

Hodnocení dopadu vědecké diplomacie v Izraeli na pracoviště AV ČR a související

přehled spolupráce pracovišť AV ČR s předními vědecko- výzkumnými pracovišti v Izraeli v l. 2016 – 2018

Obsah

1. Shrnutí.....	1
2. Podpis memorand o spolupráci	2
3. Aktivita rozvoje spolupráce pracovišť AV ČR s předními vědecko-výzkumnými pracovišti v Izraeli v letech 2016 – 2018	2
3.1. Mimořádná finanční dotace ÚV ČR na rozvoj spolupráce s předními vědecko-výzkumnými pracovišti v Izraeli 2016 a 2017 – čerpání	2
3.2. Aktivita 2016.....	3
3.3. Aktivita 2017	4
3.4. Aktivita 2018.....	4
3.5. Postdoktorátové pobyty na Weizmannově institutu (WIS) 2017 – 2020 v délce 36 měsíců.....	5
4. Realizované aktivity 2016 – 2017 průzkum.....	6
4.1. Příklad č. 1	7
4.2. Příklad č. 2	9
Příloha č. 1 Přehled aktivit spolupráce s Izraelem v l. 2016 – 2018 dle typu a vědních oblastí	10
Příloha č. 2 Seznam pracovišť AV ČR - řazení dle vědních oblastí	20

Zpracovala: Mgr. Petra Bezečná, Odbor mezinárodní spolupráce KAV ČR, 3. září 2018.
Kapitoly 4.1 a 4.2 jsou citace odpovědí zaslanych pracovišti na dotazník OMS KAV ČR.

1. Shrnutí

Spolupráce AV ČR s izraelskými vědecko-výzkumnými pracovišti od roku 2016 výrazně narostla, a to v přímé souvislosti s vysláním vědecké diplomatky Mgr. Delany Mikolášové do Tel Avivu a současně v návaznosti na přidělení mimořádné dotace na rozvoj spolupráce v Izraeli, kterou AV ČR obdržela v letech 2016 a 2017 od Úřadu vlády. Podpora aktivit na rozvoj spolupráce s Izraelem v letech 2016 – 2018 realizovaná z mimořádné dotace ÚV ČR byla nejen vysoce žádaná, ale i velice úspěšná. Do aktivit rozvoje spolupráce se zapojilo téměř 70 % pracovišť AV ČR napříč všemi vědními oblastmi¹. Pí. Mikolášová byla velmi nápomocna nejen pro první kontakty s jednotlivými izraelskými pracovišti, ale v řadě případů přispěla i k úspěšnému a bezproblémovému pobytu českých výzkumných pracovníků v Izraeli. Její působení v Izraeli hodnotí vedení AV ČR jako mimořádně přínosné.

Dotazníkovým šetřením na všech 54 pracovištích AV ČR bylo zjištěno, že převládá spokojenost, ba dokonce nadšení z rozvoje spolupráce s Izraelem v letech 2016-2018. Jedinou stinnou stránkou se jeví být absence vhodných nástrojů pro financování dalšího rozvoje navázaných spoluprací (např. možnost grantů pro podporu projektů společného základního či předaplikačního výzkumu).

V rámci spolupráce mohla pracoviště AV ČR v I. 2016 – 2017 žádat o finanční podporu na **tyto aktivity**:

- I. **krátkodobý pobyt** (do 3 týdnů) **začínajícího výzkumného pracovníka** (PhD studenti a post-doci) **z AV ČR na prestižním vědecko-výzkumném pracovišti v Izraeli** pro osvojení si nových poznatků či metodických přístupů a jejich implementaci v mateřském ústavu,
- II. **krátká návštěva** (do 1 týdne) **význačného izraelského vědce na pracovišti AV ČR,**
- III. **uspořádání společného workshopu / semináře / konference v ČR** za účasti izraelských vědeckých pracovníků.

V roce 2018 pak bylo v rámci dočerpání zůstatku dotace možné žádat pouze o finanční podporu na krátkodobý pobyt začínajícího vědeckého pracovníka z AV ČR na prestižním vědecko-výzkumném pracovišti v Izraeli a na krátkou návštěvu význačného izraelského vědce na pracovišti AV ČR.

Celkem bude za období 2016 – 2018 **realizováno 120 aktivit**, z toho v rámci 62 aktivit pobyt více než 70 výzkumných pracovníků z AV ČR na prestižních vědecko-výzkumných pracovištích v Izraeli. Čtyřiceti aktivit spočívajících v krátkých návštěvách na pracovištích AV ČR se zúčastnilo 44 izraelských vědců. Všichni z nich měli semináře nebo přednášky, v řadě případů pro pracovníky několika ústavů AV ČR

¹ **Dělení vědních oblastí**

První vědní oblast (I. VO) - Oblast věd o neživé přírodě

1. Sekce matematiky, fyziky a informatiky
2. Sekce aplikované fyziky
3. Sekce věd o Zemi

Druhá vědní oblast (II. VO) - Oblast věd o živé přírodě a chemických věd

4. Sekce chemických věd
5. Sekce biologických a lékařských věd
6. Sekce biologicko-ekologických věd

Třetí vědní oblast (III. VO) - Oblast humanitních a společenských věd

7. Sekce sociálně-ekonomických věd
8. Sekce historických věd
9. Sekce humanitních a filologických věd

či fakult různých VŠ (např. MFF UK, JČU), a bylo uspořádáno 18 workshopů / konferencí na pracovištích AV ČR za účasti vědců z Izraele (podrobnosti v kap. 3 a Příloze 1).

Pracoviště AV ČR v rámci výše uvedených aktivit navázala spolupráci s 22 různými vědecko-výzkumnými pracovišti v Izraeli, mj. s Tel Aviv University, The Hebrew University of Jerusalem, Weizmann Institute of Science, Technion - Israel Institute of Technology, Ben-Gurion University of the Negev a Bar-Ilan University.

Mimo krátkodobé aktivity byly také na Weizmannův institut vysláni na tříleté postdoktorandské pobyty 2 vítězové interní soutěže AV ČR (viz. kapitola 3.5.).

2. Podpis memorand o spolupráci

Na základě pozvání předsedkyně AV ČR prof. Evy Zažímalové a v návaznosti na její předchozí návštěvu Izraele přijela v červnu 2017 do Prahy prof. Nili Cohen, předsedkyně Israel Academy of Sciences and Humanities (IASH). Při té příležitosti bylo dne 23. 06. 2017 slavnostně podepsáno Memorandum of Understanding mezi AV ČR a IASH. Dle Memoranda bude budoucí spolupráce mezi AV ČR a IASH realizována hlavně formou společných vědeckých konferencí. První taková konference se uskuteční v březnu 2019 v Izraeli na téma Plant Genomics.

AV ČR uzavírá pouze memoranda pokrývající spolupráci ve všech vědních oborech, jednotlivá její pracoviště (54 samostatných v. v. i.) plánují uzavírat memoranda separátně s jednotlivými pracovišti v Izraeli podle svých vědeckých priorit a zájmů.

