

# ORAR

## MASTER

### Inginerie Genetică în Ameliorarea Plantelor (IGAP)

Anul I – Sem. I., 2021-2022

| Ora/Ziua | LUNI   | MARȚI | MIERCURI  | JOI | VINERI |
|----------|--|-------|---|-----|--------|
| 8-10     |  |       |   |     |        |
| 10-11    | Bioconservarea germoplasmei vegetale –<br>Curs<br><b>Prof. Dr. Radu Sestraș</b>                              |       | Aplicațiile culturilor in<br>vitro în ameliorare – Curs<br><b>Prof. dr. Corina Catana</b> |     |        |
| 11-12    | Bioconservarea germoplasmei vegetale –   |       |   |     |        |
| 12-13    | Lp.<br><b>Prof. Dr. Radu Sestraș</b>   |       | Aplicațiile culturilor in<br>vitro în ameliorare – Lp.<br><b>Prof. dr. Corina Catana</b>  |     |        |
| 13-14    | Bioconservarea germoplasmei vegetale –<br>proiect<br><b>Prof. Dr. Radu Sestraș</b>                           |       |   |     |        |
| 14 -15   |  |       |   |     |        |
| 15-16    | Etică și integritate academică<br>Curs<br><b>Lector dr. Mirela Fărăgău</b>                                   |       |   |     |        |
| 16-17    | Cadrul organizațional și legislativ în<br>domeniul biotehnologiilor - Curs<br><b>Prof. Dr. Mirela Cordea</b> |       | Biologie moleculară – Curs<br><b>Conf.dr. Cristian Sisea</b>                              |     |        |
| 17-18    | Cadrul organizațional și legislativ în<br>domeniul biotehnologiilor - Lp.<br><b>Prof. Dr. Mirela Cordea</b>  |       |   |     |        |
| 18-20    |  |       | Biologie moleculară – Lp.<br><b>Conf.dr. Cristian Sisea</b>                               |     |        |

Responsabil master,  
Prof.Dr. Mirela CORDEA

# O R A R

## MASTER

### Inginerie Genetică în Ameliorarea Plantelor (IGAP)

Anul II – Sem. I., 2021-2022

| Ora/Ziua | LUNI  | MARȚI  | MIERCURI  | JOI | VINERI |
|----------|---|--|---|-----|--------|
| 8-9      |   |  | Mijloace biotehnologice pentru obținerea de sem și mat. Săditor - Lp                                  |     |        |
| 9-10     |   |  | <b>Conf.dr. Rodica Pop</b>  |     |        |
| 10-11    |   |  | Mijloace biotehnologice pentru obținerea de sem și mat. Săditor – proiect                             |     |        |
| 11-12    |   |  | <b>Conf.dr. Rodica Pop</b>  |     |        |
| 12-13    |   |  |   |     |        |
| 13-14    |   |  |   |     |        |
| 14-16    |   | Tehnici de analiză moleculară – Lp   |   |     |        |
|          |   | <b>Conf.dr. Cristian Sisea</b>   |   |     |        |
| 16-17    |   | Obținerea de plante rezistente la stresuri biotice și abiotice- Lp                                 | Mijloace biotehnologice pentru obținerea de sem și mat. Săditor – Curs                                |     |        |
| 17-18    | Bioinformatică<br>Curs<br><b>Prof.dr. Ioana POP</b> | <b>Prof.dr. Mirela Cordea</b>  | <b>Conf.dr. Rodica Pop</b>  |     |        |
| 18-19    | Bioinformatică<br>Lp<br><b>Prof.dr. Ioana POP</b>   | Obținerea de plante rezistente la stresuri biotice și abiotice- P<br><b>Prof.dr. Mirela Cordea</b> | Obținerea de plante rezistente la stresuri biotice și abiotice- curs<br><b>Prof.dr. Mirela Cordea</b> |     |        |
| 19-20    |   |  |   |     |        |

Responsabil master,  
Prof.Dr. Mirela CORDEA