


Záverečná správa projektu za rok 2012

Doba riešenia	jún 2012 – 15. január 2013
Registračné číslo projektu (vyplní IPA)	11/2012
Dátum prijatia správy na VVC (vyplní IPA)	18. 1. 2013

Názov projektu	Výskum historických krajinných štruktúr a ich stupňa zachovalosti pre potreby starostlivosti o krajinu vo vybraných katastrálnych územiach Hriňová a Hrušov.
-----------------------	--

Vedúci projektu

Priezvisko, meno, tituly: Hrčková, Lucia, Ing., PhD. Telefónne číslo a e-mail: +421 52 06 664, hrckovalucia@gmail.com	Potvrdzujem správnosť údajov v správe  Dátum a podpis vedúceho projektu:
---	---

Spoluriešitelia

Por.č.	Meno, titul	pracovisko	kapacita v hod.
1	Zrníková Katarína, Ing.	KPTK, FEE, TUZVO	200
2	Slámová Martina, Ing. PhD.	KPTK, FEE, TUZVO	100
3	Jakubec Bruno, Mgr. PhD.	KPTK, FEE, TUZVO	100

Plánovaná riešiteľská kapacita v hodinách celkom: 400

Ing. Katarína Zrníková

Absolvent FEE v programe Ekológia a ochrana biodiverzity, doktorand. Zameriava sa na výskum historických krajinných štruktúr, ich identifikáciu, typológiu a prejav v charakteristickom vzhľade krajiny. Témou dizertačnej práce je ochrana biodiverzity vo vzťahu ku štruktúrálnej diverzite krajiny. Zaoberá sa taktiež ochranou a manažmentom hodnotných častí krajiny, ktorými si najmä historické krajinné štruktúry.

Ing. Martina Slámová, PhD.

Absolventka FEE, odborný asistent so špecializáciou Krajinné inžinierstvo a Tvorba krajiny. Hlavnými témami jej dizertačnej práce, ďalej úspešne ukončeného výskumu inštitucionálneho projektu IPA TUZVO 13/2010 a aktuálneho výskumu v riešenom projekte KEGA č. 011 TUZ-4/2012, sú historické krajinné štruktúry a metódy ich identifikácie v krajine, ďalej vizuálne vlastnosti a významovo-hodnotové vlastnosti krajiny. Autorka spolupracovala na viacerých krajinno-ekologických dokumentáciách. Je spoluautorkou metódy „Metodika identifikácie a hodnotenia charakteristického vzhľadu krajiny“ (JANČURA, *et al.*, 2010).

Mgr. Bruno Jakubec, PhD.

Na katedre pôsobí od novembra 2006 ako odborný asistent so špecializáciou na poľnohospodársku krajinu. Venuje sa štúdiu vplyvov rôznych foriem obhospodarovania poľnohospodárskej krajiny na základné zložky agroekosystémov vo vzťahu k optimalizácii využívania krajiny.

