

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

Jmenný seznam

(strana 1 z 2)

| Obor | Skupina | Oddíl | Příjmení | Jméno | Kód projektu | Název projektu |
|------|---------|-------|---------------|--------------|--------------|--|
| DOS | 2 51 | A | Andras | Lukáš | 12X1DO | Dopravní obslužnost |
| LOG | 2 60 | A | Andrýsková | Jitka | 17X1LE | Logistika a management v letecké dopravě |
| LOG | 2 60 | B | Antonova | Daria | 17X1EN | Ekonomika a řízení silniční nákladní dopravy |
| LOG | 2 60 | B | Baiseitov | Madi | 14X1GM | Člověk a globální komunikace |
| LED | 2 80 | A | Baskakova | Olga | 21X1RL | Řízení letového provozu |
| LOG | 2 60 | B | Bil | Martin | 17X1EN | Ekonomika a řízení silniční nákladní dopravy |
| DOS | 2 50 | A | Bortel | David | 12X1PF | Přijatelné formy dopravy ve městech |
| ITS | 2 21 | B | Bursa | Daniel | 20X1RS | Aplikace řídicích systémů |
| DOS | 2 51 | A | Cieslová | Klára | 12X1DO | Dopravní obslužnost |
| ITS | 2 21 | B | Čacký | Lukáš | 20X1YS | Odbavovací a informační systémy |
| DOS | 2 50 | B | Čuřík | Josef Martin | 12X1PS | Projektování silnic a dálnic |
| DOS | 2 51 | B | Dvořák | Radim | 18X1PD | Počítačová mechanika v dopravě |
| DOS | 2 50 | A | Dvořáková | Marie | 12X1OD | Organizace a regulace dopravy ve městech |
| LED | 2 80 | B | Dzuruš | Tomáš | 21X1JK | Jakost a kvalita v civilním letectví |
| ITS | 2 21 | B | Eichler | Adam | 20X1YS | Odbavovací a informační systémy |
| LOG | 2 60 | B | Fedorova | Anna | 17X1AF | Alternativní formy dluhového financování v oblasti dopravy |
| DOS | 2 51 | A | Fojta | Tomáš | 12X1DO | Dopravní obslužnost |
| LOG | 2 60 | A | Gabříková | Kristína | 17X1LE | Logistika a management v letecké dopravě |
| DOS | 2 50 | B | Gedyma | Iaroslav | 12X1PS | Projektování silnic a dálnic |
| ITS | 2 21 | B | Gelbič | Ondřej | 20X1DS | Družicová navigace a její využití v dopravě |
| ITS | 2 21 | B | Gorbatovskaya | Olga | 20X1GS | Mapy a geografické informační systémy |
| DOS | 2 50 | B | Götzová | Daniela | 12X1PS | Projektování silnic a dálnic |
| LOG | 2 60 | A | Griniuk | Daria | 17X1OL | Optimalizační úlohy na logistickém řetězci |
| 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 |
| DOS | 2 50 | B | Havlátová | Eliška | 12X1PS | Projektování silnic a dálnic |
| LED | 2 80 | B | Havliček | Jakub | 21X1MC | Moderní přístup k bezpečnosti (security) letecké dopravy |
| LED | 2 80 | B | Hejzlar | Tomáš | 21X1LL | Logistika letecké dopravy |
| ITS | 2 21 | A | Herman | Pavel | 16X1AS | Aktivní bezpečnost dopravních prostředků |
