

Výsledky výběrového řízení do projektů - bakalářské studium v Praze (prosinec 2016)

Seznam podle oborů a projektů

(strana 1 z 2)

Obor	Skupina	Oddíl	Příjmení	Jméno	Kód projektu	Název projektu
DOS	2 50	A	Kohout	Tomáš	12X1BN	Bezpečnost dopravy a projekční návrhy úprav ke snížení nehodovosti
DOS	2 50	A	Marek	Johan	12X1BN	Bezpečnost dopravy a projekční návrhy úprav ke snížení nehodovosti
DOS	2 50	A	Šátek	Jan	12X1BN	Bezpečnost dopravy a projekční návrhy úprav ke snížení nehodovosti
DOS	2 51	A	Andras	Lukáš	12X1DO	Dopravní obslužnost
DOS	2 51	A	Cieslová	Klára	12X1DO	Dopravní obslužnost
DOS	2 51	A	Fojta	Tomáš	12X1DO	Dopravní obslužnost
DOS	2 51	A	Kuchařová	Nikola	12X1DO	Dopravní obslužnost
DOS	2 51	A	Novotný	Tomáš	12X1DO	Dopravní obslužnost
DOS	2 50	A	Dvořáková	Marie	12X1OD	Organizace a regulace dopravy ve městech
DOS	2 50	A	Ležák	Jan	12X1OD	Organizace a regulace dopravy ve městech
DOS	2 50	A	Bortel	David	12X1PF	Přijatelné formy dopravy ve městech
DOS	2 50	A	Lauda	Václav	12X1PF	Přijatelné formy dopravy ve městech
DOS	2 50	A	Příbyl	Pavel	12X1PF	Přijatelné formy dopravy ve městech
DOS	2 50	A	Richter	Martin	12X1PF	Přijatelné formy dopravy ve městech
DOS	2 51	A	Nižňanský	Vojtěch	12X1PH	Preference veřejné hromadné dopravy
DOS	2 50	B	Čuřík	Josef Martin	12X1PS	Projektování silnic a dálnic
DOS	2 50	B	Gedyma	Iaroslav	12X1PS	Projektování silnic a dálnic
DOS	2 50	B	Götzová	Daniela	12X1PS	Projektování silnic a dálnic
DOS	2 50	B	Havlátová	Eliška	12X1PS	Projektování silnic a dálnic
DOS	2 50	B	Horáčková	Šárka	12X1PS	Projektování silnic a dálnic
DOS	2 50	B	Skočdopole	Jan	12X1PS	Projektování silnic a dálnic
DOS	2 50	B	Suchánková	Daniela	12X1PS	Projektování silnic a dálnic
DOS	2 50	B	Trněný	Aleš	12X1PS	Projektování silnic a dálnic
DOS	2 50	B	Řeháček	Hynek	12X1RC	Rozvoj cyklistické dopravy
DOS	2 51	A	Pinčák	Petr	12X1RI	Regionální integrovaná doprava
DOS	2 51	B	Malík	Ondřej	16X1AD	Aktivní bezpečnost dopravních prostředků
DOS	2 51	B	Pinkas	Jaroslav	16X1AD	Aktivní bezpečnost dopravních prostředků
DOS	2 51	B	Svoboda	Josef	16X1DD	Dopravní virtuální realita
