

# 1. ročník navazujícího magisterského studia - rozdělení studentů do skupin

Akademický rok 2023 - 2024

(strana 1 z 3)

Studijní program	Skupina	Příjmení	Jméno	Kód projektu	Název projektu
DS	1 55	Cap	Matyáš	12X2BN	Bezpečnost dopravy a projekční návrhy úprav ke snížení nehodovosti
DS	1 55	Čadek	Michal	12X2PF	Přijatelné formy dopravy ve městech
DS	1 55	Dupkalová	Ema	12X2PF	Přijatelné formy dopravy ve městech
DS	1 55	Honkeová	Karolína	12X2OD	Organizace a regulace dopravy ve městech
DS	1 55	Krejčí	Dan	12X2BN	Bezpečnost dopravy a projekční návrhy úprav ke snížení nehodovosti
DS	1 55	Kříž	Lukáš	12X2OD	Organizace a regulace dopravy ve městech
DS	1 55	Málek	Martin	12X2OD	Organizace a regulace dopravy ve městech
DS	1 55	Pavkov	Jakub	12X2PF	Přijatelné formy dopravy ve městech
DS	1 55	Polák	Marek	12X2PS	Projektování silnic a dálnic
DS	1 55	Příbyl	Pavel	12X2PS	Projektování silnic a dálnic
DS	1 55	Reitinger	Ondřej	12X2PF	Přijatelné formy dopravy ve městech
DS	1 55	Richter	Tadeáš	12X2RI	Regionální integrovaná doprava
DS	1 55	Rudolf	Matěj	12X2PS	Projektování silnic a dálnic
DS	1 55	Šimandl	David	12X2OD	Organizace a regulace dopravy ve městech
DS	1 55	Štekl	Martin	12X2PF	Přijatelné formy dopravy ve městech
DS	1 56	Bokůvka	Jan	20X2XD	Dopravní řešení pro Smart City
DS	1 56	Forst	Antonín	12X2UM	Udržitelná mobilita v Praze
DS	1 56	Jones	Joshua	12X2UM	Udržitelná mobilita v Praze
DS	1 56	Kačenka	Jan	12X2MT	Moderní trendy v železniční dopravě
DS	1 56	Kocián	Petr	20X2XD	Dopravní řešení pro Smart City
DS	1 56	Kujal	Martin	12X2PH	Preference veřejné hromadné dopravy
DS	1 56	Palas	Jiří	12X2DZ	Doprava a životní prostředí
DS	1 56	Pernica	Josef	12X2PH	Preference veřejné hromadné dopravy
DS	1 56	Pospíšil	Luboš	12X2DO	Dopravní obslužnost
DS	1 56	Ráž	Martin	12X2DO	Dopravní obslužnost
DS	1 56	Stach	Matěj	12X2PH	Preference veřejné hromadné dopravy
DS	1 56	Stručková	Šárka	12X2UM	Udržitelná mobilita v Praze
DS	1 56	Svozil	Jakub	12X2DO	Dopravní obslužnost
DS	1 56	Thon	Jáchym	12X2DO	Dopravní obslužnost
DS	1 56	Urban	Jaromír	12X2DO	Dopravní obslužnost
IS	1 25	Baleka	Patrik	20X2AI	Aplikované městské inženýrství
IS	1 25	Grötschelová	Tereza	20X2XS	Dopravní řešení pro Smart City
IS	1 25	Harant	Matěj	16X2RS	HMI a interaktivní simulace v oblasti dopravních prostředků
IS	1 25	Jelínek	Šimon	11X2TS	Autonomní robotické vozítko
IS	1 25	Komenda	Radim	14X2ES	Evoluční techniky v dopravě
IS	1 25	Matiusovich	Semen	20X2PS	Řízení a modelování silniční dopravy
IS	1 25	Panský	Michal	14X2GS	Člověk a globální komunikace
IS	1 25	Papež	Richard	20X2HX	Odbavovací a informační systémy ve veřejné hromadné dopravě
IS	1 25	Řezáč	Vít	20X2SS	Dopravní sál Fakulty dopravní
IS	1 25	Zmátlo	Jan	11X2TS	Autonomní robotické vozítko
IS	1 25	Zugar	Radan	11X2GS	Dopravní digitální dvojče v chytrých městech
IS (EN)	1 26	Fialka	Adam	11X2TE	Autonomní robotické vozítko
IS (EN)	1 26	Chakma	Pratim	16X2NS	Progresivní metody užívané ve vývoji dopravních prostředků
IS (EN)	1 26	Jelínek	Šimon	18X2VE	Vývoj a optimalizace 3D tištěného bezpilotního prostředku
IS (EN)	1 26	Pakki	Abhishek	16X2NS	Progresivní metody užívané ve vývoji dopravních prostředků
IS (EN)	1 26	Pulec	Lukáš	11X2GE	Dopravní digitální dvojče v chytrých městech
IS (EN)	1 26	Zmátlo	Jan	11X2TE	Autonomní robotické vozítko
IS (EN)	1 26	Zugar	Radan	11X2GE	Dopravní digitální dvojče v chytrých městech