3. Aktivita rozvoje spolupráce pracovišť AV ČR s předními vědecko-výzkumnými pracovišti v Izraeli v letech 2016 – 2018

3.1. Mimořádná finanční dotace ÚV ČR na rozvoj spolupráce s předními vědecko-výzkumnými pracovišti v Izraeli 2016 a 2017 – čerpání

dotace ÚV ČR 2016	4 500 000 Kč
dotace ÚV ČR 2017	4 500 000 Kč
dotace ÚV celkem	9 000 000 Kč

2016	
2016 na aktivity čerpáno	3 003 439 Kč
2017	
2017 na aktivity čerpáno	3 671 166 Kč
dotace na postdoktorandské pobyty na WIS 36 měsíců (2017 – 2020)	2 400 000 Kč
disponibilní zůstatek k 31. 12. 2017	821 486 Kč
2018	
2018 na aktivity přiděleno (rozdíl mezi zůstatkem a přidělenou částkou bude hrazen z jiných prostředků AV ČR)	867 679 Kč

3.2. Aktivita 2016

Realizované aktivity – počet a typ aktivit dle pracoviště

vědní oblast	pracoviště AV ČR (zkratky viz Příloha č. 2)	workshop / seminář / konference	návštěva zahraničního vědce	krátkodobý pobyt českého vědce v Izraeli	celkem realizovaných aktivit
	CELKEM	9	15	24	48
I.VO	FZÚ	1			1
	MÚ	1	1	1	3
	ÚI			1	1
	ÚJF		1	3	4
	ÚT		1		1
	ÚTAM	1			1
	ÚFA		2		2
II.VO	ÚOCHB			1	1
	BTÚ	2		1	3
	FGÚ		2		2
	MBÚ		2	3	5
	ÚEB		5	7	12
	BC			2	2
	BÚ			1	1
III.VO	NHÚ			1	1
	SOÚ		1		1
	ÚSP	1		1	2
	HÚ			1	1
	ÚDU	1		1	2
	ÚSD	1			1
	FLÚ	1			1

	I.VO	II.VO	III.VO	celkem
počet realizovaných aktivit celkem	13	26	9	48
počet pracovišť celkem	7	7	7	21

3.3. Aktivita 2017

Realizované aktivity – počet a typ aktivit dle pracoviště

vědní oblast	pracoviště AV ČR (zkratky viz Příloha č. 2)	workshop / seminář / konference	návštěva zahraničního vědce	krátkodobý pobyt českého vědce v Izraeli	celkem realizovaných aktivit
	CELKEM	9	17	27	53
I.VO	ASÚ		1		1
	FZÚ		4	2	6
	MÚ	1			1
	ÚI		1	1	2
	ÚPT			1	1
	ÚT	1	1	1	3
	ÚTAM		1		1
	ÚFA			1	1
II.VO	ÚFCH JH		2		2
	ÚMCH	2		4	6
	BTÚ	1		2	3
	MBÚ		2	2	4
	ÚEB		3	2	5
	ÚMG		1	1	2
	BC			1	1
III.VO	SOÚ			2	2
	ÚSP		1	3	4
	MÚA			1	1
	ÚDU	1		1	2
	ÚSD	2		1	3
	FLÚ	1			1
	SSČ			1	1

	I.VO	II.VO	III.VO	SSČ	celkem
počet realizovaných aktivit celkem	16	23	13	1	53
počet pracovišť celkem	8	7	6	1	22

3.4. Aktivita 2018

- V rámci dočerpání mimořádné finanční dotace ÚV ČR byla i na rok 2018 vyhlášena výzva k podávání žádostí o finanční dotaci určenou pro rozvoj spolupráce s Izraelem. Žádosti bylo možné podávat pouze na a) krátkou návštěvu významného izraelského vědeckého pracovníka na pracovišti AV ČR nebo na b) krátkodobý pobyt začínajícího vědeckého pracovníka z pracoviště AV ČR na prestižním vědecko-výzkumném pracovišti v Izraeli. Upřednostněny byly žádosti z pracovišť

AV ČR, která v předešlých výběrových řízeních v I. 2016 – 2017 žádost o dotaci na spolupráci s Izraelem nepodávala, či čerpala dotace v malé míře.

- Schváleno bylo celkem 19 aktivit, které jsou realizovány do 31. 10. 2018.

Schválené návrhy aktivit – počet a typ aktivit dle pracoviště

vědní oblast	pracoviště AV ČR (zkratky viz Příloha č. 2)	návštěva zahraničního vědce	krátkodobý pobyt českého vědce v Izraeli	celkem schválených návrhů
	CELKEM	7	12	19
I.VO	ÚFE	1		1
	ÚFM		1	1
	ÚFP	1		1
II.VO	ÚCHP		1	1
	ÚOCHB	1	2	3
	FGÚ	1		1
	ÚMG		1	1
	BC	2	1	3
	BÚ		1	1
	ÚVGZ		1	1
III.VO	SOÚ		1	1
	ARÚ		1	1
	FLÚ		1	1
	OÚ	1	1	2

	I.VO	II.VO	III.VO	celkem
počet schválených aktivit celkem	3	11	5	19
počet pracovišť celkem	3	7	4	14

3.5. Postdoktorské pobyty na Weizmannově institutu (WIS) 2017 – 2020 v délce 36 měsíců

- V červnu 2017 byla vyhlášena společná výzva WIS a AV ČR na podávání žádostí o podporu tříletých postdoktorských pobytů na WIS. V rámci této výzvy byli vybráni:

ÚMG AV ČR: Mgr. Jan Dobeš, Ph.D., název projektu *Generation of personalized thymus from skin epithelial stem cells*, Immune Tolerance & Autoimmunity Laboratory (Dr. Jakub Abramson), Immunology Department, Weizmann Institute of Science, Rehovot, Izrael

ÚFCH JH AV ČR: Mgr. Šárka Pokorná, Ph.D., název projektu *Membrane biophysics alterations in Gaucher's and Parkinson's diseases: Exploring the common link*, Prof. Tony Futerman Lab, Department of Biomolecular Sciences, Weizmann Institute of Science, Rehovot, Izrael

Oba postdoktorandi odjeli do Izraele koncem roku 2017 a jejich tříletý pobyt na WIS je financován napůl AV ČR a napůl WIS.

4. Realizované aktivity 2016 – 2017 | průzkum

- V srpnu 2018 provedl Odbor mezinárodní spolupráce KAV ČR průzkum ohledně pokračování spolupráce navázané v rámci aktivit spolupráce s Izraelem v letech 2016 – 2017. Pracoviště AV ČR v něm byla požádána o vyjádření k níže uvedeným otázkám:

Pokračuje / bude pokračovat po realizaci aktivity spolupráce? Pokud ano, konkrétně s kým a jakým způsobem?