DOS	2 51	B	Dvořák	Radim	18X1PD	Počítačová mechanika v dopravě
DOS	2 51	B	Hudák	Michael	18X1ZD	Pokročilé experimentální metody pro inženýrskou praxi
DOS	2 51	B	Plichta	Mikuláš Alexander	20X1PD	Řízení a modelování silniční dopravy
DOS	2 51	A	Pecinová	Karolína	20X1YD	Odbavovací a informační systémy
DOS	2 51	B	Jankovič	Martin	22X1AD	Analýza dopravních nehod
DOS	2 51	B	Kletečková	Kristina	22X1AD	Analýza dopravních nehod
DOS	2 51	B	Zachariášová	Jana	22X1AD	Analýza dopravních nehod
ITS	2 21	A	Veselý	Ondřej	14X1ES	Evoluční techniky v dopravě
ITS	2 21	A	Mlada	Michal	14X1GS	Člověk a globální komunikace
ITS	2 21	A	Sejkora	Vojtěch	14X1GS	Člověk a globální komunikace
ITS	2 21	A	Smetanová	Lucie	14X1LS	Využití IT technologií v letecké dopravě
ITS	2 21	A	Herman	Pavel	16X1AS	Aktivní bezpečnost dopravních prostředků
ITS	2 21	A	Toman	David	16X1BS	Technologie pro blízký vesmír
ITS	2 21	A	Slobodian	Jiří	16X1CS	Bezpečný motocykl
ITS	2 21	A	Pázmány	Richard	16X1DS	Dopravní virtuální realita
ITS	2 21	A	Vondrášek	Jiří	16X1DS	Dopravní virtuální realita
ITS	2 21	A	Vild	Michal	16X1ES	Elektromobilita
ITS	2 21	A	Šandera	Vít	16X1PS	Pasivní bezpečnost dopravních prostředků
ITS	2 21	A	Ulanovský	Adam	16X1PS	Pasivní bezpečnost dopravních prostředků
ITS	2 21	B	Gelbič	Ondřej	20X1DS	Družicová navigace a její využití v dopravě
ITS	2 21	B	Písek	Matěj	20X1DS	Družicová navigace a její využití v dopravě
ITS	2 21	B	Gorbatovskaya	Olga	20X1GS	Mapy a geografické informační systémy
ITS	2 21	B	Pisarev	Sergey	20X1GS	Mapy a geografické informační systémy
ITS	2 21	A	Lehet	David	20X1MS	Metody zajištění kvality výrobku v předvýrobní etapě
ITS	2 21	B	Knap	Vilém	20X1OS	Monitorování poklesu pozornosti u řidičů
ITS	2 21	B	Hluska	Pavel	20X1OZ	Optimalizace přepravy zboží s využitím inteligentních dopravních systémů
ITS	2 21	B	Navrátilová	Kristýna	20X1PS	Řízení a modelování silniční dopravy
ITS	2 21	B	Smrž	Vojtěch	20X1PS	Řízení a modelování silniční dopravy
ITS	2 21	B	Voděrová	Kamila	20X1PS	Řízení a modelování silniční dopravy
ITS	2 21	B	Bursa	Daniel	20X1RS	Aplikace řídicích systémů

