



**Přehled poradců, poradních orgánů a jejich členů, jejichž činnost není financována z veřejných prostředků, za období od 1. ledna 2023 do 30. června 2023.**

<b>Poradní orgány a jejich členové</b>		
<b>Odbor strategie</b>		
<b>Jméno a příjmení člena poradního orgánu</b>	<b>Název poradního orgánu</b>	<b>Předmět činnosti</b>
Doc. Ing. Pavel Hrubeš, Ph.D.	Vědecká rada ministra	Činnost Vědecké rady spočívá zejména ve formulování odborných nezávislých stanovisek k předkládaným koncepčním materiálům, aktuálním tématům, popř. řešeným problémům.
Doc. Ing. Dušan Taichmann, Ph.D.		
Doc. Ing. Martin Lidmila, Ph.D.		
Doc. Ing. Otto Plášek, Ph.D.		
Doc. Ing. Rudolf Kampf, Ph.D.		
Prof. Ing. Jaroslav Čáp, DrSc.		
Prof. Ing. Pavel Gabriel, DrSc.		
Ing. Antonín Blažek, Ph.D.		
Prof. Ing. Karel Pospíšil, Ph.D.		
Prof. doc. Ing. Pavel Příbyl, CSc.		
Doc. Ing. Karel Sellner, CSc.		
Doc. Ing. Ivo Drahotský, Ph.D.		
Ing. Zuzana Toniková		
Prof. Ing. Petr Moos, CSc.		
Doc. Dr. Ing. Jan Kyncl		
Ing. Jindřich Frič, Ph.D.		
<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.		

Mgr. Miroslav Havránek		
Aleš Chmelař, MSc. / Ing. Martin Dvořák		
Ing. Radka Konderlová, MBA		
PhDr. Štěpán Černý		
PhDr. Iva Kopečná		
Mgr. Beáta Fajnorová		
Ing. Karel Dobeš		
Mgr. Jana Havlíková		
Ing. Jana Soukupová		
Nina Liberda		
JUDr. Jaroslav Strouhal		
JUDr. Jiří Vaňásek		
MUDr. Vladimír Valenta, Ph.D.		
Ing. Martin Havlíček		
Ing. Peter Lukáč		
Mgr. Michaela Boďová		
Ing. Karel Štencel / Ing. Karel Brázdil, CSc.		
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 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. Radek Lapáček		
Ing. Libor Lenža		
Mgr. Jana Brázdová	Výbor pro bezpečnost a mezinárodní vztahy Koordinační rady pro kosmické aktivity (VBMV)	Výbor pro bezpečnost a mezinárodní vztahy Koordinační rady 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		
Plk. gšt. Ing. Jan Susekár		
Mgr. David Kressl		
Ing. Zbyněk Hubálek		
PhDr. Štěpán Černý		
Plk. doc. Ing. Martin Hrinko, Ph.D., MBA		
Ing. Vojtěch Bravenec		
Plk. Ing. Vladimír Štainer		
Plk. Ing. Daniel Miklós, MPA		
Ing. Jiří Rom		
Daniela Mindošová		
Ing. Radovan Klíma		
Mgr. Josef Svoboda		
Mgr. Beáta Fajnorová		
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. Beáta Fajnorová		
Mgr. Jana Havlíková		
Ing. Jana Soukupová		
Prof. PaedDr. Radka Wildová, CSc.		
PhDr. Lukáš Levák		
Ing. Ondřej Novák		

Ing. Petr Očko, Ph.D.		
Ing. Martin Švolba		
Ing. Ján Jursa		
Ing. Pavla Chmelová		
Ing. Petr Očko, Ph.D.		
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 případně zajišťuje Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy na základě zpracovaných hodnocení.
RNDr. Petra Koucká Knížová, Ph.D.		
Ing. Josef Blažej, Ph.D.		
RNDr. Jan Janík, Ph.D.		
RNDr. Stanislav Gunár, Ph.D.		
Prof. RNDr. Jiří Chýla, CSc.		
Ing. Petr Štěpánek, Ph.D.		
Prof. Mgr. Petr Páta, Ph.D.		
Doc. RNDr. Gunther Kletetschka, Ph.D.		
Ing. Michal Václavík		
Mgr. Martin Kupka		
JUDr. Václav Kobera		
Mgr. Petr Sobotovič		
Ing. Jiří Kokeš		
Ing. Jan Spousta		
Ing. Martin Tichý		
Mgr. Miroslav Češka		
Mgr. Tomáš Neřold, M.A.		
Ing. Václav Macek		
Mgr. Tomáš Pustina		
Ing. Vojtěch Dabrowski		
Ing. Marcel Vrkoslav		
Ing. Sabina Šibravová		
Ing. Olga Křišťofková		
Ing. Milan Valenta		
Ing. Mgr. Lukáš Fiedler		
Ing. Jan Ondrák / Ing. Roman Voříšek / Ing. Filip Týc		
Ing. Jiří Pavel Ph.D.		

