



**Přehled poradců, poradních orgánů a jejich členů, jejichž činnost není financována z veřejných prostředků, za období od 1. července 2024 do 31. prosince 2024.**

<b>Poradní orgány a jejich členové</b>		
<b>Odbor ITS, kosmických aktivit a výzkumu, vývoje a inovací</b>		
<b>Jméno a příjmení člena poradního orgánu</b>	<b>Název poradního orgánu</b>	<b>Předmět činnosti</b>
Mgr. Martin Kupka	Koordinační rada ministra dopravy pro kosmické aktivity (KR-KA)	Koordinační rada ministra dopravy pro kosmické aktivity je stálým koordinačním, iniciačním a poradním orgánem ministra dopravy pro kosmické aktivity vlády České republiky, které směřují přímo nebo nepřímo k prosazování a ochraně veřejných zájmů v oblasti průzkumu a využívání vesmíru a v oblasti technologického rozvoje a praktického využití kosmických systémů a aplikací.
JUDr. Václav Kobera		
Ing. Petr Očko, Ph.D.		
prof. PaedDr. Radka Wildová, CSc.		
RNDr. Jindřich Štáštka, Ph.D.		
Eduard Hulicius, M. A.		
PhDr. Jan Jireš, Ph.D.		
PhDr. Štěpán Černý		
PhDr. Iva Kopečná		
Mgr. Tomáš Hůlka		
Ing. Karel Dobeš		
Mgr. Jana Havlíková		
Ing. Jana Soukupová		
Ing. Miroslav Havránek		
JUDr. Jaroslav Strouhal		
JUDr. Jiří Vaňásek		
MUDr. Vladimír Valenta, Ph.D.		
Ing. Martin Havlíček		
Ing. Peter Lukáč		
Mgr. Michaela Boďová		
Ing. Karel Štencel		
Ing. Radek Chromý, Ph.D.		
Ing. Josef Dvornák		

Prof. RNDr. Ondřej Santolík, Dr.		
Ing. Miroslav Tůma, Ph.D.		
Ing. Bc. Roman Hozák		
Ing. Emanuel Šíp		
Ing. Petr Bareš	Výbor pro průmysl a aplikace Koordinační rady ministra dopravy pro kosmické aktivity (VPA)	Výbor pro průmysl a aplikace Koordinační rady ministra dopravy pro kosmické aktivity představuje komunikační a iniciační platformu pro řešení průmyslových aspektů oblasti kosmických aktivit a ze své působnosti navrhuje Koordinační radě ministra dopravy pro kosmické aktivity vhodná opatření nezbytná pro rozvoj průmyslu a jeho zapojení do kosmických aktivit a vydává stanoviska k dokumentům, které jsou předkládány do Koordinační rady ministra dopravy pro kosmické aktivity k projednání.
JUDr. Václav Kobera		
Ing. Martin Švolba		
Ing. Marek Šimčák, Ph.D.		
Ing. Richard Pavlica		
Ing. Petr Jurčík		
Ing. Jiří Kovář		
Ing. Luděk Nechleba		
Ing. Radek Peřestý		
Mgr. Ivo Hain		
Pavel Sobotka		
Ing. Josef Vlk, CSc.		
Ing. Pavel Vokáč, CSc., MBA		
Ing. Pavel Chovanec		
Ing. Karel Dobeš		
Doc. RNDr. Vojtěch Petráček, CSc.	Výbor pro vědecké aktivity Koordinační rady ministra dopravy pro kosmické aktivity (VVA)	Výbor pro vědecké aktivity Koordinační rady ministra dopravy pro kosmické aktivity představuje komunikační a iniciační platformu pro řešení vědeckých aspektů oblasti kosmických aktivit a ze své působnosti navrhuje Koordinační radě ministra dopravy pro kosmické aktivity vhodná opatření nezbytná pro rozvoj akademické sféry a jejího zapojení do kosmických aktivit a vydává stanoviska k dokumentům, které jsou předkládány Koordinační radě ministra dopravy pro kosmické aktivity k projednání.
JUDr. Václav Kobera		
RNDr. Petr Mareš, Ph.D.		
RNDr. Marek Vyšinka, Ph.D.		
Ing. Iva Ambrožová, Ph.D.		
Doc. Ing. Petr Bouchner, Ph.D.		
Prof. RNDr. Ondřej Gedeon, Ph.D.		
Luděk Graclík		
Prof. RNDr. Petr Heinzl, DrSc.		
RNDr. Jiří Svoboda, Ph.D.		
Ing. Stanislav Pospíšil, DrSc.		
Doc. Ing. Ivan Štekl, CSc.		
Doc. RNDr. René Hudec, CSc.		
Prof. RNDr. Miroslav Hrabovský, DrSc.		
Doc. Ing. Radovan Machotka, Ph.D.		
Doc. Dr. Ing. Tomáš Götthans		