- Ve všech případech je spolupráce pracovišť AV ČR s izraelskými nadále aktivní.
- Ve většině případů spolupráce aktivně pokračuje konkrétním způsobem, např. spoluprací na projektech, plánováním dalších společných setkání, podáváním společných grantů, výměnou stážistů mezi pracovišti, společnými konferencemi, publikováním (mj. BTÚ, BÚ, FGÚ, FZÚ, SOÚ, ÚFA, ÚFM, ÚI, ÚJF, ÚMG, ÚSD). Dále se jedná o vzájemné konzultace a informovanost mezi pracovišti.
- Nejméně 5 pracovišť plánuje společný projekt, jakmile bude vypsán vhodný program, případně najdou společného průmyslového partnera, nebo partnera na izraelské straně (program TAČR Delta, připravuje žádost např. FZÚ).
- Přinejmenším 11 realizovaných aktivit vyústilo v přípravu/dokončování společných publikací, nejméně dalších 5 společných publikací je plánováno.
- Nejméně 4 pracoviště plánují organizaci společné konference, vědecké sekce na konferenci, letní školy či semináře.
- ASÚ zvažuje studii a spolupráci ohledně vypuštění miniaturní astronomické družice.

Využívá Vaše pracoviště nějakým způsobem konkrétní know-how získané v rámci již uskutečněných aktivit?

- Bezmála všechna pracoviště potvrdila využívání know-how získaného v rámci aktivit.
- Nejčastěji se jedná o implementaci metod, postupů a technik osvojených v rámci aktivit, dále využívání osvojeného know-how mj. i pro přípravu publikací a projektů nebo i koncepci pracoviště; velmi ceněné jsou kontakty a zpětná vazba poskytovaná izraelskými kolegy. Dále se jedná např. o používání specifického zařízení či softwaru, nebo zprostředkovaný přístup do databází.

Je plánováno podání společné grantové žádosti? Pokud ano, k jakému poskytovateli?

- Společné žádosti podány / realizovány:
BÚ: ERC 2019
FGÚ: The EU Joint Programme – Neurodegenerative Disease Research
FZÚ: grant MŠMT, LTC17083
ÚFA: podána žádost o projekt EU a COST
ÚJF: projekt - OP Mezinárodní mobilita výzkumných pracovníků - Fyzici v pohybu – KINEÓ
ÚTAM: projekt E-RIHS PP v rámci H2020
- Přibližně v polovině případů je společný projekt plánován, ale dosud žádost nebyla podána, protože není k dispozici vhodný poskytovatel. Buď nejsou vhodné výzvy zaměřené na bilaterální projekty základního či předaplikačního výzkumu, nebo se zatím nepodařilo najít vhodného aplikačního partnera na izraelské straně.
- V případě vhodné výzvy zamýšlejí pracoviště podat žádosti o finanční podporu společných projektů mj. na MŠMT (Inter-Excellence, podprogram Inter-action, Kontakt II), GA ČR, TA ČR Delta, INT, MCSA, EU, H2020, European Holocaust Research Institution – H2020, ERC projekty, Human Frontier Science Program.

Měli byste zájem o rozšíření možností získat finanční prostředky v rámci společných výzkumných projektů zaměřených na základní či aplikovaný výzkum?

- Z odpovědí vyplývá zcela jednoznačný zájem pracovišť o financování další spolupráce, a to především v základním výzkumu.
- Stávající příležitosti k podávání společných projektů jsou vnímány jako omezené a nedostatečné.
- Pracoviště uvedla mj. zájem o standardní program (např. ukotvení a rozšíření stávající spolupráce), o středně- a dlouhodobé programy, o podporu mobility, o možnost financování pořádání konferencí, workshopů, seminářů; a o to, aby výše finanční podpory umožňovala reálnou podporu spolupráce, tedy nákladů výzkumu, nejen pokrytí cestovních nákladů.

4.1. Příklad č. 1

Biotechnologický ústav AV ČR (BTÚ) – Weizmann Institute of Science (WIS)

Realizované aktivity 2016 – 2017

ISR-16-04	workshop	Setkání se zástupci WIS - 12 přednášek, diskuse o navázání dlouhodobější spolupráce
ISR-16-05	workshop - kurs	Praktický workshop pro skupinu čtyř izraelských Ph.D. studentů
ISR-16-40	krátkodobý pracovní pobyt v Izraeli	Mgr. et Mgr. Jiří Zahradník - WIS, Rehovot, Protein-Protein Interactions Lab.
ISR-17-25	krátkodobý pracovní pobyt v Izraeli	Mgr. Phuong Ngoc Pham, Ing. Lucie Kolářová, Mgr. Jiří Zahradník – WIS, Rehovot, Protein-Protein Interactions Lab.
ISR-17-26	krátkodobý pracovní pobyt v Izraeli	RNDr. Vlasta Korenková, Ph.D. - Tel Aviv University, Sackler Faculty of Medicine, kontaktní osoba - prof. Illian Gozes
ISR-17-27	návštěva zahraničního vědce/seminář	Prof. Joel Sussman, Dr. Jaime Priluski + postdoc/Ph.D. student - Weizmann Institute, Rehovot

Pokračování spolupráce po realizaci aktivit:

Navázání dlouhodobější a velmi konkrétní spolupráce s několika elitními pracovišti WIS, bez předchozích kontaktů by k takto pozitivnímu vývoji nedošlo. Jedná se o:

- 1) Center for Structural Proteomics
Yoav Peleg, Tamar Unger, Shira Ulbeck
- 2) Protein-Protein Interactions Lab.
Prof. Gideon Schreiber
- 3) Department of Structural Biology
Prof. Joel Sussman

Vzájemné výměny pracovníků pokračují. Ing. Lucie Kolářová (Laboratoř biomolekulárního rozpoznávání, BTÚ) získala grant v rámci programu OP VVV Mobilita a letos tráví šest měsíců v Protein-Protein Interactions Lab. Prof. Schreiberova. Velmi významné pro otevření nových možností spolupráce je, že Dr. Jiří Zahradník získal postdoktorální stipendium (Postdoctoral fellow) ve stejné laboratoři.

Pracovníci Center for Structural Proteomics byli na návštěvě v ČR na podzim 2017. Prof. Sussman (Department of Structural Biology) a Dr. Prilusky opakovaně v roce 2017 i 2018.

Na podzim 2018 plánuje doc. Pěkníková s Dr. Mikuleckým návštěvu WIS, kde se chtějí podrobně seznámit s organizací Center for Structural Proteomics, které je s malým počtem zaměstnanců extrémně produktivní. Alespoň některé zkušenosti by pak rádi uplatnili v Centru molekulární struktury, které pracuje v rámci BIOCEVu pod BTÚ.

