

Pokyny k realizaci mobilitních projektů (MP) mezi AV ČR a Bulharskou AV (BAS) 2020-2022

Kontaktní osoba na AV ČR

Mgr. Dana Pazourková
Odbor mezinárodní spolupráce
Kancelář Akademie věd České republiky
Národní 1009/3, 117 20 Praha 1
E-mail: pazourkova@kav.cas.cz
Telefon: 221 403 467

Podmínky všeobecné

- **Doba realizace projektu** od 1. 1. 2020 do 31. 12. 2022.
- Přidělené **registrační číslo projektu** (uvedené ve vyznamovacím dopise o výsledcích výběrového řízení) je třeba uvádět **při veškeré komunikaci s kontaktní osobou na AV ČR** (dále jen „kontaktní osoba“).
- S kontaktní osobou komunikuje přednostně hlavní řešitel projektu na české straně (dále jen „řešitel“).
- **Finanční prostředky** jsou poskytovány výlučně na úhradu nákladů **na mobilitu související s realizací projektu**. Finanční prostředky lze poskytnout a čerpat pouze v roce uskutečnění výměn, nikoliv v letech následujících.
- **Rozsah výměn (počet člověkodnů)** nesmí přesáhnout požadavek uvedený v návrhu projektu.
- **Člověkodny nevyčerpané** v průběhu jednoho kalendářního roku nelze převádět do dalších let realizace projektu.
- **Člověkodny schválené pro studenty a začínající vědecké pracovníky** by neměly být převedeny ve prospěch jiných kategorií.
- **Změny v českém řešitelském týmu** v průběhu realizace projektu jsou možné pouze po předchozím odsouhlasení ze strany AV ČR. Návrh změny a zdůvodnění zašle řešitel e-mailem kontaktní osobě, která zajistí projednání v rámci AV ČR a e-mailem oznámí výsledek řešiteli. Změny v řešitelském týmu nesmí mít za následek navýšení počtu člověkodnů uvedených v návrhu projektu.
Schválení změn v zahraničním řešitelském týmu zajistí zahraniční řešitel v souladu s interními pokyny partnerské organizace.
- **Průběžnou zprávu o realizaci projektu** za daný kalendářní rok je povinen řešitel odevzdat prostřednictvím online aplikace KIS modul OMS (<https://kis.avcr.cz/kis2/oms>) přes účet ředitele pracoviště (navrhovatele projektu) do 31. 1. následujícího roku. Formulář průběžné zprávy je hlavnímu řešiteli zaslán na jeho e-mail začátkem prosince nebo je od 1. 12. daného roku k dispozici ke stažení v modulu OMS (opět přes účet ředitele pracoviště). Vyhodnocení průběžné zprávy je podmínkou pro pokračování projektu v dalším roce jeho realizace. O výsledku vyhodnocení průběžné zprávy jsou pracoviště informována prostřednictvím online aplikace KIS (modul OMS).

- **Závěrečnou zprávu o realizaci projektu** za daný kalendářní rok je řešitel povinen odevzdat prostřednictvím online aplikace KIS modul OMS (<https://kis.avcr.cz/kis2/oms>) přes účet ředitele pracoviště (navrhovatele projektu) do 31. 1. následujícího roku. Formulář závěrečné zprávy je hlavnímu řešiteli zaslán na jeho e-mail začátkem prosince nebo je od 1. 12. daného roku k dispozici ke stažení v modulu OMS (opět přes účet ředitele pracoviště). O výsledku vyhodnocení závěrečné zprávy jsou pracoviště informována prostřednictvím online aplikace KIS (modul OMS).
- Formuláře zpráv mohou být vyplněny v českém nebo anglickém jazyce.
- **Záznamy o dosažených výstupech projektu** je řešitel povinen dle směrnice Akademické rady č. 4 /2013 ze dne 12. 3. 2013 „[Tvorba a využívání celoakademické databáze ASEP](#)“, uložit do společné databáze ASEP.

Výjezd členů českého řešitelského týmu do zahraničí

- S ohledem na roční uzávěrku nejzazší datum pro odjezd z dané země je **15. prosince daného roku**.
- Členy českého řešitelského týmu do zahraničí **vysílá pracoviště AV ČR**, které hradí **jízdní výdaje z ČR do země působiště zahraničního řešitelského týmu a zpět**.
- **Finanční podmínky na straně BAS**
 - Partnerská organizace (PO) hradí paušál ve výši 40 BGN/osobu a den, ubytování a vnitrostátní dopravu (dle předem schváleného pracovního programu). Výše diet na další roky realizace projektu budou aktualizovány [zde](#).
 - Diety jsou vyplaceny v den příjezdu.
- Administrativní zajištění cest českého řešitelského týmu probíhá přes Odbor mezinárodní spolupráce KAV ČR (dále jen „OMS“).
- Český řešitel dojedná se zahraničním řešitelem termín pobytu člena českého řešitelského týmu v zahraničí.
- Informace o výjezdu členů českého řešitelského týmu (jména, datum příjezdu, datum odjezdu) zašle řešitel kontaktní osobě **nejpozději 14 dní před výjezdem**. Ta je přepoše na PO, a o následném schválení přijetí členů českého řešitelského týmu ze strany PO informuje řešitele.
- Po schválení přijetí členů českého řešitelského týmu PO dojedná se zahraničním řešitelem detaily pobytu člena českého řešitelského týmu v zahraničí (datum příjezdu, odjezdu, program apod.).
- Vyjíždějící člen českého řešitelského týmu nebo jeho zaměstnavatel je povinen před odjezdem uzavřít a uhradit (jednorázovou) **smlouvu o cestovním pojištění** léčebných nákladů na celý pracovní pobyt v zahraničí.
- **V případě potřeby** je vyjíždějící člen českého řešitelského týmu povinen si zajistit **víza do země působiště**.

