

FIȘA DISCIPLINEI - extras

Anul universitar 2014-2015

| | | | | | | | | | |
|------------------------------------|----------------------------|------------------------|----|----------------|----|-------------------|---|---------------------|---|
| Denumirea disciplinei ¹ | Culturi agricole protejate | | | | | Codul disciplinei | | MTNIA.DI. DS.210 | |
| Tipul disciplinei ² | DS | Categoria ³ | DI | Anul de studii | II | Semestrul | 4 | Nr. credite | 3 |

| | | | | | | | | |
|---------------------|------------------------------------------------|-------------------------------------------------|----|---|----|---|----|--|
| Facultatea | MECANICĂ | Numărul orelor alocate disciplinei ⁴ | | | | | | |
| Domeniul de studii | MASTER | Total | C | S | L | P | SI | |
| Programul de studii | Tehnici Nepoluante în Industria Agroalimentară | 28 | 14 | | 14 | | | |

| | | |
|------------------------------------------------------|-------------|----------------------------------------------------|
| Discipline anterioare ⁵ (condiționări) | Obligatorii | Mașini de lucrat solul și întreținerea culturilor. |
| | Recomandate | Agrotehnică |

| | |
|----------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Obiectivul general ⁶ | Analiza și studiul tehnologiei de cultivare a plantelor în spații protejate |
| Obiective specifice ⁷ | Studiul factorilor de vegetație și culturile pretabile la cultivare în spații protejate Studiul utilajelor și instalațiile utilizate la cultivarea în spații protejate |
| Conținut ⁸ (descriptori) | Spații protejate pentru culturi agricole. Spații protejate pentru culturi legumicole. Spații protejate pentru ciupercării. Cultura plantelor în sere și solaria. Pregătirea amestecurilor nutritive. Pregătirea răsadului. Pregătirea solului pentru plantare și plantat. Lucrări de întreținere a culturilor. Cultura ciupercilor. Culturi hidroponice. Mecanizarea lucrărilor în sere și solarii |

| | | | |
|----------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------|----------------------------------------------------|
| Sistemul de evaluare | | Programare probe ⁹ | Pondere în nota finală (nota minimă) ¹⁰ |
| Evaluarea pe parcurs | Teste pe parcurs : 1 test de evaluare | Săpt. 9 | 20 % |
| | Activitate la seminar/laborator/proiect/practică | Săpt 1-13 | 40 % |
| | Lucrări de specialitate, teme de casă | | % |
| Evaluarea finală | Forma de evaluare finală ¹¹ colocviu | Săpt. 14 | 40 % |
| | Probe și condiții de desfășurare a acestora: 1 Test de evaluate a cunoștințelor pondere 40 %; | | |

| | | |
|----------------------|---------------------------------------|--|
| Titular curs | Conf.dr.ing. Ioan BĂISAN | |
| Titular(i) aplicații | Asist.dr.ing. Alina Corina DUMITRAȘCU | |