V rámci evropské infrastruktury ELIXIR plánuje BTÚ hlubší propojení svých bioinformatických nástrojů s webovou službou ProteoPedia Prof. Sussmana a Dr. Piluskyho. S Prof. Sussmanem pak doc. Pěkníková úzce spolupracuje v rámci ELIXIR aktivity na ustanovení formálního sdružení "Community of structural bioinformatics".

Jakým způsobem pracoviště využívá konkrétní know-how získané v rámci uskutečněných aktivit?

1. Ing. L. Kolářová (Laboratoř biomolekulárního rozpoznávání, BTÚ) díky svému pobytu zavedla v laboratoři kvasinkový výběr (yeast display), robustní metodu "řízené evoluce", která je komplementární k ribozómovému displeji, který už několik let používá. Yeast display používá k vývoji proteinových binderů, které mají ovlivňovat funkci IFN-lambda.
2. Ing. L. Kolářová, Dr. J. Zahradník a Phuong Ngoc Pham používají rutinně nové metody klonování, které se naučili ve WIS.
3. Použili také speciální fúzi IL-24 s proteinem SUMO, který je následně speciální proteázou selektivně odštěpen.
4. Byl využit web PROSS vyvinutý a provozovaný na WIS k návrhu stabilní varianty IL-24. Podařilo se připravit několik variant tohoto obtížně připravitelného cytokinu, jednu sekvenci krystalizovat (PDB kód 6gg1). S pracovníky WIS je připravována publikace.
5. Některé bioinformatické nástroje BTÚ jsou prezentovány na webu ProteoPedia, čili kontaktů s WIS bylo využito k propagaci výsledků.

Je plánováno podání společné grantové žádosti? K jakému poskytovateli?

BTÚ jedná o možnosti podat grant týkající se studia struktury a funkcí cytokinů a jejich lékařského využití.

Měli byste zájem o rozšíření možností získat finanční prostředky v rámci společných výzkumných projektů zaměřených na základní či aplikovaný výzkum?

Samozřejmě. V oboru proteinového inženýrství doufá BTÚ v pokračování spolupráce s laboratoří Prof. Schreiber a dalšími, Dr. Amnon Horowitz, Dr. Sarel Fleischman, jejich studenty i postdoky. V bioinformatice s Prof. Sussmanem a Dr. Prilusky. Obě témata spolu souvisí a je zde předpoklad, že bude možné využít bioinformatické nástroje vyvinuté na WIS i BTÚ pro návrhy proteinů s modulovanými funkcemi (zvýšená stabilita, nové proteinové bindery ovlivňující funkci cytokinů).

4.2. Příklad č. 2

Ústav jaderné fyziky AV ČR (ÚJF) – The Racah Institute of Physics, The Hebrew University of Jerusalem (HU)

Realizovaná aktivita ISR-16-13

ISR-16-13	krátkodobý pracovní pobyt v Izraeli	Ing. Jaroslava Hrtánková, Martin Schaefer - Hebrew University, Jeruzalém
-----------	-------------------------------------	--

Pokračování spolupráce po realizaci aktivity ISR-16-13:

Navázaná vědecká spolupráce s A. Galem, E. Friedmanem, N. Barneou, B. Bazakem pokračuje i po návštěvě The Hebrew University of Jerusalem.

J. Hrtánková využila bohatých zkušeností kolegů z HU při studiu interakcí antiprotonu a antikaonu s jádry, které bylo předmětem její disertační práce obhájené v březnu 2018. Na základě úzké spolupráce s A. Galem a E. Friedmanem publikovala J. Hrtánková od realizované návštěvy dosud 11 článků a konferenčních příspěvků (včetně 2 článků ve Phys. Lett. B a dvou článků v Nucl. Phys. A a Phys. Rev. C), z toho jsou 2 publikace společné.

M. Schaefer studuje ve spolupráci s N. Barneou, A. Galem a B. Bazakem máločásticové jaderné systémy s hyperonem a eta mezonem v rámci přístupu Stochastic Variational Method. Výsledky studia publikovali ve společném článku ve Phys. Lett. B a ve 2 konferenčních příspěvcích. Od realizované návštěvy navštívil M. Schaefer již dvakrát Hebrejskou univerzitu a N. Barnea s B. Bazakem jednou Prahu.

Jakým způsobem pracoviště využívá konkrétní know-how získané v rámci uskutečněných aktivit?

Skupina J. Mareše, jejímiž členy jsou J. Hrtánková a M. Schaefer, velmi úzce spolupracuje s výše zmíněnými kolegy z HU a bohatě využívá jejich značných zkušeností a znalostí o hadronových interakcích, exotických atomech, hyperjádrech, fyzice máločásticových systémů, o čemž svědčí i značný počet a kvalita společných publikací.

Je plánováno podání společné grantové žádosti? K jakému poskytovateli?

M. Schaefer pojedí v říjnu 2018 na šestiměsíční pracovní pobyt k N. Barneovi na HU. Ten se uskuteční v rámci projektu Fyzici v pohybu – KINEÓ, registrační číslo CZ.02.2.69/0.0/0.0/16_027/0008491 (Operační program „Mezinárodní mobilita výzkumných pracovníků“, MŠMT).

Měli byste zájem o rozšíření možností získat finanční prostředky v rámci společných výzkumných projektů zaměřených na základní či aplikovaný výzkum?

Vzhledem k velmi úzké a vskutku velmi plodné spolupráci s kolegy z Hebrejské univerzity má ÚJF mimořádný zájem o další možnosti získat finanční prostředky v rámci společných výzkumných projektů.

Příloha č. 1 Přehled aktivit spolupráce s Izraelem v I. 2016 – 2018 dle typu a vědních oblastí