Doc. RNDr. Günther Kletetschka, Ph.D.		
Mgr. Jana Kvíderová, Ph.D.		
Ing. Vít Lédl, Ph.D.		
Prof. RNDr. Ing. Michal V. Marek, DrSc., dr. h. c.		
Doc. Ing. Jiří Masopust, CSc.		
Prof. RNDr. Zdeněk Němeček, DrSc.		
Prof. Ing. Pavel Pechač, Ph.D.		
Prof. Ing. Emil Pelikán, CSc.		
Doc. Ing. Ladislav Pína, DrSc.		
Prof. Ing. Antonín Píštěk, CSc.		
Prof. Ing. Ivan Procházka, DrSc.		
RNDr. Michael Prouza, Ph.D.		
Prof. Ing. Pavel Ripka, CSc.		
Ing. Ladislav Sieger, CSc.		
Prof. RNDr. Ondřej Santolík, Dr.		
Prof. RNDr. Zdeněk Stuchlík, CSc.		
Prof. Ing. Michael Šebek, DrSc.		
Prof. Ing. František Vejražka, CSc.		
Doc. Ing. Josef Zicha, CSc.		
Mgr. Ján Žabka, CSc.		
RNDr. Martin Ferus, Ph.D.		
Prof. RNDr. Svatopluk Civiš, CSc.		
Mgr. Pavel Juruš, Ph.D.		
Doc. Ing. Stanislav Pospíšil, Ph.D.		
Ing. Libor Lenža		
Mgr. Jana Brázdová	Výbor pro bezpečnost a mezinárodní vztahy Koordinační rady ministra dopravy pro kosmické aktivity (VBMV)	Výbor pro bezpečnost a mezinárodní vztahy Koordinační rady ministra dopravy pro kosmické aktivity představuje komunikační a iniciační platformu pro otázky bezpečnosti a mezinárodních vztahů v oblasti kosmických aktivit a ze své působnosti navrhuje Koordinační radě ministra dopravy pro kosmické aktivity vhodná opatření a vydává stanoviska k dokumentům, které jsou předkládány do Koordinační rady ministra dopravy pro kosmické aktivity k projednání.
JUDr. Václav Kobera		
Ing. Jaroslav Šmíd		
Mgr. Tomáš Kroupa		
Mjr. Mgr. Drahomír Paďourek, MBA		
Mgr. David Kressl		
Ing. Zbyněk Hubálek		
PhDr. Štěpán Černý		
Plk. doc. Ing. Martin Hrinko, Ph.D., MBA		
Ing. Vojtěch Bravenec		

