

# 1. ročník navazujícího magisterského studia - jmenný seznam

Akademický rok 2023 - 2024

(strana 1 z 2)

Studijní program	Skupina	Příjmení	Jméno	Kód projektu	Název projektu
IS	1 25	<b>Baleka</b>	Patrik	<b>20X2AI</b>	Aplikované městské inženýrství
DS	1 56	<b>Bokůvka</b>	Jan	<b>20X2XD</b>	Dopravní řešení pro Smart City
PL (K)	1 92	<b>Bosonogov</b>	Sergey	<b>21X2BY</b>	Bezpilotní systémy
DS	1 55	<b>Cap</b>	Matyáš	<b>12X2BN</b>	Bezpečnost dopravy a projekční návrhy úprav ke snížení nehodovosti
DS	1 55	<b>Čadek</b>	Michal	<b>12X2PF</b>	Přijatelné formy dopravy ve městech
LA	1 66	<b>Čech</b>	Martin	<b>17X2OL</b>	Optimalizační úlohy na logistickém řetězci
LA	1 66	<b>Daněk</b>	Jan	<b>17X2OL</b>	Optimalizační úlohy na logistickém řetězci
PL (K)	1 92	<b>Deverová</b>	Martina	<b>21X2UT</b>	Údržba letecké techniky
PL	1 86	<b>Dubová</b>	Tereza	<b>21X2PE</b>	Provoz a ekonomika letecké dopravy
PL (K)	1 92	<b>Dubová</b>	Tereza	<b>21X2CA</b>	CNS/ATM technologie a provozní postupy
DS	1 55	<b>Dupkalová</b>	Ema	<b>12X2PF</b>	Přijatelné formy dopravy ve městech
IS (EN)	1 26	<b>Fialka</b>	Adam	<b>11X2TE</b>	Autonomní robotické vozítko
PL	1 86	<b>Fišer</b>	Adam	<b>21X2PE</b>	Provoz a ekonomika letecké dopravy
PL (K)	1 92	<b>Fonferová</b>	Dominika	<b>21X2BZ</b>	Bezpečnost v letecké dopravě
DS	1 56	<b>Forst</b>	Antonín	<b>12X2UM</b>	Udržitelná mobilita v Praze
IS	1 25	<b>Grötschelová</b>	Tereza	<b>20X2XS</b>	Dopravní řešení pro Smart City
PL	1 86	<b>Hajný</b>	Josef	<b>21X2PE</b>	Provoz a ekonomika letecké dopravy
IS	1 25	<b>Harant</b>	Matěj	<b>16X2RS</b>	HMI a interaktivní simulace v oblasti dopravních prostředků
PL (K)	1 92	<b>Hofírek</b>	Tomáš	<b>21X2LF</b>	Lidský faktor v letectví
LA	1 66	<b>Holec</b>	Tomáš	<b>16X2CM</b>	Bezpečný motocykl
PL	1 86	<b>Holubec</b>	Matěj	<b>21X2PE</b>	Provoz a ekonomika letecké dopravy
DS	1 55	<b>Honkeová</b>	Karolína	<b>12X2OD</b>	Organizace a regulace dopravy ve městech
IS (EN)	1 26	<b>Chakma</b>	Pratim	<b>16X2NS</b>	Progresivní metody užívané ve vývoji dopravních prostředků
LA	1 66	<b>Janová</b>	Barbora	<b>17X2LE</b>	Logistika a management v letecké dopravě
PL	1 85	<b>Janová</b>	Barbora	<b>18X2ZL</b>	Pokročilé experimentální metody pro inženýrskou praxi
PL (K)	1 92	<b>Jasimová</b>	Rafah	<b>21X2BZ</b>	Bezpečnost v letecké dopravě
IS	1 25	<b>Jelínek</b>	Šimon	<b>11X2TS</b>	Autonomní robotické vozítko
IS (EN)	1 26	<b>Jelínek</b>	Šimon	<b>18X2VE</b>	Vývoj a optimalizace 3D tištěného bezpilotního prostředku