Příjezd členů zahraničního řešitelského týmu do ČR

- S ohledem na roční uzávěrku mohou být realizovány **pracovní pobyty s datem odjezdu z ČR nejpozději do 30. listopadu daného roku.**
- **Kancelář AV ČR** poskytuje **finanční příspěvek na pobytové náklady** členů zahraničního řešitelského týmu v ČR, a to na:
 - **ubytování** (maximální cena ubytování je stanovena na 1 600,- Kč za osobu/noc včetně DPH);
 - **stravné a kapesné** stanovené dle par. 188 zákona č. 262/2006 Sb., zákoník práce, v platném znění - výše závisí na době strávené na území ČR a počtu bezplatných jídel (maximální výše pro r. 2020 činí 689,- CZK/osobu a den), kompletní přehled je k dispozici na internetových stránkách AV ČR na adrese: <http://www.avcr.cz/cs/veda-a-vyzkum/mezinarodni-vztahy/podporovane-aktivity/prakticke-informace/>;
 - **vnitrostátní jízdné**, pokud cesty bezprostředně souvisí s realizací projektu (nevztahuje se na každodenní přesuny mezi ubytovacím zařízením a pracovištěm), v případě použití autobusu, nebo vlaku II. třídy se výlohy hradí ve skutečné výši (včetně místenky), v případě použití jiného dopravního prostředku se výlohy na jízdné nehradí.
- Řešitel oznámí e-mailem kontaktní osobě **informace o plánovaném pracovním pobytu** člena zahraničního řešitelského týmu v ČR, a to nejpozději **10 kalendářních dnů před datem příjezdu**:
 - registrační číslo projektu;
 - příjmení, jméno a vědecké hodnosti;
 - datum příjezdu a přibližná hodina překročení státní hranice ČR, nebo příletu do ČR;
 - datum odjezdu a přibližná hodina překročení státní hranice ČR, nebo odletu z ČR;
 - požadavky na vnitrostátní jízdné;
 - ubytování rezervované pracovištěm AV ČR, tj. název a adresa ubytovacího zařízení; počet nocí; cena za osobu/noc (vč. DPH);
 - počet bezplatných jídel, která budou během dne poskytnuta (snídaně, oběd, večeře), tj. poskytnutí snídaně v rámci ubytování, případně poskytnutí oběda či večeře v rámci konference apod.
- Kontaktní osoba před příjezdem člena zahraničního řešitelského týmu vystaví a přijímajícímu pracovišti AV ČR (pracovníkovi THS a v kopii řešiteli) zašle e-mailem **rozpočet předpokládaných nákladů** (formulář s plánovanými náklady) ve formátu PDF a předvyplněné **hlášení o ukončení pobytu** (formulář se skutečnými náklady) ve formátu Excel.
- Pracoviště AV ČR (pracovník THS) proplatí fakturu za ubytování, vyplatí diety (oproti podpisu potvrzení o převzetí hotovosti) na základě skutečnosti (tj. případné změny rozhodných údajů pobytu oproti plánu ve formuláři s plánovanými výdaji zadá do formuláře hlášení, čímž se automaticky změní příslušné denní sazby a přepočítají celkové částky) a proplatí vnitrostátní jízdné (oproti předložení jízdních dokladů a dokladů o zaplacení jízdného).
- Pracoviště AV ČR (pracovník THS) nejpozději do 14 kalendářních dnů po odjezdu člena zahraničního řešitelského týmu z ČR vytiskne, orazítkuje a podepíše **hlášení o ukončení pobytu**, naskenuje je a zašle e-mailem kontaktní osobě. Originál hlášení si uchová.
- **Finanční prostředky na úhradu nákladů souvisejících s přijetím zahraničních vědeckých pracovníků na pracovištích AV ČR v daném roce jsou pracovišti poskytnuty na základě žádosti o poskytnutí dotace podané pracovištěm (žadatelem) v rámci příslušné výzvy** (<http://www.avcr.cz/cs/veda-a-vyzkum/podpora-vyzkumu/aktualni-vyzvy-av-cr/>).

