

141	D-PSLT	Vlastní téma	Knott, R.	Ústav zakládání a pěstění lesů (LDF)
142	D-PSLT	Vliv porostní směsi na přírůst hlavních hospodářských dřevin	Pokorný, R.	Ústav zakládání a pěstění lesů (LDF)
143	D-PSLT	Vliv struktury lesních porostů na kvantitativní a kvalitativní produkci	Čermý, J.	Ústav zakládání a pěstění lesů (LDF)
144	D-PSLT	Volné téma	Čermý, J.	Ústav zakládání a pěstění lesů (LDF)
145	D-PSLT	Volné téma	Pokorný, R.	Ústav zakládání a pěstění lesů (LDF)
146	D-PSLT	Zhodnocení potenciálu využití dubu v péstebním systému nízkého lesa	Knott, R.	Ústav zakládání a pěstění lesů (LDF)
147	D-PSLT	Zhodnocení potenciálu využití habru obecného v různých péstebních systémech	Knott, R.	Ústav zakládání a pěstění lesů (LDF)
148	D-PSLT	Sporné procesy po disturbancích v lesních porostech národních parků a jejich využití k naplňování cílů NP	Martinič, A.	Ústav zakládání a pěstění lesů (LDF)
149	D-PSLT	Volné téma	Martinič, A.	Ústav zakládání a pěstění lesů (LDF)
150	D-PSLT	Vliv porostní směsi na vodní bilanci lesních porostů / Effect of thinning on water balance of forest stands	Pokorný, R.	Ústav zakládání a pěstění lesů (LDF)
151	D-PTNB	Konstruktivní postupy a dimenzování pro optimalizaci vlastností nábýtku	Šimek, M.	Ústav designu a nábýtku (LDF)
152	D-PTNB	OBECNÉ TÉMA	Tešalová, D.	Ústav designu a nábýtku (LDF)
153	D-PTNB	Vlastní téma	Nováček, P.	Ústav designu a nábýtku (LDF)
154	D-PTNB	Vlastní téma	Šimek, M.	Ústav designu a nábýtku (LDF)
155	D-PTNB	vlastnosti výpílkovic pryskyřic	Tešalová, D.	Ústav designu a nábýtku (LDF)
156	D-PTNB	Vliv nanomateriálů na hydrofobnost a hydrofilnost povrchových úprav	Tešalová, D.	Ústav designu a nábýtku (LDF)
157	D-PTNB	volné téma	Tešalová, D.	Ústav designu a nábýtku (LDF)
158	D-PTNB	Vývoj nábýtkového prvku - spoje, funkce, normy, design	Šimek, M.	Ústav designu a nábýtku (LDF)
159	D-SILV	Effect of moisture on the growth of target tree species	Pokorný, R.	Ústav zakládání a pěstění lesů (LDF)
160	D-SILV	Free topic	Čermý, J.	Ústav zakládání a pěstění lesů (LDF)
161	D-SILV	Quantification of water balance of forest stand with different structure and thinning applications	Pokorný, R.	Ústav zakládání a pěstění lesů (LDF)
162	D-SILV	Silvoarable agroforestry systems in central Europe	Martinič, A.	Ústav zakládání a pěstění lesů (LDF)
163	D-TOK	Aktuální charakter venkovské krajiny jako klíčový faktor adaptačních opatření	Schneider, J.	Ústav inženýrských staveb, tvorby a ochrany krajiny (LDF)
164	D-TOK	Ekosystémové služby lesa se specifickým zřetězením na rekreaci	Frábová, I.	Ústav inženýrských staveb, tvorby a ochrany krajiny (LDF)
165	D-TOK	Ekosystémové služby vlnohradnické krajiny	Schneider, J.	Ústav inženýrských staveb, tvorby a ochrany krajiny (LDF)
166	D-TOK	Geomorfy - netradiční přístup ke studiu a interpretaci krajiny	Bajer, A.	Ústav geologie a pedologie (LDF)
167	D-TOK	Implementace ekosystémových služeb v procesu EIA – hodnocení vlivů na životní prostředí	Schneider, J.	Ústav inženýrských staveb, tvorby a ochrany krajiny (LDF)
168	D-TOK	Možnosti aplikace pedologických a geologických metod výzkumu v geoarcheologickém kontextu	Bajer, A.	Ústav geologie a pedologie (LDF)
