oada	Săptămâna	Activități tutoriale (AT)		Teme de control (TC)		Activități asistate (AA)		Evaluări	
		Tema	Nr. ore	Tematica	Termen predare/ nr. ore	Activitatea	Nr. ore	Data/Ora	Tipul (E/Clv/V)
Pregătire curentă	1								
	2								
	3								
	4	Introducere. Familiarizarea studenților cu conținutul aplicativ al disciplinei, prezentarea unor aspecte organizatorice - 0,5 ore Noțiunea de ecologie, natură, mediu, dezvoltare durabilă - 0,5 ore Poluarea - 0,5 ore	2 ore						
	5								
	6								
	7	Biodiversitatea - 1 oră Mijloacele de protecție a mediului - 1 oră	2 ore	TC1. Impactul poluării asupra biodiversității	16.11.2024 5 ore			23.11.2024/ 14-16	V
	8								
	9								
	10								
	11								
	12								
	13			TC2. Avantajele și dezavantajele organismelor modificate genetic	10.01.2025 5 ore			18.01.2025/ 14-16	V
	14							20.01.2025/ 14-16	Clv
Sesiune examene	1								
	2								
	3								
	4								

Legendă: AT – activități în sistem de tutorat, TC – teme de control, AA – activități asistate, E – examen, Clv – colocviu, V – verificare pe parcurs

Coordonator disciplină,
Prof. univ. dr. MIRCEA DUȚU