# 1. ročník navazujícího magisterského studia - rozdělení studentů do skupin

Akademický rok 2023 - 2024

(strana 2 z 3)

Studijní program	Skupina	Příjmení	Jméno	Kód projektu	Název projektu
LA	1 66	Čech	Martin	17X2OL	Optimalizační úlohy na logistickém řetězci
LA	1 66	Daněk	Jan	17X2OL	Optimalizační úlohy na logistickém řetězci
LA	1 66	Holec	Tomáš	16X2CM	Bezpečný motocykl
LA	1 66	Janová	Barbora	17X2LE	Logistika a management v letecké dopravě
LA	1 66	Jílková	Kateřina	17X2MP	Mezinárodní přeprava zboží
LA	1 66	Kučera	Václav	17X2TN	Technologie železniční nákladní dopravy
LA	1 66	Kulakovský	Adam	17X2ES	Ekonomika a řízení veřejného sektoru
LA	1 66	Móri	Matyáš	17X2LE	Logistika a management v letecké dopravě
LA	1 66	Piekarz	Marek	17X2RO	Rozhodování v logistice
LA	1 66	Pinc	Petr	17X2LE	Logistika a management v letecké dopravě
LA	1 66	Příbrský	Adam	17X2IG	Integrální taktový grafikon v ČR
LA	1 66	Richter	Kryštof	17X2OL	Optimalizační úlohy na logistickém řetězci
LA	1 66	Rudolfová	Pavla	17X2LE	Logistika a management v letecké dopravě
LA	1 66	Šlapák	Filip	17X2KC	Konkurenceschopná veřejná doprava
LA	1 66	Šulek	Martin	17X2KC	Konkurenceschopná veřejná doprava
LA	1 66	Tarassenko	Sofiya	17X2ES	Ekonomika a řízení veřejného sektoru
LA	1 66	Vaněk	Adam	17X2RG	Podpora mobility v regionech
LA	1 66	Vizváry	Timotej	17X2OL	Optimalizační úlohy na logistickém řetězci
LA	1 66	Žižalová	Kateřina	17X2RM	Rozvoj moderních služeb jednotlivých druhů dopravy
PL	1 85	Janová	Barbora	18X2ZL	Pokročilé experimentální metody pro inženýrskou praxi
PL	1 85	Klečková	Zuzana	21X2BY	Bezpilotní systémy
PL	1 85	Lazarieva	Valeriia	21X2ML	Moderní trendy rozvoje letišť
PL	1 85	Luhan	Maxim	21X2BY	Bezpilotní systémy
PL	1 85	Martinovská	Johana	21X2BZ	Bezpečnost v letecké dopravě
PL	1 85	Moštěk	Marek	21X2ML	Moderní trendy rozvoje letišť
PL	1 85	Nekrasovs	Kirils	21X2BY	Bezpilotní systémy
PL	1 85	Sartori	Alessandro	21X2ML	Moderní trendy rozvoje letišť
PL	1 85	Slezáček	Jan	21X2CA	CNS/ATM technologie a provozní postupy
PL	1 85	Slischka	Martin	21X2CA	CNS/ATM technologie a provozní postupy
PL	1 85	Slíva	Marian	21X2BZ	Bezpečnost v letecké dopravě
PL	1 85	Stoklasa	Jan	18X2ZL	Pokročilé experimentální metody pro inženýrskou praxi
PL	1 85	Šindelář	Adam	21X2CA	CNS/ATM technologie a provozní postupy
PL	1 86	Dubová	Tereza	21X2PE	Provoz a ekonomika letecké dopravy
PL	1 86	Fišer	Adam	21X2PE	Provoz a ekonomika letecké dopravy
PL	1 86	Hajný	Josef	21X2PE	Provoz a ekonomika letecké dopravy
PL	1 86	Holubec	Matěj	21X2PE	Provoz a ekonomika letecké dopravy
PL	1 86	Karnold	Adam	21X2PE	Provoz a ekonomika letecké dopravy
PL	1 86	Menshenina	Valeriya	21X2PE	Provoz a ekonomika letecké dopravy
PL	1 86	Merta	Vilém	21X2PE	Provoz a ekonomika letecké dopravy
PL	1 86	Michalčín	Jozef	21X2UT	Údržba letecké techniky
PL	1 86	Pichal	Pavel	21X2UT	Údržba letecké techniky
PL	1 86	Pivarčí	Tomáš	21X2UT	Údržba letecké techniky
PL	1 86	Remšík	Matej	21X2UT	Údržba letecké techniky
PL	1 86	Tichý	Václav	21X2UT	Údržba letecké techniky
PL	1 86	Vránová	Kateřina	21X2PE	Provoz a ekonomika letecké dopravy