| ITS | 2 21 | B | Hluska | Pavel | 20X1OZ | Optimalizace přepravy zboží s využitím inteligentních dopravních systémů |
| DOS | 2 50 | B | Horáčková | Šárka | 12X1PS | Projektování silnic a dálnic |
| DOS | 2 51 | B | Hudák | Michael | 18X1ZD | Pokročilé experimentální metody pro inženýrskou praxi |
| LOG | 2 60 | B | Ignáčáková | Monika | 17X1ES | Ekonomika a řízení veřejného sektoru |
| DOS | 2 51 | B | Jankovič | Martin | 22X1AD | Analýza dopravních nehod |
| LED | 2 80 | A | Jaš | Dávid | 21X1RL | Řízení letového provozu |
| LED | 2 80 | B | Jelínek | Šimon | 21X1ML | Moderní trendy rozvoje letišť |
| LOG | 2 60 | A | Ježek | Matěj | 17X1LE | Logistika a management v letecké dopravě |
| DOS | 2 51 | B | Kletečková | Kristina | 22X1AD | Analýza dopravních nehod |
| ITS | 2 21 | B | Knap | Vilém | 20X1OS | Monitorování poklesu pozornosti u řidičů |
| DOS | 2 50 | A | Kohout | Tomáš | 12X1BN | Bezpečnost dopravy a projekční návrhy úprav ke snížení nehodovosti |
| LED | 2 80 | A | Kováčiková | Alena | 21X1RL | Řízení letového provozu |
| LED | 2 80 | B | Krejbič | Jakub | 21X1MC | Moderní přístup k bezpečnosti (security) letecké dopravy |
| LED | 2 80 | A | Kubasta | Tadeáš | 21X1CL | CNS/ATM Systémy |
| LED | 2 80 | A | Kučera | Jakub | 20X1DL | Družicová navigace a její využití v dopravě |
| LOG | 2 60 | B | Kučera | Ondřej | 17X1KN | Kalkulace nákladů v dopravě |
| DOS | 2 51 | A | Kuchařová | Nikola | 12X1DO | Dopravní obslužnost |
| LED | 2 80 | B | Kuncová | Aneta | 21X1ML | Moderní trendy rozvoje letišť |
| LOG | 2 60 | B | Kužel | Vojtěch | 17X1IG | Integrovaný taktový grafikon v ČR |
| LOG | 2 60 | B | Lálová | Veronika | 17X1ES | Ekonomika a řízení veřejného sektoru |
| DOS | 2 50 | A | Lauda | Václav | 12X1PF | Přijatelné formy dopravy ve městech |
| ITS | 2 21 | A | Lehet | David | 20X1MS | Metody zajištění kvality výrobku v předvýrobní etapě |
| DOS | 2 50 | A | Ležák | Jan | 12X1OD | Organizace a regulace dopravy ve městech |
| LED | 2 80 | B | Mach | Dominik | 21X1LL | Logistika letecké dopravy |
| DOS | 2 51 | B | Malík | Ondřej | 16X1AD | Aktivní bezpečnost dopravních prostředků |
| DOS | 2 50 | A | Marek | Johan | 12X1BN | Bezpečnost dopravy a projekční návrhy úprav ke snížení nehodovosti |
| LED | 2 80 | A | Martin | Hájek | 21X1BP | Bezpilotní prostředky |
| LOG | 2 60 | A | Matějková | Lenka | 17X1PR | Projektové řízení při realizaci dopravní infrastruktury |
| LOG | 2 60 | A | Medová | Alžběta | 17X1LE | Logistika a management v letecké dopravě |