PIk. Ing. Vladimír Štainer		
PIk. Ing. Daniel Miklós, MPA		
Daniela Mindošová		
Ing. Jana Bašistová, Ph.D.		
Mgr. Josef Svoboda		
Ing. Karel Dobeš	Výbor rámcového projektu Evropské kosmické agentury (VPR ESA)	Výbor Rámcového projektu k implementaci podpory, kterou Evropská kosmická agentura poskytne aktivitám týkajícím se vesmíru v České republice, monitoruje a řídí Rámcový projekt a má za něj programovou a finanční odpovědnost. Výbor tak rozhoduje o programových otázkách, resp. dává instrukce k jednání s Evropskou kosmickou agenturou, a zejména schvaluje podobu výzvy k podávání projektových žádostí, které hodnotí, a rozhoduje o podpoře jednotlivých projektů, jejichž realizace následně autorizuje Evropská kosmická agentura.
PhDr. Štěpán Černý		
PhDr. Iva Kopečná		
Mgr. Tomáš Hůlka		
Mgr. Jana Havlíková		
Ing. Jana Soukupová		
Prof. PaedDr. Radka Wildová, CSc.		
PhDr. Lucie Núñez Tayupanta		
Ing. Ondřej Novák		
Ing. Petr Očko, Ph.D.		
Ing. Martin Švolba		
Ing. Pavla Chmelová		
Ing. et Ing. Michal Kuneš		
JUDr. Václav Kobera		
Prof. RNDr. Zdeněk Němeček, DrSc.	Český výbor PRODEX (CPC)	Český výbor PRODEX je společný odborný poradní orgán Ministerstva školství, mládeže a tělovýchovy a Ministerstva dopravy pro volitelný program Evropské kosmické agentury Scientific Experiment Development Programme (PRODEX). Výbor hodnotí české návrhy projektů do tohoto programu a předkládá výsledné hodnocení výboru a z něj vycházející závěrečné doporučení výboru. Ty jsou podkladem pro rozhodnutí Ministerstva školství, mládeže a tělovýchovy a Ministerstva dopravy, zda pro projekt vystaví dopis o podpoře. Odměňování členů výboru zajišťuje Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy na základě provedených výkonů.
RNDr. Petra Koucká Knížová, Ph.D.		
Ing. Josef Blažej, Ph.D.		
RNDr. Jan Janík, Ph.D.		
RNDr. Stanislav Gunár, Ph.D.		
RNDr. Michael Prouza, Ph.D.		
Ing. Petr Štěpánek, Ph.D.		
Prof. Mgr. Petr Páta, Ph.D.		
Doc. RNDr. Gunther Kletetschka, Ph.D.		
Mgr. Jaroslav Kousal, Ph.D.		
Mgr. Martin Kupka	Koordinační rada ministra dopravy pro inteligentní dopravní systémy (KR-ITS)	Členové Koordinační rady ministra dopravy pro inteligentní dopravní systémy navrhuji řešení koncepčních otázek a úkolů spojených s rozvojem inteligentních dopravních systémů v České republice a vydávají stanovisko k návrhům materiálů legislativní i nelegislativní povahy na národní, evropské i mezinárodní úrovni vztahujících se k inteligentním dopravním systémům, ve kterém hodnotí jejich technické, ekonomické, organizační nebo legislativní dopady pro Českou republiku.
JUDr. Václav Kobera		
Mgr. Petr Sobotovič		
Ing. Jiří Kokeš		
Ing. Jan Spousta		
Ing. Martin Tichý		

Mgr. Miroslav Češka / Mgr. Petr Bubela		
Mgr. Tomáš Neřold, M.A.		
Ing. Václav Macek		
Mgr. Tomáš Pustina		
Ing. Vojtěch Dabrowski		
Ing. Marcel Vrkoslav		
Ing. Sabina Šibravová		
Ing. Olga Křišťáková		
Ing. Milan Valenta		
Mgr. Ján Skovajsa		
Ing. Jan Ondrák		
Ing. Roman Voříšek		
Ing. Filip Týc		
Ing. Jiří Pavel Ph.D.		
Ing. Štěpán Bach / Jan Hazlbauer		
Ing. Libor Škoda		
JUDr. Kateřina Havlíková, LL.M.		
Ing. Jan Bukovský Ph.D.		
Mgr. Klára Němcová		
Ing. Milan Dont, Ph.D.		
Ing. Tomáš Grof		
Ing. Tomáš Tichý		
Ing. Tomáš Hrubý		
Plk. Ing. Petr Ošlejšek, Ph.D.		
Plk. Mgr. Bc. Jiří Zlý, MBA		
Pplk. Mgr. Jan Straka		
RNDr. Petr Tiller		
Ing. Jiří Kocourek		
Ing. Marek Jetmar, Ph.D.		
Ing. Petr Elbl		
Ing. Bohuslav Zůbek		
Dr. Ing. Petr Vítek		
RNDr. Richard Nikischer, Ph.D.		
Ing. Ivo Jančík		
Mgr. Jaroslav Kepka		

Mgr. Michael Voříšek, Ph.D.		
Ing. Dominika Třasoňová / Ing. Ondřej Polák		
Ing. Karel Brázdil CSc.		
Ing. Martin Bambušek		
Prof. Ing. Ondřej Příbyl, Ph.D.		
Doc. Ing. Pavel Drdla Ph.D.		
Ing. Zdeněk Němec, Ph.D.		
Doc. Ing. Petr Rapant, CSc.		
Doc. Ing. Petr Šimoník, Ph.D.		
Ing. Karel Horák, Ph.D.		
Doc. Mgr. Tomáš Apeltauer, Ph.D.		
Ing. Zdeněk Peroutka, Ph.D.		
Ing. Martin Pípa		
Ing. Roman Nekula, MBA		
Ing. Vojtěch Kotas		
Ing. Josef Brůha		
Ing. Bc. Pavel Kavan		
Ing. David Michalička		
Ing. Magda Pejšová		
Ing. Roman Srp		
Ing. Petr Moravec		
Ing. Oldřich Sládek		
Ing. Tomáš Pelikán		
Ing. Petr Vychodil		
Mgr. Vojtěch Hromíř		
Ing. Jan Medveď		
Ing. Ivan Ivančo		
MUDr. Petr Kolouch, MBA		
Mgr. Václav Krása		
Ing. František Brašna		
Ing. arch. Jan Tomandl, Ph.D.		
Ing. Roman Srp		
Ing. Jan Šebesta		
Mgr. Zdeněk Petzl, LL.M.		
Ing. Jan Křivka		