- V případě nenastoupení člena zahraničního řešitelského týmu k pobytu v ČR pracoviště AV ČR bezodkladně stornuje rezervované ubytování, aby tak minimalizovalo případné náklady. V případě účtování storno poplatku ze strany ubytovacího zařízení hradí Kancelář AV ČR maximálně náklady na první noc.
- Přijíždějící člen zahraničního řešitelského týmu je povinen si před cestou zajistit víza do ČR, pokud je to potřeba.
- Bulharští pracovníci musí mít platné Evropské zdravotní pojištění (European Health Insurance Cards).

Specifické podmínky

Seznam realizovaných MP AV ČR – BAS 2020-2022 s registračními čísly a přidělenými kvótami pro jednotlivé roky řešení

MP CAS - BAS 2020-2022						Quota CZ researchers/BG researchers		
Project ID Number	Project Title	CAS Institute	Czech Principal Investigator	Bulgarian Institute	Bulgarian Principal Investigator	2020	2021	2022
BAS-20-01	Novel synthesis of solid catalysts for industrial reactions of environmental importance	Institute of Chemical Process Fundamentals, CAS	Mgr. Luděk Kaluža, Ph.D.	Institute of Catalysis, BAS	Radostina Palcheva, Ph.D.	17/17	17/17	17/17
BAS-20-02	DNA barcode library for the Balkan mayflies: innovative tool for discovery of diversity of Bulgarian and North	Biology Centrum, CAS, Institute of Entomology	Hodunko Roman, Dr. CSc.	Institute of Biodiversity and Ecosystem Research,	Yanka Vidinova, Dr.	20/20	20/20	20/20
BAS-20-03	New hybrid microstructures of noble metals embedded into 2D TiO ₂ nanosheets for green chemical	Institute of Inorganic Chemistry, CAS	RNDr. Snejana Bakardjieva, PhD	Institute of Mineralogy and Crystallography, BAS	Assoc.Prof. Rositsa Titorenkova, Ph.D	20/14	14/14	14/14
BAS-20-05	Ecological plasticity of recently spreading Ponto-Caspian fish species	Institute of Vertebrate Biologx,	Ing. Pavel Jurajda, PhD.	Institute of Biodiversity and	Dr. Teodora Trichkova	21/14	21/14	16/14
BAS-20-07	Time-domain research of the activity manifestations of early type stars and their circumstellar environment	Astronomical Institute, CAS	doc. RNDr. Jiří Kubát, CSc.	Institute of Astronomy, BAS	Assoc. Prof. Lubomir Iliev	21/21	21/21	21/21
BAS-20-08	AdriaArray in Bulgaria	Institute of Geophysics, CAS	RNDr. Jaroslava Plomerová, DrSc	National Institute of Geophysics, Geodesy and	Assoc. Prof. Liliya Dimitrova, PhD	21/21	21/21	21/21
BAS-20-11	Development of novel metal oxide based nanocomposites for elimination of toxic chemicals	Institute of Inorganic Chemistry, CAS	Ing. Jiří Henych, Ph.D.	Institute of Organic Chemistry with Centre of	Assoc. Prof. Dr. Momtchil Dimitrov	12/12	18/18	12/12
BAS-20-12	Investigation of immunomodulatory effects and biochemical mechanisms of immunomodulation with herbal and mushroom heteropolysaccharides	Institute of Biophysics, CAS	Mgr. Ondřej Vašíček, Ph.D.	Institute of Organic Chemistry with Centre of Phytochemistry	Chief. Assist. Yordan Nikolaev Georgiev, Ph.D.	21/21	20/20	20/20
BAS-20-13	Determination of the plasma properties in the SOL and in the divertor of the COMPASS tokamak	Institute of Plasma Physics, CAS	Dr. Miglena Dimitrova	Institute of Electronics, BAS	Assis. Prof. Pavlina Ivanova, Ph.D.	21/21	21/21	21/21
BAS-20-14	Biodiversity and biotechnology of green and blue-green algae from	Institute of Botany, CAS	RNDr. Jaromír Lukavský CSc	Institute of Plant Physiology and	Ivan Iliev, Assist. Prof., PhD	21/21	21/21	21/21
BAS-20-15	Riparian habitat quality assessment – development and implementation of a new methodological approach	Global Change Research Institute, CAS	RNDr. Jiří Jakubínský, Ph.D.	Institute of Biodiversity and Ecosystem Research,	Assoc. Prof. Dr. Svetla Bratanova-Doncheva	20/14	20/14	20/14
BAS-20-16	Folklore roots and inspirations of contemporary medial popular culture. Czech-bulgarian parallels and differences	Institute of Ethnology, CAS	PhDr. Jaroslav Otčenášek, Ph.D.	Institute of Ethnology and Folklore Studies with Ethnographic Museum at Bulgarian Academy of	Prof. Vladimír Penchev, PhD.	14/14	7/14	14/14
BAS-20-17	Simultaneous investigations of radiation phenomena in the atmosphere at Miliesovka and BEO	Nuclear Physics Institute, CAS	Ing. Václav Štěpán, Ph.D.	Institute for Nuclear Research and Nuclear Energy, BAS	Assoc. Prof. Christo Angelov, PhD.	21/21	21/21	21/21