

# Výsledky výběrového řízení do projektů - bakalářský studijní program TET v Praze

(prosinec 2022)

## Jmenný seznam

(strana 1 z 2)

Spec.	Skupina	Oddíl	Příjmení	Jméno	Kód projektu	Název projektu
DOS	2 50	B	Balík	Tomáš	12X1PS	Projektování silnic a dálnic
DOS	2 50	B	Bartoniček	Jan	22X1AD	Analýza dopravních nehod
DOS	2 50	A	Bayer	Ondřej	12X1BN	Bezpečnost dopravy a projekční návrhy úprav ke snížení nehodovosti
LED	2 80	B	Burkušová	Natália	21X1ML	Moderní trendy rozvoje letišť
DOS	2 50	A	Čtrnáct	Šimon	12X1OD	Organizace a regulace dopravy ve městech
LED	2 80	B	Dunajová	Lucia	21X1PV	Provoz letecké dopravy
DOS	2 51	B	Egemová	Klára	20X1HD	Odbavovací a informační systémy ve veřejné hromadné dopravě
DOS	2 51	A	Eichner	Jiří	12X1DO	Dopravní obslužnost
LED	2 80	A	Fiala	Jan	21X1CA	CNS/ATM technologie a provozní postupy
DOS	2 51	B	Filip	Michael	12X1UM	Udržitelná mobilita v Praze
DOS	2 51	B	Formánek	Tomáš	12X1UM	Udržitelná mobilita v Praze
DOS	2 51	A	HAMPL	Martin	12X1PH	Preference veřejné hromadné dopravy
DOS	2 50	B	Hebrová	Sára	12X1PS	Projektování silnic a dálnic
DOS	2 50	A	Chalupa	Petr	12X1PF	Přijatelné formy dopravy ve městech
DOS	2 51	B	Chládek	Václav	20X1PD	Řízení a modelování silniční dopravy
LOG	2 60	A	Chudomel	Matěj	17X1IG	Integrální taktový grafikon v ČR
ITS	2 21	B	Jeriová	Jolana	16X1BS	Technologie pro blízký vesmír
DOS	2 50	B	Kadlčková	Eliška	12X1PS	Projektování silnic a dálnic
LOG	2 60	A	Kalykbay	Ilyas	17X1MP	Mezinárodní přeprava zboží
LED	2 80	B	Kárská	Jana	21X1BZ	Bezpečnost v letecké dopravě
LOG	2 60	A	Kleiner	Henrich	17X1IG	Integrální taktový grafikon v ČR
DOS	2 51	B	Kocian	Lukáš	18X1ZD	Pokročilé experimentální metody pro inženýrskou praxi
DOS	2 50	B	Kolda	Kryštof	22X1AD	Analýza dopravních nehod
DOS	2 51	B	Koleník	Václav	20X1GD	Mapy a geografické informační systémy
LED	2 80	A	Kollárik	Lukáš	21X1CA	CNS/ATM technologie a provozní postupy
DOS	2 51	B	Korner	David	16X1OD	Aktivní, pasivní bezpečnost a konstrukce dopravních prostředků
LED	2 80	A	Kozlova	Liubov	21X1CA	CNS/ATM technologie a provozní postupy
ITS	2 21	B	Krajňák	Ľubomír	16X1OS	Aktivní, pasivní bezpečnost a konstrukce dopravních prostředků
LOG	2 60	A	Krejčí	Miron	17X1OL	Optimalizační úlohy na logistickém řetězci
ITS	2 21	A	Krejčík	Šimon	20X1PS	Řízení a modelování silniční dopravy
ITS	2 21	B	Kuat	Yernar	14X1AS	Aplikované informační systémy a technologie v dopravě
ITS	2 21	B	Kubíska	Petr Miloslav	14X1GS	Člověk a globální komunikace
DOS	2 50	B	Kugler	Petr	12X1PS	Projektování silnic a dálnic
DOS	2 51	A	Liška	Ivan	12X1PH	Preference veřejné hromadné dopravy
ITS	2 21	B	Lonek	Mikuláš	14X1AS	Aplikované informační systémy a technologie v dopravě
DOS	2 50	A	Macek	Jan	12X1BN	Bezpečnost dopravy a projekční návrhy úprav ke snížení nehodovosti
LOG	2 60	A	Macura	Sebastian	17X1KC	Konkurenceschopná veřejná doprava
DOS	2 50	B	Maleček	Jonáš	22X1AD	Analýza dopravních nehod
DOS	2 51	A	McLean	Samuel	12X1PH	Preference veřejné hromadné dopravy
DOS	2 51	B	Melnyk	Illia	16X1OD	Aktivní, pasivní bezpečnost a konstrukce dopravních prostředků
DOS	2 51	B	Míčková	Martina	12X1UM	Udržitelná mobilita v Praze
LED	2 80	A	Michl	Václav	22X1PL	Praktické využití bezpilotních systémů a řešení pozemních rizik provozu
DOS	2 50	B	Mikeš	Ondřej	12X1RC	Rozvoj cyklistické dopravy
LED	2 80	B	Mikula	Adam	21X1ML	Moderní trendy rozvoje letišť
LED	2 80	A	Mucha	Pavel	22X1PL	Praktické využití bezpilotních systémů a řešení pozemních rizik provozu
DOS	2 50	B	Němeček	Eduard	12X1RC	Rozvoj cyklistické dopravy
DOS	2 50	A	Novák	Ondřej	12X1PF	Přijatelné formy dopravy ve městech
LED	2 80	B	Nurlybay	Damir	11X1NL	Matematické nástroje pro moderní letectví
DOS	2 51	A	Ohrazda	Jiří	12X1DO	Dopravní obslužnost
LED	2 80	B	Papež	Josef	21X1ML	Moderní trendy rozvoje letišť
LED	2 80	A	Pecka	Aleš	21X1CA	CNS/ATM technologie a provozní postupy
DOS	2 51	A	Piroch	Vojtěch	12X1PH	Preference veřejné hromadné dopravy
DOS	2 50	A	Planeta	Adam	12X1OD	Organizace a regulace dopravy ve městech
LOG	2 60	A	Potocký	František	17X1OL	Optimalizační úlohy na logistickém řetězci
ITS	2 21	A	Prozherin	Valentyn	20X1XS	Dopravní řešení pro Smart City