Ing. Štěpán Bach / Ing. Jan Janoušek		
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		
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 Zúbek		
Dr. Ing. Petr Vitek		
RNDr. Richard Nikischer, Ph.D.		
Ing. Ivo Jančík		
Mgr. Jaroslav Kepka		
Mgr. Michael Voříšek, PhD.		
Ing. Dominika Třasoňová		
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. Adam Scheinherr, MSc., Ph.D. / Ing. Martin Pípa		

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 Medved'		
Ing. Ivan Ivančo		
MUDr. Petr Kolouch, MBA		
Ing. Dagmar Lanzová / 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.		
Mgr. Tomáš Neřold, M.A.	Odborný poradní orgán poskytovatele k hodnocení dlouhodobé koncepce rozvoje výzkumné organizace – Centra dopravního výzkumu, v. v. i. (OPO-CDV)	Náplní je hodnocení a kontrola plnění „Dlouhodobého koncepčního rozvoje Centra dopravního výzkumu, v.v.i. na období let 2018 – 2023“, jehož zřizovatelem je Ministerstvo dopravy. Ředitel odboru ITS, kosmických aktivit a výzkumu, vývoje a inovací jmenuje členy odborného poradního orgánu.
Ing. Vít Sedmidubský		
Mgr. Robert Spáčil, Ph.D.		
Doc. Mgr. Tomáš Apeltauer, Ph.D.		
Ing. František Kopecký, Ph.D.		
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 autoprůmyslu 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 Melezínek		
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		
Martin Pichl		
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		
Martin Králík		
Filip Týc		
Josef Pokorný		
Roman Srp		
Michal Jeřábek		
Jana Řadová		
Petr Klauza		
Bohuslav Čížek		
Jan Šebesta		
Stanislav Schneider		
Robert Šťastný		
Robert Pěnička		
Jaroslav Machan		
Martin Ivánek		
Lukáš Prskavec		
Tomáš Ječný		
Tomáš Hanuš		
Leon Swientek		
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		
Petr Achs		
Martin Klíčník		
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		
PhDr. Tomáš Hříbek, Ph.D.		
Mgr. Juraj Hvorecký, Ph.D.		
Ing. Tomáš Ječný		
Ing. Václav Jirovský, Ph.D.		
Daniel D. Novotný, Ph.D.		
Prof. RNDr. Jiří Wiedermann, DrSc.		
Ing. Ladislav Němec		
Mgr. Ludmila Toušková		
Mgr. Jiřina Fryčová		
Ing. Lucie Krčmářová		
Ing. Anna Nykodýmová		
Ing. Hedvika Kovandová, Ph.D.		
Doc. Ing. Libor Švadlenka, Ph.D.		
Prof. Ing. Ondřej Jiroušek, Ph.D.		
Doc. Dr. Ing. Roman Štěrba		
Mgr. Ing. Radek Čech, Ph.D.		
Ing. Petr Kolář		
Ing. Ladislav Kubíček		
Michal Krapinec		
Ing. Petr Jindra, Ph.D.		
Ing. Vladimír Kempík		
Eva Tetíková		
Ing. Ondřej Fanta, Ph.D.		
Ing. Oldřich Sládek		

Ing. Marie Vopálenská		
Ing. Bohuslav Dohnal		
Prof. Ing. Ondřej Jiroušek, Ph.D.		
JUDr. Václav Kobera		
Ing. Jindřich Kušnír		
Ing. Martin Pichl, Ph.D.		
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.		
Ing. Oldřich Macák		
Ing. Hedvika Kovandová, Ph.D.		
Prof. Ing. Ondřej Příbyl, Ph.D.		
Martin Hořínek		
Ing. Petr Buchníček		