# 1. ročník navazujícího magisterského studia - rozdělení studentů do skupin

Akademický rok 2023 - 2024

(strana 3 z 3)

Studijní program	Skupina	Příjmení	Jméno	Kód projektu	Název projektu
PL (K)	1 92	<b>Bosonogov</b>	Sergey	<b>21X2BY</b>	Bezpilotní systémy
PL (K)	1 92	<b>Deverová</b>	Martina	<b>21X2UT</b>	Údržba letecké techniky
PL (K)	1 92	<b>Dubová</b>	Tereza	<b>21X2CA</b>	CNS/ATM technologie a provozní postupy
PL (K)	1 92	<b>Fonferová</b>	Dominika	<b>21X2BZ</b>	Bezpečnost v letecké dopravě
PL (K)	1 92	<b>Hofírek</b>	Tomáš	<b>21X2LF</b>	Lidský faktor v letectví
PL (K)	1 92	<b>Jasimová</b>	Rafah	<b>21X2BZ</b>	Bezpečnost v letecké dopravě
PL (K)	1 92	<b>Kadlecaj</b>	Branislav	<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 (K)	1 92	<b>Marek</b>	Jan	<b>21X2ML</b>	Moderní trendy rozvoje letišť
PL (K)	1 92	<b>Merta</b>	Vilém	<b>21X2PE</b>	Provoz a ekonomika letecké dopravy
PL (K)	1 92	<b>Moštěk</b>	Marek	<b>21X2ML</b>	Moderní trendy rozvoje letišť
PL (K)	1 92	<b>Pichal</b>	Pavel	<b>21X2UT</b>	Údržba letecké techniky
PL (K)	1 92	<b>Ralka</b>	Eva	<b>21X2CA</b>	CNS/ATM technologie a provozní postupy
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 (K)	1 92	<b>Sehnalová</b>	Kristýna	<b>21X2CA</b>	CNS/ATM technologie a provozní postupy
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
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
PL (K)	1 92	<b>Zázvorka</b>	Vojtěch	<b>21X2BY</b>	Bezpilotní systémy