

Zoznam tém dizertačných prác
k doktorandskému študijnému programu Ekológia a ochrana biodiverzity,
študijný odbor: 4.3.4. Všeobecná ekológia a ekológia jedinca a populácií,
v akademickom roku 2012-2013 pre externú vzdelávaciu inštitúciu ÚEL SAV.
Schválené vedeckou radou ÚEL SAV dňa 25. 1. 2012

Meno školiteľa: Ing. Milan Barna, PhD.
Študijný program: Ekológia a ochrana biodiverzity
Študijný odbor: 4.3.4. Všeobecná ekológia a ekológia jedinca a populácií
Názov témy (SK): Vplyv obnovných postupov na ekologické pomery a skladbu mladých bukových porastov
Názov témy (EN): Influence of regeneration methods on ecology and structure of young beech stands
Forma štúdia: denná / externá

Meno školiteľa: Ing. Miroslav Blaženec, PhD..
Školiteľ špecialista: Ing. Rastislav Jakuš, PhD.
Študijný program: Ekológia a ochrana biodiverzity
Študijný odbor: 4.3.4. Všeobecná ekológia a ekológia jedinca a populácií
Názov témy (SK): Chemická ekológia podkôrneho hmyzu na smreku
Názov témy (EN): Bark beetle chemical ecology on spruce
Forma štúdia: denná / externá

Meno školiteľa: Ing. Rastislav Jakuš, PhD.
Školiteľ špecialista: Ing. Miroslav Blaženec, PhD.
Študijný program: Ekológia a ochrana biodiverzity
Študijný odbor: 4.3.4. Všeobecná ekológia a ekológia jedinca a populácií
Názov témy (SK): Chemická ekológia podkôrnika dubového (*Scolytus intricatus*)
Názov témy (EN): Chemical ecology of European oak bark beetle
Forma štúdia: denná / externá

Meno školiteľa: Ing. Miroslav Blaženec, PhD
Školiteľ špecialista: Ing. Marek Ježík, PhD.
Študijný program: Ekológia a ochrana biodiverzity
Študijný odbor: 4.3.4. Všeobecná ekológia a ekológia jedinca a populácií
Názov témy (SK): Rastové reakcie a zdravotný stav smreka obyčajného (*Picea abies* (L.) Karst.) a buka lesného (*Fagus sylvatica* L.) v závislosti od meniacich sa klimatických podmienok a extrémov počasia
Názov témy (EN): Growth reactions and health state of spruce (*Picea abies* (L.) Karst.) and beech (*Fagus sylvatica* L.), depending on changing climatic conditions and extreme weather events
Forma štúdia: denná / externá

Meno školiteľa: Ing. Rastislav Jakuš, PhD.
Študijný program: Ekológia a ochrana biodiverzity
Študijný odbor: 4.3.4. Všeobecná ekológia a ekológia jedinca a populácií
Názov témy (SK): Štúdium priestorovej dynamiky šírenia sa lykožrúta smrekového s využitím GIS
Názov témy (EN): Spruce bark beetle spatial dynamic analysis with the use of GIS
Forma štúdia: denná / externá

Meno školiteľa: RNDr. Ján Kulfan, CSc.
Študijný program: Ekológia a ochrana biodiverzity
Študijný odbor: 4.3.4. Všeobecná ekológia a ekológia jedinca a populácií
Názov témy (SK): Reakcie vybraných skupín bezstavovcov na meniacu sa štruktúru lesa
Názov témy (EN): Responses of selected groups of invertebrates to changing forest structure
Forma štúdia: denná / externá

Meno školiteľa: Mgr. Peter Kaňuch, PhD.
Študijný program: Ekológia a ochrana biodiverzity
Študijný odbor: 4.3.4. Všeobecná ekológia a ekológia jedinca a populácií
Názov témy (SK): Výber habitatu a sociálne vzťahy u stromových druhov netopierov
Názov témy (EN): Habitat selection and social relations in tree-dwelling bats
Forma štúdia: denná

Meno školiteľa: RNDr. Ivan Mihal, CSc.
Študijný program: Ekológia a ochrana biodiverzity
Študijný odbor: 4.3.4. Všeobecná ekológia a ekológia jedinca a populácií
Názov témy (SK): Ekotrofické vzťahy dvojkřídlcov (Diptera) k hubám (Fungi) na vybraných územiach Slovenska.
Názov témy (EN): Ecotrophical relations of flies (Diptera) to the fungi on selected areas in Slovakia
Forma štúdia: denná

Meno školiteľa: Mgr. Branislav Schieber, PhD.
Študijný program: Ekológia a ochrana biodiverzity
Študijný odbor: 4.3.4. Všeobecná ekológia a ekológia jedinca a populácií
Názov témy (SK): Fytofénológia vybraných lesných spoločenstiev
Názov témy (EN): Phytophenology of selected forest communities
Forma štúdia: denná / externá

Ing. Jozef Válka, CSc.
riaditeľ ÚEL SAV Zvolen