

BOT/FYKR 2015

## Fylogenetický systém krytosemenných rostlin

<http://flora.upol.cz/vyuka.html>

vyučující: Dr. Radim J. Vašut, Dr. Martin Dančák a Mgr. Michal Hroneš

Harmonogram zimní semestr 2015

- 22.9. – R. J. Vašut – úvodní přednáška, srovnání klasifikačních přístupů, Magnolidová větev  
29.9. – M. Hroneš – Jednoděložné I. – úvod a primitivní skupiny jednoděložných rostlin  
6.10. – M. Hroneš – Jednoděložné II. – *Liliales, Asparagales*  
13.10. – M. Dančák – Jednoděložné III. – *Arecales, Commelinaceae, Poales, Zingiberales*  
20.10. – M. Dančák – úvod do dvouděložných rostlin, bazální dvouděložné  
27.10. – M. Dančák – Dvouděložné II. – *Santalales* a *Caryophyllales*  
3.11. – M. Hroneš – Dvouděložné III. – *Celastrales, Oxalidales, Malpighiales* a příbuzné skupiny  
10.11. – R. J. Vašut – Dvouděložné IV. – *Fabales, Fagales, Rosales*  
17.11. – R. J. Vašut – Dvouděložné V. – *Myrtales, Brassicales* a příbuzné skupiny  
24.11. – R. J. Vašut – *Sapindales, Cornales, Ericales*  
1.12. – M. Hroneš – „lamiidy“ (*Boraginales, Gentianales, Lamiales, Solanales*)  
10.12. – R. J. Vašut – „campanulidy“ (*Asterales* a příbuzné řady)  
17.12. – zápočtový týden

### Podmínky pro úspěšné ukončení předmětu:

1. písemný test