Identifikační údaje					
Reg. číslo	Prac. AV ČR	Vědní oblast	Sekce	Typ aktivity	Účastníci, místo, popis aktivity
ISR-17-05	FZÚ	I	1	krátkodobý pracovní pobyt v Izraeli	Dr. Marcelo Ciappina - Hebrew University, High Intesity Laser Lab, contact person: prof. Arie Zigler
ISR-17-07	FZÚ	I	1	krátkodobý pracovní pobyt v Izraeli	Ing. Jan Vlček, Ph.D. - Weizmann Institute - kontaktní osoba prof. Wagner
ISR-16-03	MÚ	I	1	krátkodobý pracovní pobyt v Izraeli	Mgr. Radim Hošek, Mgr. Martin Michálek, Technion Univeristy, Haifa, Department of Mathematics, spolupráce s prof. Amy Novick-Cohen
ISR-16-02	ÚI	I	1	krátkodobý pracovní pobyt v Izraeli	Jan Hladký, Ph.D. a Tuan Tran, M.Sc. Ph.D., Univerzity of Tel Aviv, Department of Mathematics - spolupráce s doc. Asafem Nachmiasem
ISR-17-09	ÚI	I	1	krátkodobý pracovní pobyt v Izraeli	Dr. Igor Sedlár, Mgr. Adam Přenosil - Tel Aviv university, University of Haifa - spolupráce s prof. Avronem, prof. Arieli a Dr. Zamansky
ISR-16-13	ÚJF	I	1	krátkodobý pracovní pobyt v Izraeli	Ing. Jaroslava Hrtánková, Martin Schaefer - Hebrew University, Jeruzalém
ISR-16-15	ÚJF	I	1	krátkodobý pracovní pobyt v Izraeli	výběr kandidáta v průběhu návštěvy prof. Feinbergra - předběžně - V. Jakubský - Technion, Haifa
ISR-16-37	ÚJF	I	1	krátkodobý pracovní pobyt v Izraeli	Dr. Vladimir Lotoreichik - Technion University - spolupráce s Dr. Ram Band
ISR-18-07	ÚFM	I	2	krátkodobý pracovní pobyt v Izraeli	odborná stáž Ing. O. Krepla v laboratoři výpočetní mechaniky a experimentální biomechaniky na Tel Aviv University/prof. Z. Yoshibash
ISR-17-15	ÚT	I	2	krátkodobý pracovní pobyt v Izraeli	Ing. Martin Čerčani; Holon Instiute of Technology a Technion Israel Institute of Technology, spolupráce s Dr. Yuval Beckem
ISR-17-16	ÚFA	I	3	krátkodobý pracovní pobyt v Izraeli	RNDr. Vojtěch Bližňák, Ph.D. - The Hebrew University - The Fredy and Nadine Herrmann Institute of Earth Sciences. Jerusalem - kontaktní osoba - prof. Daniel Rosenfeld
ISR-18-10	ÚCHP	II	4	krátkodobý pracovní pobyt v Izraeli	pracovní návštěva dr. Stanislava Pařeze/ÚCHP na Institutu o Zemi/Hebrew University of Jerusalem/prof. Einat Aharonov a prof. Liran Goren/Ben-Gurion University of the Negev

ISR-17-20	ÚMCH	II	4	krátkodobý pracovní pobyt v Izraeli	Ing. Eliška Böhmová - Ben-Gurion University of the Negev, Dept. of Clinical Biochemistry and Pharmacology, kontaktní osoba - Dr. Ayelet David
ISR-17-21	ÚMCH	II	4	krátkodobý pracovní pobyt v Izraeli	Ing. Jiří Trousil - Technion-Israel Institute of Technology, Haifa, kontaktní osoba - prof. Alejandr Sosnik, Ph.D.
ISR-17-22	ÚMCH	II	4	krátkodobý pracovní pobyt v Izraeli	RNDr. Lenka Loukotová - Hebrew University, Institute of Drug Research - spolupráce s prof. Avi Domba
ISR-17-24	ÚMCH	II	4	krátkodobý pracovní pobyt v Izraeli	Mgr. Anna Bogomolová, Ph.D. - Technion Institute of Technology, Haifa, spolupráce s prof. Y. Talmonem
ISR-18-20	ÚOCHB	II	4	krátkodobý pracovní pobyt v Izraeli	pracovní návštěva dr. V. Llopis-Torregrosy/ÚOCHB v The Rabin Medical Center/Sackler School of Medicine/Tel Aviv University/ pracoviště Dr. Amir Shlomai; zahájení dlouhodobé spolupráce mezi ÚOCHB a The Rabin Medical Center
ISR-18-21	ÚOCHB	II	4	krátkodobý pracovní pobyt v Izraeli	pracovní návštěva dr. Amrita Sarmaha/ÚOCHB u: 1) prof. Roi Baer/The Fritz Haber Center for Molecular Dynamics/Hebrew University of Jerusalem a 2) prof. Oded Hod/School of Chemistry/Tel Aviv University; rozvinutí vzájemné spolupráce
ISR-16-53	ÚOCHB	II	4	krátkodobý pracovní pobyt v Izraeli	Kvido Stříšovský, Ph.D. – vědecký doprovod vládní delegace vedené místopředsedou vlády pro vědu a inovace, v rámci této cesty navštíví uvedený pracovník Weizmannův institut věd (Rehovot)
ISR-16-40	BTÚ	II	5	krátkodobý pracovní pobyt v Izraeli	Mgr. et Mgr. Jiří Zahradník - Weizmann Institute, pracoviště proteinového inženýrství
ISR-17-25	BTÚ	II	5	krátkodobý pracovní pobyt v Izraeli	Mgr. Phuong Ngoc Pham, Ing. Lucie Kolářová, Mgr. Jiří Zahradník - Weizmann Institute of Science, Rehovot, pracoviště proteinového inženýrství
ISR-17-26	BTÚ	II	5	krátkodobý pracovní pobyt v Izraeli	RNDr. Vlasta Korenková, Ph.D. - Tel Aviv University, Sackler Faculty of Medicine, kontaktní osoba - prof. Illian Gozes
ISR-16-09	MBÚ	II	5	krátkodobý pracovní pobyt v Izraeli	Mgr. Peter Koník - Hebrew University, Jeruzalém, Silberman Institute of Life Sciences - spolupráce s Dr. Nir Klasimanem
ISR-16-42	MBÚ	II	5	krátkodobý pracovní pobyt v Izraeli	Mgr. Lenka Harantová - Agricultural Research Organization - Volcani Center
ISR-16-43	MBÚ	II	5	krátkodobý pracovní pobyt v Izraeli	RNDr. Petra Procházková, Ph.D. - Weizmann Institute, Rehovot (1 týden); Bc. Lenka Dohnalová - Weizmann Institute, Rehovot (3 týdny) - spolupráce s Dr. Eran Elinav

