

1. ročník navazujícího magisterského prezenčního studia - rozdělení studentů

podle oborů a projektů

Akademický rok 2017 - 2018

(strana 1 z 3)

Obor	Skupina	Příjmení	Jméno	Kód projektu	Název projektu
DS	1 55	Dalecká	Tereza	12X2BN	Bezpečnost dopravy a projekční návrhy úprav ke snížení nehodovosti
DS	1 55	Dostál	Roman	12X2BN	Bezpečnost dopravy a projekční návrhy úprav ke snížení nehodovosti
DS	1 55	Drchota	Viktor	12X2BN	Bezpečnost dopravy a projekční návrhy úprav ke snížení nehodovosti
DS	1 55	Novák	Martin	12X2BN	Bezpečnost dopravy a projekční návrhy úprav ke snížení nehodovosti
DS	1 55	Bashkirtseva	Valeriya	12X2DO	Dopravní obslužnost
DS	1 55	Binko	Eduard	12X2DO	Dopravní obslužnost
DS	1 55	Krejčí	Jan	12X2DO	Dopravní obslužnost
DS	1 55	Kruntorád	Jan	12X2DO	Dopravní obslužnost
DS	1 55	Novotný	Aleš	12X2DO	Dopravní obslužnost
DS	1 55	Strejc	Lukáš	12X2DO	Dopravní obslužnost
DS	1 56	Brejchová	Nikola	12X2DZ	Doprava a životní prostředí
DS	1 56	Pajerová	Tereza	12X2DZ	Doprava a životní prostředí
DS	1 55	Bahniková	Aneta	12X2OD	Organizace a regulace dopravy ve městech
DS	1 55	Shugarova	Valeriya	12X2OD	Organizace a regulace dopravy ve městech
DS	1 55	Richter	Petr	12X2PF	Přijatelné formy dopravy ve městech
DS	1 56	Hradil	Jakub	12X2PH	Preference veřejné hromadné dopravy
DS	1 56	Švarc	Jakub	12X2PH	Preference veřejné hromadné dopravy
DS	1 55	Thomayer	Luboš	12X2PS	Projektování silnic a dálnic
DS	1 56	Melničák	Leonard	12X2RC	Rozvoj cyklistické dopravy
DS	1 56	Velek	Petr	12X2ZS	Železniční síť České republiky a Evropy
DS	1 56	Zalabák	Jan	12X2ZS	Železniční síť České republiky a Evropy
DS	1 56	Vanišová	Barbora	14X2BD	Bariéry v dopravě
DS	1 56	Hegerová	Veronika	16X2OD	Aktivní, pasivní bezpečnost a konstrukce dopravních prostředků
DS	1 56	Hopp	Jan	17X2RN	Rozvoj železniční nákladní dopravy
DS	1 56	Moos	Tomáš	18X2PD	Počítačová mechanika v dopravě
DS	1 56	Rada	Václav	18X2PD	Počítačová mechanika v dopravě
DS	1 56	Hlubučková	Kristýna	20X2XD	Dopravní řešení pro Smart City
DS	1 56	Nováček	Jakub	22X2AD	Analýza dopravních nehod
IS	1 25	Heřmanová	Jolana	16X2ES	Elektromobilita
IS	1 25	Hanousek	Matěj	16X2RS	HMI a interaktivní simulace v oblasti dopravních prostředků
IS	1 25	Pudová	Klára	16X2RS	HMI a interaktivní simulace v oblasti dopravních prostředků
IS	1 25	Benda	Peter	20X2PS	Řízení a modelování silniční dopravy
IS	1 25	Červený	Jan	20X2PS	Řízení a modelování silniční dopravy
IS	1 25	Krejčí	Jakub	20X2PS	Řízení a modelování silniční dopravy
IS	1 25	Matoušek	Jan	20X2PS	Řízení a modelování silniční dopravy
IS	1 25	Zaoral	Štěpán	20X2PS	Řízení a modelování silniční dopravy
IS (EN)	1 26	Bwalya	Kafumukache Besa	20X2BS	Telematické služby
IS (EN)	1 26	Sengupta	Uddipta	20X2LS	Krkoňské metro - univerzitní dráha
LA	1 66	Permiakova	Anastasiia	14X2FM	Identifikace a její aplikace v oblasti dopravy
LA	1 66	Bíbová	Barbora	14X2GM	Člověk a globální komunikace
LA	1 66	Víčková	Hana	14X2JM	Chytrý kampus
LA	1 66	Langová	Rebeka	17X2ES	Ekonomika a řízení veřejného sektoru
LA	1 66	Potylitsyn	Pavel	17X2ES	Ekonomika a řízení veřejného sektoru
LA	1 66	Troitskaya	Alina	17X2EY	Energetické problémy dopravního systému
LA	1 65	Fridrišek	Petr	17X2IG	Integrální taktový grafikon v ČR
LA	1 65	Mazel	Dominik	17X2IG	Integrální taktový grafikon v ČR
LA	1 66	Homolka	Pavel	17X2KC	Konkurenceschopná veřejná doprava
LA	1 66	Metelka	Stanislav	17X2KC	Konkurenceschopná veřejná doprava
LA	1 66	Silivonchik	Anastasiia	17X2KD	Kvalita v dopravě, přepravě a telekomunikacích
LA	1 66	Kašpar	Vojtěch	17X2KN	Kalkulace nákladů v dopravě
LA	1 66	Mašková	Kateřina	17X2KN	Kalkulace nákladů v dopravě
LA	1 66	Prokopcová	Pavla	17X2KN	Kalkulace nákladů v dopravě
LA	1 65	Chmelařová	Eliška	17X2LE	Logistika a management v letecké dopravě
LA	1 65	Kasl	Martin	17X2LE	Logistika a management v letecké dopravě
LA	1 65	Kašparová	Jana	17X2LE	Logistika a management v letecké dopravě
LA	1 65	Plašilová	Alena	17X2LE	Logistika a management v letecké dopravě