Mgr. Jan Matoušek		
Ing. Jiří Vítek		
Ing. Tomáš Duša, Ph.D.		
JUDr. Václav Kobera	Národní koordinační platforma pro kooperativní inteligentní dopravní systémy (Národní platforma C-ITS)	Členové Národní koordinační platformy pro kooperativní inteligentní dopravní systémy řeší technické, organizační, ekonomické, právní a legislativní aspekty rozvoje kooperativních inteligentních dopravních systémů v České republice, včetně koordinovaného zapojení České republiky do mezinárodní platformy C-ROADS. Dále posuzují strategické materiály a metodické pokyny týkající se zavádění a provozování kooperativních inteligentních dopravních systémů v souladu s doporučenými technickými specifikacemi mezinárodní platformy C-ROADS a příslušnými právními předpisy České republiky a Evropské unie. Při své činnosti Národní koordinační platforma pro kooperativní inteligentní dopravní systémy vychází z cílů a opatření Strategie rozvoje inteligentních dopravních systémů 2021-2027 s výhledem do roku 2050 schválenou usnesením vlády České republiky ze dne 4. ledna 2021 č. 7 a dalších navazujících či jinak relevantních strategických dokumentů.
RNDr. Jiří Horáček		
Ing. Radan Kubant		
Ing. Jan Ondrák		
Ing. Roman Voříšek		
Bc. Radek Volf		
Ing. Martin Bambušek		
Plk. Ing. Bohuslav Ježek		
Kpt. Bc. Jan Gallo		
Ing. Martin Šrotýř, Ph.D.		
Ing. Bc. Pavel Kavan		
Mgr. Tomáš Sobota		
Mgr. Alena Klimt, DiS.		
Ing. Roman Srp		
Ing. Jiří Matějec		
Ing. Anton Poprika		
Ing. Lukáš Pařil		
Ing. Jan Hnilica		
Václav Kobera	Pracovní skupina Autonomní řízení (PS AŘ)	Pracovní skupina Autonomní řízení je součástí Koordinační skupiny k automobilovému průmyslu, vzniklé na základě Memoranda o budoucnosti autoprávního průmyslu v České republice. Členové pracovní skupiny na základě vzájemné diskuze a spolupráce v rámci této skupiny navrhují řešení týkající se vytvoření podmínek a prostředí pro rozvoj autonomního řízení vozidel v České republice, a to včetně právních otázek, osvěty a mezinárodní standardizace.
Rudolf Melezinek		
Martin Hausenblas		
Jana Svobodová		
Tomáš Jungwirth		
Zdeněk Petzl		
Marie Nováková		
Lucie Krčmářová		
Ondřej Vaculín		
Radovan Prokeš		
Veronika Valentová		
Jindřich Frič		
Pavel Chovanec		
Jan Bízik		

Matouš Kostlivý		
Jan Křivka		
Pavel Vojík		
Tomáš Chmelík		
Petr Zeman		
Václav Jirovský		
Stanislav Novotný		
Martin Scháno		
Vít Kapoun		
Tomáš Jícha		
Jan Bambas		
Michal Vašíček		
Jan Diblík		
Miroslav Štěpán		
Jan Vodstrčil		
Jiří Starý		
Ondřej Šváb		
Jiří Počta		
Jaroslav Novosád		
Tereza Čížková		
Aleš Jungmann		
Zdeněk Zátoupek		
Jan Sychra		
Tomáš Neřold		
Zuzana Ambrožová		
Michael Sršeň		
Jiří Vlček		
Ondřej Pergl		
Martin Voříšek		
Roman Pačka		
Libor Pezinek		
Jaromír Konečný		
Vladimír Plachta		
Jiří Bršťák		
Thomas Katakalis		