LA	1 66	<b>Jílková</b>	Kateřina	<b>17X2MP</b>	Mezinárodní přeprava zboží
DS	1 56	<b>Jones</b>	Joshua	<b>12X2UM</b>	Udržitelná mobilita v Praze
DS	1 56	<b>Kačenka</b>	Jan	<b>12X2MT</b>	Moderní trendy v železniční dopravě
PL (K)	1 92	<b>Kadlecaj</b>	Branislav	<b>21X2PE</b>	Provoz a ekonomika letecké dopravy
PL	1 86	<b>Karnold</b>	Adam	<b>21X2PE</b>	Provoz a ekonomika letecké dopravy
PL (K)	1 92	<b>Karnold</b>	Adam	<b>21X2PE</b>	Provoz a ekonomika letecké dopravy
PL	1 85	<b>Klečková</b>	Zuzana	<b>21X2BY</b>	Bezpilotní systémy
DS	1 56	<b>Kocián</b>	Petr	<b>20X2XD</b>	Dopravní řešení pro Smart City
IS	1 25	<b>Komenda</b>	Radim	<b>14X2ES</b>	Evoluční techniky v dopravě
DS	1 55	<b>Krejčí</b>	Dan	<b>12X2BN</b>	Bezpečnost dopravy a projekční návrhy úprav ke snížení nehodovosti
DS	1 55	<b>Kříž</b>	Lukáš	<b>12X2OD</b>	Organizace a regulace dopravy ve městech
LA	1 66	<b>Kučera</b>	Václav	<b>17X2TN</b>	Technologie železniční nákladní dopravy
DS	1 56	<b>Kujal</b>	Martin	<b>12X2PH</b>	Preference veřejné hromadné dopravy
LA	1 66	<b>Kulakovský</b>	Adam	<b>17X2ES</b>	Ekonomika a řízení veřejného sektoru
PL	1 85	<b>Lazarieva</b>	Valeriia	<b>21X2ML</b>	Moderní trendy rozvoje letišť
PL	1 85	<b>Luhan</b>	Maxim	<b>21X2BY</b>	Bezpilotní systémy
DS	1 55	<b>Málek</b>	Martin	<b>12X2OD</b>	Organizace a regulace dopravy ve městech
PL (K)	1 92	<b>Marek</b>	Jan	<b>21X2ML</b>	Moderní trendy rozvoje letišť
PL	1 85	<b>Martinovská</b>	Johana	<b>21X2BZ</b>	Bezpečnost v letecké dopravě
IS	1 25	<b>Matusovich</b>	Semen	<b>20X2PS</b>	Řízení a modelování silniční dopravy
PL	1 86	<b>Menshenina</b>	Valeriya	<b>21X2PE</b>	Provoz a ekonomika letecké dopravy
PL	1 86	<b>Merta</b>	Vilém	<b>21X2PE</b>	Provoz a ekonomika letecké dopravy
PL (K)	1 92	<b>Merta</b>	Vilém	<b>21X2PE</b>	Provoz a ekonomika letecké dopravy
PL	1 86	<b>Michalčín</b>	Jozef	<b>21X2UT</b>	Údržba letecké techniky
LA	1 66	<b>Móri</b>	Matyáš	<b>17X2LE</b>	Logistika a management v letecké dopravě
PL	1 85	<b>Moštěk</b>	Marek	<b>21X2ML</b>	Moderní trendy rozvoje letišť
PL (K)	1 92	<b>Moštěk</b>	Marek	<b>21X2ML</b>	Moderní trendy rozvoje letišť
PL	1 85	<b>Nekrasovs</b>	Kirils	<b>21X2BY</b>	Bezpilotní systémy
IS (EN)	1 26	<b>Pakki</b>	Abhishek	<b>16X2NS</b>	Progresivní metody užívané ve vývoji dopravních prostředků
DS	1 56	<b>Palas</b>	Jiří	<b>12X2DZ</b>	Doprava a životní prostředí
IS	1 25	<b>Panský</b>	Michal	<b>14X2GS</b>	Člověk a globální komunikace
IS	1 25	<b>Papež</b>	Richard	<b>20X2HX</b>	Odbavovací a informační systémy ve veřejné hromadné dopravě

