

UNIVERSITATEA DE ȘTIINȚE AGRONOMICE ȘI MEDICINĂ VETERINARĂ BUCUREȘTI
FACULTATEA DE ÎMBUNĂTĂȚIRI FUNCiare ȘI INGINERIA MEDIULUI
SPECIALIZAREA : INGINERIA ȘI PROTECȚIA MEDIULUI ÎN SPAȚIUL RURAL

ANUL II, sem. II

Cursurile de sinteză pentru disciplinele prevăzute în sesiunea **semestrului II** din perioada **02.07.2018 - 10.07.2018** se vor desfășura după următorul program:

Data	Ora	Disciplina	Sala
02.07.2018	9 ⁰⁰	Fundații în condiții speciale	Clădire FIFIM, Corp A – Parter Laborator A 03
03.07.2018	9 ⁰⁰	Fundații în condiții speciale	Clădire FIFIM, Corp A – Parter Laborator A 03
04.07.2018	14 ⁰⁰	Reabilitarea terenurilor agricole degradate	Clădire FIFIM, A IV 3
05.07.2018	14 ⁰⁰	Reabilitarea terenurilor agricole degradate	Clădire FIFIM A IV 3
06.07.2018	9 ⁰⁰	Auditul lucrărilor de mediu	Clădire FIFIM, Corp C – Parter Laborator Hidraulica
	12 ⁰⁰	Tehnologia reciclării și valorificării deșeurilor	Clădire FIFIM, Corp C – Parter Laborator Mat ctii
07.07.2018	9 ⁰⁰	Auditul lucrărilor de mediu	Clădire FIFIM, Corp C – Parter Laborator Hidraulica
	12 ⁰⁰	Tehnologia reciclării și valorificării deșeurilor	Clădire FIFIM, Corp C – Parter Laborator Mat ctii
08.07.2018			
09.07.2018	9 ⁰⁰	Legislație europeană	Clădire FIFIM A III 5
10.07.2018	9 ⁰⁰	Legislație europeană	Clădire FIFIM A IV 2

Atentie !

Studentul este rugat să contacteze cadrul didactic îndrumător de dizertație pentru a fi trecute notele la următoarele materii din planul de învățământ până la data de 15 iulie 2018 :

- definitivare elaborare dizertație sem I + sem II
- practică cercetare, documentare pentru elaborare dizertație sem II.

În caz contrar media anului II de studii nu se încheie, si veți fi declarat exmatriculat.

În perioada 02.07.2018 - 10.07.2018 se vor susține examenele la toate disciplinele prevăzute în sesiunea semestrului II. Data și ora de susținere a fiecărui examen vor fi anunțate de fiecare cadru didactic în cadrul cursurilor de sinteză.

Accesul în sala de examen se face pe baza carnetului de student.

DECAN,

Prof.univ.dr. Raluca Margarea MANEA