Jan Najvárek		
Filip Týc		
Josef Pokorný		
Roman Srp		
Michal Jeřábek		
Jana Řadová		
Petr Klauda		
Bohuslav Čížek		
Jan Šebesta		
Stanislav Schneidr		
Robert Šťastný		
Robert Pěnička		
Jaroslav Machan		
Martin Ivánek		
Lukáš Prskavec		
Tomáš Ječný		
Tomáš Hanuš		
Hedvika Kovandová		
Lukáš Kovárník		
Štěpán Rabiňák		
Martin Šotola		
Václav Strnad		
Pavel Peka		
Leoš Dvořák		
Jakub Hudec		
Lukáš Pařil		
Jan Šedina		
Petr Řihák		
Tomáš Hlavsa		
Tomáš Duša		
Pavel Havránek		
Martin Klíčník		
Ondřej Příbyl		
Michal Vondra		
Aleš Filip		

Jiří Holada		
Jan Kučírek		
PhDr. David Černý, Ph.D.	Etická komise pro posuzování otázek spojených s provozem automatizovaných a autonomních vozidel v podmínkách České republiky (EK)	Etická komise pro posuzování otázek spojených s provozem automatizovaných a autonomních vozidel v podmínkách České republiky zkoumá interakce člověka a stroje, problematiku chování umělé inteligence v případě nehod, dostupnost a bezpečnost sdílených dat či otázku odpovědnosti za použitý software a infrastrukturu v podmínkách České republiky. Etická komise pro posuzování otázek spojených s provozem automatizovaných a autonomních vozidel v podmínkách České republiky zpracuje doporučení a návrhy opatření, která povedou k bezproblémovému zařazení autonomních vozidel do běžného provozu.
PhDr. Pavel Řezáč, Ph.D.		
Mgr. Monika Mareková, M.Jur		
PhDr. David Anthony Procházka, Ph.D., MBA, MSc.		
JUDr. Linda Kolaříková		
Ing. Martin Hron		
Mgr. Juraj Hvorecký, Ph.D.		
Ing. Václav Jirovský, Ph.D.		
Daniel D. Novotný, Ph.D.		
Mgr. Eva Adamovská		
Ing. Peter Juhász		
Prof. RNDr. Jiří Wiedermann, DrSc.		
Ing. Ladislav Němec	Národní platforma Shift2Rail (NP S2R)	Národní platforma Shift2Rail je odborným poradním a pracovním orgánem ministra dopravy pro oblast výzkumu a vývoje v železniční dopravě. Platforma rovněž působí jako koordinační skupina pro zapojení České republiky do Společného podniku Shift2Rail a European Rail Joint Undertaking.
PhDr. Lucie Núñez, Ph.D.		
Mgr. Jiřina Fryčová		
Ing. Hedvika Kovandová, Ph.D.		
Doc. Ing. Libor Švadlenka, Ph.D.		
Doc. Dr. Ing. Roman Štěrba		
Mgr. Ing. Radek Čech, Ph.D.		
Ing. Petr Kolář		
Ing. Ladislav Kubíček		
Ing. Petr Jindra, Ph.D.		
Ing. Vladimír Kempík		
Eva Tetíková		
Ing. Ondřej Fanta, Ph.D.		
Ing. Oldřich Sládek		
Ing. Marie Vopálenská		
JUDr. Václav Kobera		
Ing. Jindřich Kušnír		
PhDr. Tereza Čížková		
Mgr. Petr Šváb		
Ing. Renáta Slabá		
Ing. Miroslav Fukan		

Ing. Jiří Havlík		
Ing. Lukáš Raif		
Ing. Michal Falta		
Doc. Ing. Otto Plášek, Ph.D.		
Ing. Jiří Kolář, Ph.D.		
Mgr. Michaela Vlková		
Ing. Jan Šurovský, Ph.D.		
Ing. Petr Zeman		
Ing. Miroslav Haltuf		
Ing. Martin Kolovratník		
Lukáš Luzar		
Ing. Roman Srp		
Ing. Jan Marek, CSc.		
Prof. Ing. Ondřej Příbyl, Ph.D.		
Ing. Martin Hořínek		
Ing. Petr Buchníček		
Tomáš Duša		
Ing. Jitka Švejcarová		
Ing. Tatiana Surkova, Ph.D.		
Ing. Jan Ilík		
Ing. Mojmír Nejezchleb		
Ing. Antonín Blažek, Ph.D.		
Doc. Ing. Ladislav Řoutil		
Ing. Zdeněk Malkovský		