Výsledky výběrového řízení do projektů - bakalářské studium v Praze (prosinec 2016)

Seznam podle oborů a projektů

(strana 2 z 2)

Obor	Skupina	Oddíl	Příjmení	Jméno	Kód projektu	Název projektu
ITS	2.21	B	Střiteský	Petr	20X1SS	Dopravní sál Fakulty dopravní
ITS	2.21	B	Čacký	Lukáš	20X1YS	Odbavovací a informační systémy
ITS	2.21	B	Eichler	Adam	20X1YS	Odbavovací a informační systémy
LED	2.80	A	Kučera	Jakub	20X1DL	Družicová navigace a její využití v dopravě
LED	2.80	A	Martin	Hájek	21X1BP	Bezpilotní prostředky
LED	2.80	A	Rosecký	Tomáš	21X1BP	Bezpilotní prostředky
LED	2.80	A	Ryšavý	Karel	21X1BP	Bezpilotní prostředky
LED	2.80	A	Kubasta	Tadeáš	21X1CL	CNS/ATM Systémy
LED	2.80	A	Půlpánová	Kateřina	21X1CL	CNS/ATM Systémy
LED	2.80	B	Dzuruš	Tomáš	21X1JK	Jakost a kvalita v civilním letectví
LED	2.80	B	Novotný	David	21X1JK	Jakost a kvalita v civilním letectví
LED	2.80	B	Hejzlar	Tomáš	21X1LL	Logistika letecké dopravy
LED	2.80	B	Mach	Dominik	21X1LL	Logistika letecké dopravy
LED	2.80	B	Havliček	Jakub	21X1MC	Moderní přístup k bezpečnosti (security) letecké dopravy
LED	2.80	B	Krejbič	Jakub	21X1MC	Moderní přístup k bezpečnosti (security) letecké dopravy
LED	2.80	B	Popek	Lukáš	21X1MC	Moderní přístup k bezpečnosti (security) letecké dopravy
LED	2.80	B	Grötschelová	Kateřina	21X1MF	Moderní přístup k provozní bezpečnosti (safety) letecké dopravy
LED	2.80	B	Guskova	Natalia	21X1MF	Moderní přístup k provozní bezpečnosti (safety) letecké dopravy
LED	2.80	B	Jelínek	Šimon	21X1ML	Moderní trendy rozvoje letišť
LED	2.80	B	Kuncová	Aneta	21X1ML	Moderní trendy rozvoje letišť
LED	2.80	B	Velková	Jana	21X1ML	Moderní trendy rozvoje letišť
LED	2.80	A	Pošta	Marek	21X1PE	Provoz a ekonomika letecké dopravy
LED	2.80	A	Sklenářová	Kateřina	21X1PE	Provoz a ekonomika letecké dopravy
LED	2.80	A	Tříletý	Jakub	21X1PE	Provoz a ekonomika letecké dopravy
LED	2.80	A	Baskakova	Olga	21X1RL	Řízení letového provozu
LED	2.80	A	Jaš	Dávid	21X1RL	Řízení letového provozu
LED	2.80	A	Kováčiková	Alena	21X1RL	Řízení letového provozu
LOG	2.60	B	Štěrba	Miroslav	14X1FM	Identifikace a její aplikace v oblasti dopravy
LOG	2.60	B	Baiseitov	Madi	14X1GM	Člověk a globální komunikace
LOG	2.60	B	Volf	Radek	14X1GM	Člověk a globální komunikace
LOG	2.60	B	Pospíšil	Jan	16X1CM	Bezpečný motocykl
LOG	2.60	B	Fedorova	Anna	17X1AF	Alternativní formy dluhového financování v oblasti dopravy
LOG	2.60	B	Antonova	Daria	17X1EN	Ekonomika a řízení silniční nákladní dopravy
LOG	2.60	B	Bil	Martin	17X1EN	Ekonomika a řízení silniční nákladní dopravy
LOG	2.60	B	Ignáčáková	Monika	17X1ES	Ekonomika a řízení veřejného sektoru
LOG	2.60	B	Lálová	Veronika	17X1ES	Ekonomika a řízení veřejného sektoru
LOG	2.60	B	Neužilová	Michaela	17X1ES	Ekonomika a řízení veřejného sektoru
LOG	2.60	B	Kužel	Vojtěch	17X1IG	Integrovaný taktový grafikon v ČR
LOG	2.60	A	Mokrinskaya	Kristina	17X1KC	Konkurenceschopná veřejná doprava
LOG	2.60	B	Kučera	Ondřej	17X1KN	Kalkulace nákladů v dopravě
LOG	2.60	A	Andrýšková	Jitka	17X1LE	Logistika a management v letecké dopravě
LOG	2.60	A	Gabříková	Kristína	17X1LE	Logistika a management v letecké dopravě
LOG	2.60	A	Ježek	Matěj	17X1LE	Logistika a management v letecké dopravě
LOG	2.60	A	Medová	Alžběta	17X1LE	Logistika a management v letecké dopravě
LOG	2.60	A	Mikulecká	Michaela	17X1LE	Logistika a management v letecké dopravě
LOG	2.60	A	Vicherková	Lucie	17X1LE	Logistika a management v letecké dopravě
LOG	2.60	B	Medyantseva	Darya	17X1MP	Mezinárodní přeprava zboží
LOG	2.60	A	Griniuk	Daria	17X1OL	Optimalizační úlohy na logistickém řetězci
LOG	2.60	A	Novák	Aleš	17X1OL	Optimalizační úlohy na logistickém řetězci
LOG	2.60	A	Puš	Martin	17X1OL	Optimalizační úlohy na logistickém řetězci
LOG	2.60	A	Staňková	Petra	17X1OL	Optimalizační úlohy na logistickém řetězci
LOG	2.60	A	Vanhaber	Mykola	17X1OL	Optimalizační úlohy na logistickém řetězci
LOG	2.60	A	Matějková	Lenka	17X1PR	Projektové řízení při realizaci dopravní infrastruktury
LOG	2.60	A	Růžička	Jan	17X1TN	Technologie železniční nákladní dopravy