# 1. ročník navazujícího magisterského studia - jmenný seznam

Akademický rok 2023 - 2024

(strana 2 z 2)

Studijní program	Skupina	Příjmení	Jméno	Kód projektu	Název projektu
DS	1 55	<b>Pavkov</b>	Jakub	<b>12X2PF</b>	Přijatelné formy dopravy ve městech
DS	1 56	<b>Pernica</b>	Josef	<b>12X2PH</b>	Preference veřejné hromadné dopravy
LA	1 66	<b>Piekarz</b>	Marek	<b>17X2RO</b>	Rozhodování v logistice
PL	1 86	<b>Píchal</b>	Pavel	<b>21X2UT</b>	Údržba letecké techniky
PL (K)	1 92	<b>Píchal</b>	Pavel	<b>21X2UT</b>	Údržba letecké techniky
LA	1 66	<b>Pinc</b>	Petr	<b>17X2LE</b>	Logistika a management v letecké dopravě
PL	1 86	<b>Pivarčí</b>	Tomáš	<b>21X2UT</b>	Údržba letecké techniky
DS	1 55	<b>Polák</b>	Marek	<b>12X2PS</b>	Projektování silnic a dálnic
DS	1 56	<b>Pospíšil</b>	Luboš	<b>12X2DO</b>	Dopravní obslužnost
LA	1 66	<b>Příbrský</b>	Adam	<b>17X2IG</b>	Integrovaný taktový grafikon v ČR
DS	1 55	<b>Příbyl</b>	Pavel	<b>12X2PS</b>	Projektování silnic a dálnic
IS (EN)	1 26	<b>Pulec</b>	Lukáš	<b>11X2GE</b>	Dopravní digitální dvojče v chytrých městech
PL (K)	1 92	<b>Ralka</b>	Eva	<b>21X2CA</b>	CNS/ATM technologie a provozní postupy
DS	1 56	<b>Ráž</b>	Martin	<b>12X2DO</b>	Dopravní obslužnost
DS	1 55	<b>Reitinger</b>	Ondřej	<b>12X2PF</b>	Přijatelné formy dopravy ve městech
PL	1 86	<b>Remšík</b>	Matej	<b>21X2UT</b>	Údržba letecké techniky
LA	1 66	<b>Richter</b>	Kryštof	<b>17X2OL</b>	Optimalizační úlohy na logistickém řetězci
DS	1 55	<b>Richter</b>	Tadeáš	<b>12X2RI</b>	Regionální integrovaná doprava
DS	1 55	<b>Rudolf</b>	Matěj	<b>12X2PS</b>	Projektování silnic a dálnic
LA	1 66	<b>Rudolfová</b>	Pavla	<b>17X2LE</b>	Logistika a management v letecké dopravě
IS	1 25	<b>Řezáč</b>	Vít	<b>20X2SS</b>	Dopravní sál Fakulty dopravní
PL (K)	1 92	<b>Řezníček</b>	Aleš	<b>21X2LF</b>	Lidský faktor v letectví
PL (K)	1 92	<b>Řízek</b>	Jakub	<b>21X2BZ</b>	Bezpečnost v letecké dopravě
PL	1 85	<b>Sartori</b>	Alessandro	<b>21X2ML</b>	Moderní trendy rozvoje letišť
PL (K)	1 92	<b>Sehnalová</b>	Kristýna	<b>21X2CA</b>	CNS/ATM technologie a provozní postupy
PL	1 85	<b>Slezáček</b>	Jan	<b>21X2CA</b>	CNS/ATM technologie a provozní postupy
PL	1 85	<b>Slischka</b>	Martin	<b>21X2CA</b>	CNS/ATM technologie a provozní postupy
PL	1 85	<b>Slíva</b>	Marian	<b>21X2BZ</b>	Bezpečnost v letecké dopravě
DS	1 56	<b>Stach</b>	Matěj	<b>12X2PH</b>	Preference veřejné hromadné dopravy
PL	1 85	<b>Stoklasa</b>	Jan	<b>18X2ZL</b>	Pokročilé experimentální metody pro inženýrskou praxi
DS	1 56	<b>Stručková</b>	Šárka	<b>12X2UM</b>	Udržitelná mobilita v Praze
DS	1 56	<b>Svozil</b>	Jakub	<b>12X2DO</b>	Dopravní obslužnost
PL (K)	1 92	<b>Sýkora</b>	Tomáš	<b>21X2BY</b>	Bezpilotní systémy
PL (K)	1 92	<b>Šafář</b>	Václav	<b>21X2ML</b>	Moderní trendy rozvoje letišť
DS	1 55	<b>Šimandl</b>	David	<b>12X2OD</b>	Organizace a regulace dopravy ve městech
PL	1 85	<b>Šindelář</b>	Adam	<b>21X2CA</b>	CNS/ATM technologie a provozní postupy
LA	1 66	<b>Šlapák</b>	Filip	<b>17X2KC</b>	Konkurenceschopná veřejná doprava
DS	1 55	<b>Štekl</b>	Martin	<b>12X2PF</b>	Přijatelné formy dopravy ve městech
LA	1 66	<b>Šulek</b>	Martin	<b>17X2KC</b>	Konkurenceschopná veřejná doprava
LA	1 66	<b>Tarassenko</b>	Sofiya	<b>17X2ES</b>	Ekonomika a řízení veřejného sektoru
DS	1 56	<b>Thon</b>	Jáchym	<b>12X2DO</b>	Dopravní obslužnost
PL	1 86	<b>Tichý</b>	Václav	<b>21X2UT</b>	Údržba letecké techniky
PL (K)	1 92	<b>Tisoň</b>	Martin	<b>21X2UT</b>	Údržba letecké techniky
PL (K)	1 92	<b>Ungr</b>	Martin	<b>21X2LF</b>	Lidský faktor v letectví
DS	1 56	<b>Urban</b>	Jaromír	<b>12X2DO</b>	Dopravní obslužnost
LA	1 66	<b>Vaněk</b>	Adam	<b>17X2RG</b>	Podpora mobility v regionech
LA	1 66	<b>Vízváry</b>	Timotej	<b>17X2OL</b>	Optimalizační úlohy na logistickém řetězci
PL	1 86	<b>Vránová</b>	Kateřina	<b>21X2PE</b>	Provoz a ekonomika letecké dopravy
PL (K)	1 92	<b>Zázvorka</b>	Vojtěch	<b>21X2BY</b>	Bezpilotní systémy
IS	1 25	<b>Zmátlo</b>	Jan	<b>11X2TS</b>	Autonomní robotické vozítko
IS (EN)	1 26	<b>Zmátlo</b>	Jan	<b>11X2TE</b>	Autonomní robotické vozítko
IS	1 25	<b>Zugar</b>	Radan	<b>11X2GS</b>	Dopravní digitální dvojče v chytrých městech
IS (EN)	1 26	<b>Zugar</b>	Radan	<b>11X2GE</b>	Dopravní digitální dvojče v chytrých městech
LA	1 66	<b>Žižalová</b>	Kateřina	<b>17X2RM</b>	Rozvoj moderních služeb jednotlivých druhů dopravy