ISR-17-28	MBÚ	II	5	krátkodobý pracovní pobyt v Izraeli	prof. RNDr. Ondřej Prášil, Ph.D. - Hebrew University, Bar Ilan university, Weizmannův institut - cílem: informovat o našem výzkumu a zorganizovat společný workshop v Izraelu
ISR-17-29	MBÚ	II	5	krátkodobý pracovní pobyt v Izraeli	Mgr. Zuzana Stehlíková - Bar Ilan University, Faculty of Medicine in Galilee, Microbiome Research Laboratory, kontaktní osoba: Omry Koren, Ph.D.
ISR-16-21	ÚEB	II	5	krátkodobý pracovní pobyt v Izraeli	Ing. Martin Potocký, Ph.D., Ing. Roman Pleskot, Ph.D. - Tel Aviv University, Department of Molecular biology and Ecology of Plants
ISR-16-22	ÚEB	II	5	krátkodobý pracovní pobyt v Izraeli	Marcela Holá, Ph.D., Ing. Radka Vágnerová - Weizmannův institut, Rehovot, laboratoř Dynamiky rostlinného genomu - spolupráce s prof. Avrahamem A. Levym
ISR-16-23	ÚEB	II	5	krátkodobý pracovní pobyt v Izraeli	Mgr. Zuzana Tuplová - Tel Aviv University, NanoBioPhotonixLAB - spolupráce s Dr. Yuvaalem Ebensteinem
ISR-16-24	ÚEB	II	5	krátkodobý pracovní pobyt v Izraeli	Mgr. Danuše Tarkowská, Ph.D. - Hebrew Univeristy, Jeruzalém - Robert H. Smith Institute of Plant Sciences and Genetics in Agriculture; Technion University, Haifa - Faculty of Biology
ISR-16-45	ÚEB	II	5	krátkodobý pracovní pobyt v Izraeli	Dr. Christos Michailidis - Agricultural Research Organization - Volcani Center, Bet Dagan
ISR-16-47	ÚEB	II	5	krátkodobý pracovní pobyt v Izraeli	RNDr. Jan Martinec, CSc. - Tel Aviv University
ISR-17-33	ÚEB	II	5	krátkodobý pracovní pobyt v Izraeli	doc. RNDr. David Honys, Ph.D. , Mgr. Jan Fíla. Ph.D., Galilee Research Institute (MIGAL) and Tel-Hai Academic College, Kiryat Shmona
ISR-17-36	ÚEB	II	5	krátkodobý pracovní pobyt v Izraeli	Ing. Jakub Dušek - Agricultural Research Organization (ARO), Volcani Center, Bet Dagan - spolupráce s Dr. Amit Gal-On
ISR-16-52	ÚEB	II	5	krátkodobý pracovní pobyt v Izraeli	Prof. Ing. Jaroslav Doležel, DrSc., doc. RNDr. Viktor Žárský, CSc. – vědecký doprovod vládní delegace vedené místopředsedou vlády pro vědu a inovace, v rámci této cesty navštíví oba pracovníci Weizmannův institut věd (Rehovot)
ISR-17-38	ÚMG	II	5	krátkodobý pracovní pobyt v Izraeli	Mgr. Eliška Svobodová - Hebrew University, Faculty of Natural Sciences - kontaktní osoba - Yehu Moran, Ph.D.
ISR-18-31	ÚMG	II	5	krátkodobý pracovní pobyt v Izraeli	pracovní pobyt Mgr. Matouše Vobořila/ÚMG na Weizmann Institute of Science/Oddělení imunobiologie/laboratoř dr. Jakuba Abramsona

ISR-16-28	BC	II	6	krátkodobý pracovní pobyt v Izraeli	RNDr. Dagmara Sirová, Ph.D. - Hebrew University, Jeruzalém, Robert H. Smith Faculty of Agriculture, Food and Environment - Department of Plant Pathology and Microbiology - spolupráce s prof. Edouardem Jurkevitchem
ISR-16-48	BC	II	6	krátkodobý pracovní pobyt v Izraeli	Mgr. Lenka Hrabáková - Agricultural research organization (Bet-Dagan), spolupráce s Dr. Aviv Dombrovsky
ISR-17-39	BC	II	6	krátkodobý pracovní pobyt v Izraeli	Mgr. Lenka Hrabáková - Agricultural Research Organization (ARO), Bet Dagan, spolupráce s Dr. Aviv Dombrovsky
ISR-18-32	BC	II	6	krátkodobý pracovní pobyt v Izraeli	návštěva Bc. Evy Sýkorové v laboratoři prof. Ziv Reicha/Oddělení biomolekulárních věd/Fakulta Biochemie/Weizmann Institute of Science; asistence vědeckým pracovníkům při přípravě vzorků pro elektronovou mikroskopii, při práci s elektronovými mikroskopy a při vyhodnocování výsledků
ISR-16-49	BÚ	II	6	krátkodobý pracovní pobyt v Izraeli	Mgr. Otakar Strunecký, Ph.D. - pobyt ve 3 laboratořích 3 institucí - Hebrew University (Jeruzalém), Technion Institute (Haifa), Interuniversity Institute of Eliat
ISR-18-35	BÚ	II	6	krátkodobý pracovní pobyt v Izraeli	pracovní pobyt M. Šurinové/BÚ, navázání úzké spolupráce s dr. Simon Barak a dr. Merav Seifan
ISR-18-36	ÚVGZ	II	6	krátkodobý pracovní pobyt v Izraeli	pracovní návštěva dr. Zavřela/ÚVGZ na Hebrew University of Jerusalem/Institut Biologických věd/Katedra rostlinných a environmentálních věd/laboratoř prof. Nir Kerena, přednáška dr. Zavřela na Hebrew University of Jerusalem o ÚVGZ
ISR-16-31	NHÚ	III	7	krátkodobý pracovní pobyt v Izraeli	Dr. Dmitriy Vorobyev - Bar Illan University - Katedra ekonomie
ISR-17-40	SOÚ	III	7	krátkodobý pracovní pobyt v Izraeli	RNDr. Martin Šimon, Ph.D. - Hebrew University - kontaktní osoba - prof. Eran Razin
ISR-17-41	SOÚ	III	7	krátkodobý pracovní pobyt v Izraeli	Mgr. Aleš Kudrnáč - University of Haifa, Katedra politologie
ISR-18-37	SOÚ	III	7	krátkodobý pracovní pobyt v Izraeli	spolupráce dr. Martin Šimona/SOÚ s dr. Barakem Arielem/tým prof. Davida Weisburga/Institute of Criminology/Faculty of Law/Hebrew University of Jerusalem; diskuze začínajícího českého výzkumu geolokalizovaných dat o kriminalitě
ISR-16-30	ÚSP	III	7	krátkodobý pracovní pobyt v Izraeli	Mgr. Alžběta Krausová, LL.M., David Černý, Ph.D., JUDr. Adam Doležal, LL.M. - University of Haifa, Právnická fakulta