# Výsledky výběrového řízení do projektů - bakalářský studijní program TET v Praze

(prosinec 2022)

## Jmenný seznam

(strana 2 z 2)

Spec.	Skupina	Oddíl	Příjmení	Jméno	Kód projektu	Název projektu
ITS	2 21	A	<b>Rejep</b>	Yerbol	<b>20X1PS</b>	Řízení a modelování silniční dopravy
LED	2 80	A	<b>Reshetniak</b>	Nazar	<b>22X1PL</b>	Praktické využití bezpilotních systémů a řešení pozemních rizik provozu
ITS	2 21	B	<b>Seidl</b>	Marek	<b>23X1KS</b>	Komunikace mezi vozidly
ITS	2 21	A	<b>Seidl</b>	Tomáš	<b>20X1PS</b>	Řízení a modelování silniční dopravy
LED	2 80	B	<b>Shaimardenova</b>	Zere	<b>21X1BZ</b>	Bezpečnost v letecké dopravě
DOS	2 50	A	<b>Shan</b>	Charlie	<b>12X1OD</b>	Organizace a regulace dopravy ve městech
DOS	2 50	A	<b>Somberg</b>	Filip	<b>12X1PF</b>	Přijatelné formy dopravy ve městech
LED	2 80	A	<b>Soukup</b>	Matyáš	<b>21X1CA</b>	CNS/ATM technologie a provozní postupy
DOS	2 50	A	<b>Stádník</b>	Jan	<b>12X1BN</b>	Bezpečnost dopravy a projekční návrhy úprav ke snížení nehodovosti
LED	2 80	A	<b>Stach</b>	Tomáš	<b>21X1CA</b>	CNS/ATM technologie a provozní postupy
DOS	2 51	A	<b>Staněk</b>	Jan	<b>12X1DO</b>	Dopravní obslužnost
ITS	2 21	A	<b>Strelnikov</b>	Fedor	<b>20X1PS</b>	Řízení a modelování silniční dopravy
LOG	2 60	A	<b>Svítil</b>	Tomáš	<b>17X1OL</b>	Optimalizační úlohy na logistickém řetězci
ITS	2 21	B	<b>Svoboda</b>	Jakub	<b>16X1RS</b>	HMI a interaktivní simulace v oblasti dopravních prostředků
DOS	2 51	A	<b>Šimsa</b>	Jakub	<b>12X1DO</b>	Dopravní obslužnost
LOG	2 60	A	<b>Škúrek</b>	Sebastián	<b>17X1LE</b>	Logistika a management v letecké dopravě
LOG	2 60	A	<b>Šrajer</b>	Štěpán	<b>17X1KC</b>	Konkurenceschopná veřejná doprava
LED	2 80	B	<b>Štolbová</b>	Eliška Valérie	<b>21X1ML</b>	Moderní trendy rozvoje letišť
ITS	2 21	A	<b>Trestsov</b>	Nikita	<b>20X1XS</b>	Dopravní řešení pro Smart City
ITS	2 21	A	<b>Trs</b>	Michal	<b>20X1SS</b>	Dopravní sál Fakulty dopravní
DOS	2 51	A	<b>Ťukal</b>	Jakub	<b>12X1DO</b>	Dopravní obslužnost
DOS	2 51	B	<b>Vaněk</b>	František	<b>17X1RN</b>	Rozvoj železniční nákladní dopravy
DOS	2 50	A	<b>Vebr</b>	Vojtěch	<b>12X1PF</b>	Přijatelné formy dopravy ve městech
ITS	2 21	B	<b>Vedeneev</b>	Valerii	<b>14X1GS</b>	Člověk a globální komunikace
DOS	2 50	A	<b>Venzara</b>	Aleš	<b>12X1OD</b>	Organizace a regulace dopravy ve městech
DOS	2 50	B	<b>Volný</b>	Jakub	<b>12X1PS</b>	Projektování silnic a dálnic
DOS	2 51	A	<b>Voříšek</b>	Jakub	<b>12X1MT</b>	Moderní trendy v železniční dopravě
LED	2 80	B	<b>Winter</b>	Oliver	<b>11X1NL</b>	Matematické nástroje pro moderní letectví
LOG	2 60	A	<b>Zezulya</b>	Oleksandr	<b>17X1OL</b>	Optimalizační úlohy na logistickém řetězci
LOG	2 60	A	<b>Zhuravel</b>	Nikita	<b>17X1VB</b>	Využití elektronických dat velkého objemu (Big Data) v dopravě
DOS	2 51	B	<b>Žaloudková</b>	Blanka	<b>18X1ZD</b>	Pokročilé experimentální metody pro inženýrskou praxi