169	D-TOK	Optimalizace lesní cestní síť v městských se zřetězením hospodářství v lesích	Hruža, P.	Ústav inženýrských staveb, tvorby a ochrany krajiny (LDF)
170	D-TOK	Regenerace brownfields jako nástroj rozvoje venkovských regionů	Schneider, J.	Ústav inženýrských staveb, tvorby a ochrany krajiny (LDF)
171	D-TOK	Vlastní téma	Kučep, P.	Ústav inženýrských staveb, tvorby a ochrany krajiny (LDF)
172	D-TOK	Vliv výstavby a provozu SINGLETRAIL Moravský kras na poškození okolních dřevin	Hruža, P.	Ústav inženýrských staveb, tvorby a ochrany krajiny (LDF)
173	D-TTLP	Analýza přenosnosti a spolehlivosti tlumivých metod měření a kulturní dříví v České republice	Zemánek, T.	Ústav techniky (LDF)
174	D-TTLP	Analýza vlivu parametrů pracovních nástrojů křivočírů a motorových pil na ROPD	Zemánek, T.	Ústav techniky (LDF)
175	D-TTLP	Ergonomie práce u operátorů lesnických harvesterů a forwarderů	Abramuskínová Pavlíková, E.	Ústav techniky (LDF)
176	D-TTLP	Prevence rizik, kultura bezpečnosti a ergonomie	Abramuskínová Pavlíková, E.	Ústav techniky (LDF)
177	D-TTLP	Využití evropských malovýrobních technologií těžby a soustřeďování dříví v podmínkách lesního hospodářství tropických oblastí	Zemánek, T.	Ústav techniky (LDF)
178	D-WME	Acoustic properties of materials for musical instruments	Tippler, J.	Ústav nauky o dřevě a dřevařských technologiích (LDF)
179	D-WME	Active fungicide component aging and its effect on efficiency against wood-rotting fungi	Basir, J.	Ústav nauky o dřevě a dřevařských technologiích (LDF)
180	D-WME	Biopolymers containing lignin and their possible use as phase change material for wood impregnation	Gryc, V.	Ústav nauky o dřevě a dřevařských technologiích (LDF)
181	D-WME	Continuous monitoring of air-drying of wood in timber kiln using an Arduino board	Vavřík, H.	Ústav nauky o dřevě a dřevařských technologiích (LDF)
182	D-WME	Design of solid-wood beams and panels without glue joint	Tippler, J.	Ústav nauky o dřevě a dřevařských technologiích (LDF)
183	D-WME	Fracture toughness of bondline in beech wood composites in three modes of loading	Sebera, V.	Ústav nauky o dřevě a dřevařských technologiích (LDF)
184	D-WME	Numerical model of mechanical behavior of green wood	Tippler, J.	Ústav nauky o dřevě a dřevařských technologiích (LDF)
185	D-WME	The influence of selected factors on dynamic properties of wood	Tippler, J.	Ústav nauky o dřevě a dřevařských technologiích (LDF)
186	D-WME	Utilization of wood in history investigated on rural buildings	Rybníček, M.	Ústav nauky o dřevě a dřevařských technologiích (LDF)
187	D-WME	Hygro-termo-mechanické modifikace dřeva	Čermák, P.	Ústav nauky o dřevě a dřevařských technologiích (LDF)
188	D-MID			

Doktorský studijní program	Zkratka
Ekologie lesa	D-EKOL
Forest ecology	D-FORE
Forest Management	D-FM
Forest Phytology	D-FPT
Forest Phytopathology and Mycology	D-FPM
Fytologie lesa	D-FYTO
Hospodářská úprava lesa	D-HUL
Landscape Management and Engineering	D-LME
Lesnická fytopatologie a mykologie	D-LFM
Materiálové inženýrství dřeva	D-MID
Ochrana lesa a myslivost	D-OLM
Pěstování lesa	D-PSLT
Procesy tvorby nábýtku	D-PTNB
silviculture	D-SILV
Technika a technologie lesnických procesů	D-TTLP
Tvorba a ochrana krajiny, inženýrské stavby v krajině	D-TOK
Wood Material Engineering	D-WME