

Výzkumné týmy - IGA LDF 2017

Číslo projektu	Název projektu	Hlavní řešitel		Název ústavu	PFR 2017	Pořadí
LDF_VT_2017007	Autochtonní biotické agens jakožto faktory mortality jasanu ztepilého (<i>Fraxinus excelsior</i>) stresovaného infekcí <i>Hymenoscyphus fraxineus</i>	Palovčíková	Dagmar	Ústav ochrany lesů a myslivosti	500	1.
LDF_VT_2017003	Vliv pařezení na produkci biomasy a fixaci uhlíku	Úradníček	Luboš	Ústav lesnické botaniky, dendrologie a geobiocenologie	489	2.
LDF_VT_2017009	Analýza habituálních parametrů a příbuznosti dřevin pomocí fotogrammetrie a chemických profilů klejoprskyřic – případová studie rodu <i>Dracaena</i>	Vahalík	Petr	Ústav hospodářské úpravy lesů a aplikované geoinformatiky	499	3. (redukce cest. nákladů)
LDF_VT_2017004	Vliv hédonického působení VOC látek emitovaných ze stavebních materiálů a nábytku na kvalitu vnitřního prostředí moderních staveb na bázi dřeva	Čech	Petr	Ústav nábytku, designu a bydlení	342	4. (redukce cest. nákladů)
LDF_VT_2017006	Vytvoření metodiky komplexního hodnocení ekonomických vlivů plynoucích z rekreačního využívání lesních ekosystémů	Hlaváčková	Petra	Ústav lesnické a dřevařské ekonomiky a politiky	492	5.
LDF_VT_2017012	Stimulace růstu sazenic gradientem stejnosměrného elektrického napětí v kořenové zóně.	Houšková	Kateřina	Ústav zakládání a pěstění lesů	500	6.
LDF_VT_2017011	Doplnění charakteristik lesa dvou rozdílných stanovišť smrku ztepilého (<i>Picea abies</i>) na porostní a stromové úrovni, experimentální povodí Zdíkov (Liz).	Bernacik (Čermák)	Robert (Jan)	Ústav lesnické botaniky, dendrologie a geobiocenologie	482	7.
LDF_VT_2017010	Vývojem sedacího nábytku z materiálu pojeného elastomerem na bázi křemíku	Tauber	Jiří	Ústav nábytku, designu a bydlení	359	nepodpořit
LDF_VT_2017005	Řešení webového portálu zaměstnavatelů a praxí	Lenoch	Josef	Ústav lesnické a dřevařské ekonomiky a politiky	421	nepodpořit