ISR-17-42	ÚSP	III	7	krátkodobý pracovní pobyt v Izraeli	Mgr. Alžběta Krausová, LL.M., University of Haifa, Právnická fakulta
ISR-17-45	ÚSP	III	7	krátkodobý pracovní pobyt v Izraeli	PhDr. David Černý, Ph.D., JUDr. Adam Doležal, LL.M. - University of Haifa, Právnická fakulta - kontaktní osoby - prof. Carmin, prof. Smilansky, prof. Enoch
ISR-17-46	ÚSP	III	7	krátkodobý pracovní pobyt v Izraeli	Mgr. et Bc. Jan Kober, LL.M. - University of Tel Aviv, Právnická fakulta
ISR-18-40	ARÚ	III	8	krátkodobý pracovní pobyt v Izraeli	prac. pobyt Jana Turka/ARÚ; přednáška pro studenty a zaměstnance Department of Archeology and Ancient Near Eastern Cultures/Tel Aviv University - pozvání od prof. Erez Ben-Yosef; spolupráce na projektu Timna Valley prehistoric copper mining; studium metodologie výzkumu těžby nerost. surovin a chalkoliticko/bronzové metalurgie
ISR-16-34	HÚ	III	8	krátkodobý pracovní pobyt v Izraeli	PhDr. Vojtěch Kyncl, Ph.D. - Yad Vashem Jeruzalém, Centrum Simona Wiesentahala, Haifa, Oral history
ISR-17-47	MÚA	III	8	krátkodobý pracovní pobyt v Izraeli	Mgr. Michal Frankl, Ph.D. - archiv holokaustu Jad vašem
ISR-16-32	ÚDU	III	8	krátkodobý pracovní pobyt v Izraeli	PhDr. Eva Janáčková, Ph.D. - Univerzita Bar Ilan
ISR-17-49	ÚDU	III	8	krátkodobý pracovní pobyt v Izraeli	PhDr. Eva Janáčková, Ph.D. - konference University Tel Aviv, pobyt University Bar Ilan
ISR-17-52	ÚSD	III	8	krátkodobý pracovní pobyt v Izraeli	Dr. Kateřina Čapková - archivní výzkum - Yad Vashem, účast na konferenci
ISR-18-43	FLÚ	III	9	krátkodobý pracovní pobyt v Izraeli	pobyt dr. Dierckxsense/FLÚ výzkumný pobyt na Department of Philosophy/Faculty of Humanities/Hebrew University of Jerusalem; zahájení spolupráce s dr. Michael Roubach na knižním projektu; účast na semináři na Hebrew University of Jerusalem; diskutování postdoktorského projektu dr. Dierckxsense
ISR-18-44	OÚ	III	9	krátkodobý pracovní pobyt v Izraeli	prezentace dr. James Madaio/OÚ na 14 Biennial Conference of Asian Studies at Hebrew University of Jerusalem; spolupráce s prof. Daniel Raveh/Tel Aviv University; konzultace s dr. Ana Bajzelj/Polansky Academy for Advanced Study/Van Leer Jerusalem Institute, a dr. Itamat Theodor/University of Haifa

ISR-17-54	SSČ	SSČ		krátkodobý pracovní pobyt v Izraeli	účast na konfenci Israeli Tech Transfer Conference - členocé odboru CeTTAV - Ing. Lenka Scholzová; Mgr. Jarmila Tiosavljevičová; Ing. Jakub Hruška
ISR-17-01	ASÚ	I	1	návštěva zahraničního vědce	prof. Dr. Noah Brosch - Tel Aviv University, Dept. of Astronomy and Astrophysics, and the Wise Observatory
ISR-17-02	FZÚ	I	1	návštěva zahraničního vědce	Dr. Evgeny Stambulchik - Weizmann Institute of Science, Rehovot; Dept. Of Particle Physics and Astrophysics
ISR-17-03	FZÚ	I	1	návštěva zahraničního vědce	prof. David Cahen - Weizmann Institute of Science, Rehovot - účast na IUVESTA International summer school on Physics at Nanoscale
ISR-17-04	FZÚ	I	1	návštěva zahraničního vědce	prof. Arie Zigler, Hebrew University, High Intesity Laser Lab, Racah Institute of Physics
ISR-17-06	FZÚ	I	1	návštěva zahraničního vědce	prof. Daniel Hanoch Wagner - Weizmann Institute, Department of Materials and Interfaces
ISR-16-01	MÚ	I	1	návštěva zahraničního vědce	prof. Alexander Olevskii, Univerzity of Tel Aviv; minikurs "Fourier quasicrystals"
ISR-17-10	ÚI	I	1	návštěva zahraničního vědce	prof. Arnon Avron - Tel Aviv University, School of Computer Sciences; prof. Ofer Arieli - the Academic College of Tel Aviv, School of Computer Sciences; Dr. Anna Zamansky - University of Haifa, Information Systems Department
ISR-16-14	ÚJF	I	1	návštěva zahraničního vědce	prof. Joshua Feinberg - Technion, Haifa
ISR-18-06	ÚFE	I	2	návštěva zahraničního vědce	návštěva: prof. Yuri Feldmana/Department of Applied Physics, Hebrew University of Jerusalem; seminář + minikurz na ÚFE; prohlídka laboratoří ÚFE a jednání o výzkumné spolupráci; přizvání kolegů z FZÚ, ÚPT, ÚFM atd.
ISR-18-08	ÚFP	I	2	návštěva zahraničního vědce	návštěva: dr. Avner Fleischer/Tel Aviv University; přednášky na ÚFP a spolupracujících pracovištích (Katedra chemické fyziky a optiky MFF UK, ELI Beamlines) + individuální vědecké pohovory na ÚFP, FZÚ a MFF UK
ISR-17-11	ÚPT	I	2	návštěva zahraničního vědce	Mgr. Radim Skoupý - Weizmannův institut, Rehovot, kontaktní osoba - Dr. Shimoni
ISR-16-39	ÚT	I	2	návštěva zahraničního vědce	prof. Eugenius Zaretský - Ben-Gurion University, Beeršev
ISR-17-14	ÚT	I	2	návštěva zahraničního vědce	Dr. Yuval Beck - Holon Institute of Technology, Holon; prof. Yoash Levron - Technion Israel Institute of Technology, Haifa
ISR-17-12	ÚTAM	I	2	návštěva zahraničního vědce	Dr. Yotam Asscher - 6 dní, Israel Antiquities Authority (IAA) ; Yaccov Schaffer - 3 dny, Tel Aviv University, IAA

ISR-16-16	ÚFA	I	3	návštěva zahraničního vědce	prof. Uri Dayan - Hebrew University, Jeruzalém, katedra geografie
ISR-16-17	ÚFA	I	3	návštěva zahraničního vědce	prof. Alexander Khain - Hebrew University, Jeruzalém
ISR-17-17	ÚFCH JH	II	4	návštěva zahraničního vědce	prof. M. V. Landau - Ben Gurion University, Blachnerovo centrum
ISR-17-18	ÚFCH JH	II	4	návštěva zahraničního vědce	prof. Daniel Mandler - Hebrew University - Ústav chemie
ISR-18-19	ÚOCHB	II	4	návštěva zahraničního vědce	návštěva: prof. Ilan Marek/Schilich Faculty of Chemistry/Technion - Israel Institute of Technology; přednáška a seminář se studenty ÚOCHB
ISR-18-23	FGÚ	II	5	návštěva zahraničního vědce	návštěva dvou vědců z Tel Aviv University/The George S. Wise Faculty of Life Sciences/Department of Biochemistry and Molecular Biology: prof. Nir Ben-Tal a dr. Gal Masrati; seminář a workshop pro oracovníky 5 ústavů AV ČR.
ISR-16-18	FGÚ	II	5	návštěva zahraničního vědce	prof. Etany Padan, Hebrew Univeristy, Jeruzalém
ISR-16-41	FGÚ	II	5	návštěva zahraničního vědce	vědecký pracovník z kanceláře Dr. Eran Perlsona - Tel Aviv University
ISR-16-06	MBÚ	II	5	návštěva zahraničního vědce	prof. Nir Keren, Hebrew Univeristy, Jeruzalém
ISR-16-07	MBÚ	II	5	návštěva zahraničního vědce	prof. Ilana Berman Frank, Bar Ilan University, Tel Aviv
ISR-17-30	MBÚ	II	5	návštěva zahraničního vědce	Dr. Liel Magnezi - Bar-Ilan University, Tel Aviv - návštěva pracoviště MBÚ v Třeboni
ISR-17-31	MBÚ	II	5	návštěva zahraničního vědce	Dr. Omry Koren - Bar-Ilan University, Dr. Ron N. Apte - Ben gurion University; Dr. Maayan Levy - Weizmannův institut - účast na konferenci "Food, Microbiota and Immunity"
ISR-16-20	ÚEB	II	5	návštěva zahraničního vědce	prof. Shaul Yalovský, Tel Aviv University, Department of Molecular biology and Ecology of Plants
ISR-16-19	ÚEB	II	5	návštěva zahraničního vědce	Dr. Etti Or (Volcani Center, Bet Dagan, Israel)
ISR-16-26	ÚEB	II	5	návštěva zahraničního vědce	Dr. Ishai Dror, Weizmann Institute of Science, Rehovot - Department of Earth and Planetary Sciences
ISR-16-44	ÚEB	II	5	návštěva zahraničního vědce	Dr. Nurit Firon - Agricultural Research Organization - Volcani Center, Bet Dagan