1. ročník navazujícího magisterského prezenčního studia - rozdělení studentů

podle oborů a projektů

Akademický rok 2017 - 2018

(strana 2 z 3)

Obor	Skupina	Příjmení	Jméno	Kód projektu	Název projektu
LA	1 65	Provazníková	Eliška	17X2LE	Logistika a management v letecké dopravě
LA	1 65	Shcherbanova	Irina	17X2LE	Logistika a management v letecké dopravě
LA	1 65	Černá	Tereza	17X2LV	Logistika v souvislostech
LA	1 65	Procházka	Jan	17X2LV	Logistika v souvislostech
LA	1 66	Hojný	Stanislav	17X2MP	Mezinárodní přeprava zboží
LA	1 65	Aushev	Murad	17X2OL	Optimalizační úlohy na logistickém řetězci
LA	1 65	Halounová	Lenka	17X2OL	Optimalizační úlohy na logistickém řetězci
LA	1 65	Peřina	Marek	17X2OL	Optimalizační úlohy na logistickém řetězci
LA	1 65	Vakhrusheva	Kseniia	17X2OL	Optimalizační úlohy na logistickém řetězci
LA	1 65	Zderadičková	Iva	17X2OL	Optimalizační úlohy na logistickém řetězci
LA	1 65	Zlatieva	Anastasiia	17X2OL	Optimalizační úlohy na logistickém řetězci
LA	1 66	Hushcha	Liubou	17X2PR	Projektové řízení při realizaci dopravní infrastruktury
LA	1 66	Ignateva	Sofia	17X2PR	Projektové řízení při realizaci dopravní infrastruktury
LA	1 66	Tršťan	Michael	17X2PR	Projektové řízení při realizaci dopravní infrastruktury
LA	1 66	Hyršl	Tomáš	17X2RM	Rozvoj moderních služeb jednotlivých druhů dopravy
LA	1 65	Novotná	Marta	17X2TN	Technologie železniční nákladní dopravy
PL	1 86	Johnová	Lucie	20X2DL	Družicová navigace a její využití v dopravě
PL	1 86	Hovančík	Lumír	21X2BP	Bezpilotní prostředky
PL	1 86	Macháň	Václav	21X2BP	Bezpilotní prostředky
PL	1 86	Vašátko	Lukáš	21X2BP	Bezpilotní prostředky
PL	1 85	Lukeš	Petr	21X2CL	CNS/ATM Systémy
PL	1 85	Jandová	Aneta	21X2JK	Jakost a kvalita v civilním letectví
PL	1 85	Jansa	Radim	21X2JK	Jakost a kvalita v civilním letectví
PL	1 85	Mikulová	Martina	21X2JK	Jakost a kvalita v civilním letectví
PL	1 85	Bespjatyh	Andrej	21X2KT	Kosmické technologie
PL	1 85	Brezovanová	Lucia	21X2LF	Lidský faktor v letectví
PL	1 85	Peřan	Patrik	21X2LF	Lidský faktor v letectví
PL	1 85	Seitl	Marek	21X2LF	Lidský faktor v letectví
PL	1 85	Bolčeková	Simona	21X2MC	Moderní přístup k bezpečnosti (security) letecké dopravy
PL	1 85	Kyšerová	Lucie	21X2MC	Moderní přístup k bezpečnosti (security) letecké dopravy
