

ORAR

MASTER: Biotehnologii Sustenabile, Anul I, an univ. 2023-2024, SEMESTRUL II

Specifi- care	Luni	Marti	Miercuri	Joi	Vineri
16-17	Biologia și sistematica nevertebratelor Curs	Procesarea sustenabilă a bioresurselor LP	Biotehnologii cu aplicații în imunologie Curs		Biotehnologii microbiene moderne Curs
17-18				Metode moleculare avansate în biotehnologii 2 Curs	
18-19	Biologia și sistematica nevertebratelor LP	Procesarea sustenabilă a bioresurselor Curs	Biotehnologii cu aplicații în imunologie LP	Metode moleculare avansate în biotehnologii 2 LP	Biotehnologii microbiene moderne LP
19-20					

Metode moleculare avansate în biotehnologii 2 - Curs Prof. Dr. Ing. Corcionivoschi Nicolae, mail: nicolae.corcionivoschi@afbini.gov.uk

Metode moleculare avansate în biotehnologii 2 - LP Curs Prof. Dr. Ing. Corcionivoschi Nicolae, mail: nicolae.corcionivoschi@afbini.gov.uk

Biotehnologii microbiene moderne - Curs Prof. Dr. Ing. Corcionivoschi Nicolae, mail: nicolae.corcionivoschi@afbini.gov.uk

Biotehnologii microbiene moderne – LP Asist.Dr.Ing. Balta Igori, mail: balta.igori@usvt.ro

Procesarea sustenabilă a bioresurselor - Curs Conf.Dr.Ing. Vintilă Teodor, mail: teodorvintila@usvt.ro sau tvintila@animalsci-tm.ro

Procesarea sustenabilă a bioresurselor - LP Conf.Dr.Ing. Vintilă Teodor, mail: teodorvintila@usvt.ro sau tvintila@animalsci-tm.ro

Biotehnologii cu aplicații în imunologie - Curs Șef Lucr.Dr. Moț Daniela, mail: danielamot@usvt.ro

Biotehnologii cu aplicații în imunologie - LP Șef Lucr. Dr. Moț Daniela, mail: danielamot@usvt.ro

Întocmit,
 Conf.Dr.Ing.Biolog Ahmadi Mirela