

LS 2014/2015

- 20.2.** Úvodní hodina k předmětu – cíle a obsah
- 27.2. Rostlinné biotechnologie, historie, přednosti a limity**
RNDr. Božena Navrátilová, Ph.D.
- 6.3. Využití užitečných hub v biologické ochraně rostlin.**
Mgr. Eliška Ondráčková, Agritec, Šumperk
- 13.3. Biologické a genetické mechanismy rezistence vůči patogenům, aplikace v genovém inženýrství.**
Ing. Petr Smýkal, Ph.D., Univerzita Palackého v Olomouci
- 20.3. Botanické pesticidy - environmentálně přijatelná ochrana rostlin**
Ing. Roman Pavela, Ph.D., VÚRV, Praha
- 27.3. Moderní metody studia diversity rostlin**
Ing. Hana Šimková, Ph.D., ÚEB AVČR, Olomouc
- 3.4. děkanské volno**
- 10.4. Biotechnologie v životním prostředí**
RNDr. Božena Navrátilová, Ph.D., Univerzita Palackého v Olomouci
- 17.4. Členovci jako bioagens pro ochranu rostlin**
Ing. Eva Hrudová, Ph.D., Mendelova univerzita, Brno
přednášející hospitalizována, přednáška zrušena, náhrada: diskuzní seminář „Rostlinné biotechnologie kolem nás“
- 24.4. Řasy v biotechnologiích**
Mgr. Petr Dvořák, Ph.D., doc. RNDr. Petr Hašler, Ph.D.
- Kolokvium**