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

Jmenný seznam

(strana 2 z 2)

| Obor | Skupina | Oddíl | Příjmení | Jméno | Kód projektu | Název projektu |
|------|---------|-------|---------------------|------------------|---------------|--|
| LOG | 2 60 | B | Medyantseva | Darya | 17X1MP | Mezinárodní přeprava zboží |
| LOG | 2 60 | A | Mikulecká | Michaela | 17X1LE | Logistika a management v letecké dopravě |
| ITS | 2 21 | A | Mlada | Michal | 14X1GS | Člověk a globální komunikace |
| LOG | 2 60 | A | Mokrinskaya | Kristina | 17X1KC | Konkurenceschopná veřejná doprava |
| ITS | 2 21 | B | Navrátilová | Kristýna | 20X1PS | Řízení a modelování silniční dopravy |
| LOG | 2 60 | B | Neužilová | Michaela | 17X1ES | Ekonomika a řízení veřejného sektoru |
| DOS | 2 51 | A | Nižňanský | Vojtěch | 12X1PH | Preference veřejné hromadné dopravy |
| LOG | 2 60 | A | Novák | Aleš | 17X1OL | Optimalizační úlohy na logistickém řetězci |
| LED | 2 80 | B | Novotný | David | 21X1JK | Jakost a kvalita v civilním letectví |
| DOS | 2 51 | A | Novotný | Tomáš | 12X1DO | Dopravní obslužnost |
| ITS | 2 21 | A | Pázmány | Richard | 16X1DS | Dopravní virtuální realita |
| DOS | 2 51 | A | Pecinová | Karolína | 20X1YD | Odbavovací a informační systémy |
| DOS | 2 51 | A | Pinčák | Petr | 12X1RI | Regionální integrovaná doprava |
| DOS | 2 51 | B | Pinkas | Jaroslav | 16X1AD | Aktivní bezpečnost dopravních prostředků |
| ITS | 2 21 | B | Pisarev | Sergey | 20X1GS | Mapy a geografické informační systémy |
| ITS | 2 21 | B | Písek | Matěj | 20X1DS | Družicová navigace a její využití v dopravě |
| DOS | 2 51 | B | Plichta | Mikuláš Alexandr | 20X1PD | Řízení a modelování silniční dopravy |
| LED | 2 80 | B | Popěk | Lukáš | 21X1MC | Moderní přístup k bezpečnosti (security) letecké dopravy |
| LOG | 2 60 | B | Pospišil | Jan | 16X1CM | Bezpečný motocykl |
| LED | 2 80 | A | Pošta | Marek | 21X1PE | Provoz a ekonomika letecké dopravy |
| DOS | 2 50 | A | Příbyl | Pavel | 12X1PF | Přijatelné formy dopravy ve městech |
| LED | 2 80 | A | Půlpánová | Kateřina | 21X1CL | CNS/ATM Systémy |
| LOG | 2 60 | A | Puš | Martin | 17X1OL | Optimalizační úlohy na logistickém řetězci |
| DOS | 2 50 | A | Richter | Martin | 12X1PF | Přijatelné formy dopravy ve městech |
| LED | 2 80 | A | Rosecký | Tomáš | 21X1BP | Bezpilotní prostředky |
| LOG | 2 60 | A | Růžička | Jan | 17X1TN | Technologie železniční nákladní dopravy |
| LED | 2 80 | A | Ryšavý | Karel | 21X1BP | Bezpilotní prostředky |
| DOS | 2 50 | B | Řeháček | Hynek | 12X1RC | Rozvoj cyklistické dopravy |
| ITS | 2 21 | A | Sejkora | Vojtěch | 14X1GS | Člověk a globální komunikace |
| LED | 2 80 | A | Sklenářová | Kateřina | 21X1PE | Provoz a ekonomika letecké dopravy |
| DOS | 2 50 | B | Skočdopole | Jan | 12X1PS | Projektování silnic a dálnic |
| ITS | 2 21 | A | Slobodian | Jiří | 16X1CS | Bezpečný motocykl |
| ITS | 2 21 | A | Smetanová | Lucie | 14X1LS | Využití IT technologií v letecké dopravě |
| ITS | 2 21 | B | Smrž | Vojtěch | 20X1PS | Řízení a modelování silniční dopravy |
| LOG | 2 60 | A | Staňková | Petra | 17X1OL | Optimalizační úlohy na logistickém řetězci |
| ITS | 2 21 | B | Střítecký | Petr | 20X1SS | Dopravní sál Fakulty dopravní |
| DOS | 2 50 | B | Suchánková | Daniela | 12X1PS | Projektování silnic a dálnic |
| DOS | 2 51 | B | Svoboda | Josef | 16X1DD | Dopravní virtuální realita |
| ITS | 2 21 | A | Šandera | Vít | 16X1PS | Pasivní bezpečnost dopravních prostředků |
| DOS | 2 50 | A | Šátek | Jan | 12X1BN | Bezpečnost dopravy a projekční návrhy úprav ke snížení nehodovosti |
| LOG | 2 60 | B | Štěrba | Miroslav | 14X1FM | Identifikace a její aplikace v oblasti dopravy |
| ITS | 2 21 | A | Toman | David | 16X1BS | Technologie pro blízký vesmír |
| DOS | 2 50 | B | Trněný | Aleš | 12X1PS | Projektování silnic a dálnic |
| LED | 2 80 | A | Tříletý | Jakub | 21X1PE | Provoz a ekonomika letecké dopravy |
| ITS | 2 21 | A | Ulanovský | Adam | 16X1PS | Pasivní bezpečnost dopravních prostředků |
| LOG | 2 60 | A | Vanhaber | Mykola | 17X1OL | Optimalizační úlohy na logistickém řetězci |
| LED | 2 80 | B | Velková | Jana | 21X1ML | Moderní trendy rozvoje letišť |
| ITS | 2 21 | A | Veselý | Ondřej | 14X1ES | Evoluční techniky v dopravě |
| LOG | 2 60 | A | Vicherková | Lucie | 17X1LE | Logistika a management v letecké dopravě |
| ITS | 2 21 | A | Vild | Michal | 16X1ES | Elektromobilita |
| ITS | 2 21 | B | Voděrová | Kamila | 20X1PS | Řízení a modelování silniční dopravy |
| LOG | 2 60 | B | Volf | Radek | 14X1GM | Člověk a globální komunikace |
| ITS | 2 21 | A | Vondrášek | Jiří | 16X1DS | Dopravní virtuální realita |
| DOS | 2 51 | B | Zachariášová | Jana | 22X1AD | Analýza dopravních nehod |