PL	1 85	Nemčíková	Silvia	21X2MC	Moderní přístup k bezpečnosti (security) letecké dopravy
PL	1 85	Povšíková	Kateřina	21X2MC	Moderní přístup k bezpečnosti (security) letecké dopravy
PL	1 85	Sekeřlová	Frederika	21X2MC	Moderní přístup k bezpečnosti (security) letecké dopravy
PL	1 85	Tsykina	Tatiana	21X2MC	Moderní přístup k bezpečnosti (security) letecké dopravy
PL	1 85	Bradáč	Radim	21X2MF	Moderní přístup k provozní bezpečnosti (safety) letecké dopravy
PL	1 85	Krejčová	Veronika	21X2MF	Moderní přístup k provozní bezpečnosti (safety) letecké dopravy
PL	1 85	Kresáč	Juraj	21X2MF	Moderní přístup k provozní bezpečnosti (safety) letecké dopravy
PL	1 85	Lilgová	Alexandra	21X2MF	Moderní přístup k provozní bezpečnosti (safety) letecké dopravy
PL	1 85	Přihoda	David	21X2MF	Moderní přístup k provozní bezpečnosti (safety) letecké dopravy
PL	1 85	Pulgret	Lukáš	21X2MF	Moderní přístup k provozní bezpečnosti (safety) letecké dopravy
PL	1 85	Tršťan	Michael	21X2MF	Moderní přístup k provozní bezpečnosti (safety) letecké dopravy
PL	1 86	Daniel	Matúš	21X2ML	Moderní trendy rozvoje letišť
PL	1 86	Hájková	Šárka	21X2ML	Moderní trendy rozvoje letišť
PL	1 86	Kundrata	Roman	21X2ML	Moderní trendy rozvoje letišť
PL	1 86	Stupka	Jan	21X2ML	Moderní trendy rozvoje letišť
PL	1 86	Šůla	Jan	21X2ML	Moderní trendy rozvoje letišť
PL	1 86	Večeřa	Pavel	21X2ML	Moderní trendy rozvoje letišť
PL	1 86	Frydrych	Jan	21X2PE	Provoz a ekonomika letecké dopravy
PL	1 86	Kaločayová	Michaela	21X2PE	Provoz a ekonomika letecké dopravy
PL	1 86	Ocelík	Vojtěch	21X2PE	Provoz a ekonomika letecké dopravy
PL	1 86	Táboříková	Klára	21X2PE	Provoz a ekonomika letecké dopravy
PL	1 86	Tůma	Jan	21X2PE	Provoz a ekonomika letecké dopravy
PL	1 86	Kulík	Kevin	21X2RL	Řízení letového provozu
PL	1 86	Regináč	Jan	21X2RL	Řízení letového provozu
PL	1 86	Sehnal	Jakub	21X2RL	Řízení letového provozu
PL	1 86	Steiner	Jakub	21X2RL	Řízení letového provozu

1. ročník navazujícího magisterského prezenčního studia - rozdělení studentů
podle oborů a projektů
Akademický rok 2017 - 2018
(strana 3 z 3)

Obor	Skupina	Příjmení	Jméno	Kód projektu	Název projektu
PL	1 86	Šíma	Jakub	21X2RL	Řízení letového provozu
PL	1 86	Viček	Tomáš	21X2RL	Řízení letového provozu