ISR-16-46	ÚEB	II	5	návštěva zahraničního vědce	prof. Hillel Fromm - Tel Aviv University
ISR-17-32	ÚEB	II	5	návštěva zahraničního vědce	Dr. Yehoram Leshem - Galilee Research Institute (MIGAL) and Tel-Hai Academic College, Kiryat Shmona, Plant Biology Laboratory
ISR-17-34	ÚEB	II	5	návštěva zahraničního vědce	Amir Raz, Ph.D. - Weizmann Institute, Rehovot - Laboratoř biologie pylu
ISR-17-35	ÚEB	II	5	návštěva zahraničního vědce	Dr. Amit Gal-On - Agricultural Research Organization (ARO), Volcani Center
ISR-17-37	ÚMG	II	5	návštěva zahraničního vědce	Dr. Maayan Salton + PhD. Student - Hebrew University, Lékařská fakulta
ISR-18-33	BC	II	6	návštěva zahraničního vědce	navázání spolupráce laboratoře Rybí protistologie/Parazitologický ústav/BC s laboratoří dr. Tamar Lotan/The Leon H. Charney School of Marine Sciences/University of Haifa; naplánování a navržení společného projektu; diskuze; seminář dr. Lotan na Parazitologickém ústavu BC
ISR-18-34	BC	II	6	návštěva zahraničního vědce	návštěva: prof. Assaf Vardi/Weizmann Institute of Sciences v Laboratoři evoluční protistologie/Parazitologický ústav/BC; veřejně přístupný seminář, diskuze s pracovníky Parazitologického ústavu/BC a návštěva Algatechu/MBÚ v Třeboni
ISR-16-50	SOÚ	III	7	návštěva zahraničního vědce	prof. Mosh Semyonov - Tel Aviv University, katedra sociologie
ISR-17-44	ÚSP	III	7	návštěva zahraničního vědce	prof. Smilansky - University of Haifa, Faculty of Humanities, Department of Philosophy
ISR-18-45	OÚ	III	9	návštěva zahraničního vědce	návštěva: dr. D. Gershon Lewental/Shalem College/Department of Middle Eastern and Islamic Studies na OÚ; veřejná přednáška; navázání spolupráce dr. Lewentala a dr. Kevina Schwartze/OÚ
ISR-16-35	FZÚ	I	1	workshop	7 izraelských účastníků - E. Eidelstein (NRCN), I. Halevy (NRCN), N. Argaman (NRCN), O. Levy (NRCN), G. Cohen (TAU), A. Natan (TAU), D. Oswaldo (TAU) - Praha (FZÚ), celkem 20 účastníků
ISR-16-36	MÚ	I	1	workshop	prof. Domoshnitsky - Ariel University, prof. Berezansky - Ben Gurion University, 4 - 6 vědců včetně doktorandů - Brno
ISR-17-08	MÚ	I	1	workshop	Název: "Czech-Israeli Workshop on functional Differential Equations: Theory and Applications" - např.: prof. Alexander Domoshnitsky - Ariel university, prof. Leonid Berezansky - Ben Gurion University, Dr. Svetlana Bunimovich - Ariel University, prof. Yuri Ribakov - Ariel University

ISR-17-13	ÚT	I	2	workshop	Název - Dynamické chování materiálů - 2 až 3 denní; účastník - prof. Eugene Zaretsky + jeho 3 kolegové; Ben Gurion university
ISR-16-38	ÚTAM	I	2	workshop	Mr. Jacques Neguer, Mr. Kobi Sharvit, Mr. Yaacov Schaffer - Israel Antiquities Authority
ISR-17-19	ÚMCH	II	4	workshop	Dr. Ayelet David - Ben-Gurion University of the Negev, Dept. of Clinical Biochemistry and Pharmacology
ISR-17-23	ÚMCH	II	4	workshop	prof. Aharon Blank, prof. Yeshayahu Talmon - Technion Institute of Technology, Haifa + spolupracovníci (Oleg Zgazdai (místo David Cristea), Itai Katz, Yaron Artzi, Yakir Ishay, Ido Ben-Barak, Idan Biran, Olga Kleinerman, Na'ama Koifman)
ISR-17-27	BTÚ	II	5	workshop	prof. Joel Sussman, prof. Jaime Priluski + posdoc/Ph.D. student - Weizmann Institute, Rehovot
ISR-16-04	BTÚ	II	5	workshop	Setkání se zástupci Weizmannova institutu - 12 přednášek, diskuse o návázání dlouhodobější spolupráce
ISR-16-05	BTÚ	II	5	workshop	Praktický workshop pro skupinu čtyř izraelských Ph.D. studentů
ISR-16-29	ÚSP	III	7	workshop -	konkrétní vědec není určen - University of Haifa - Právnická fakulta; dle časových možností jeden z níže uvedených - prof. Gad Barzilai, prof. Niva Elkin-Koren, Dr. Daniel Ben-Oliel, Dr. Alan Miller
ISR-17-53	FLÚ	III	8	workshop	Název - A Key to the Soul: Philosophical Knowledge, spiritual Life, and Religious Identity in Medieval Judaism; prof. Yosef Schwartz - Tel Aviv University; Dr. Yehuda Halper - Bar-Ilan University; Dr. Hagar-Kahana Smilansky - Hebrew University; Dr. Shalom Sadik - Van Leer Institute; Dr. Ofer Elor - Hebrew University.
ISR-17-48	ÚDU	III	8	workshop	Česko-izraelská jednodenní konference, název: Jeruzalém: věčný zdroj inspirace, účastníci: prof. Bianca Kuehnelt - Hebrew University, Dr. Sara Offenberg - Ben Gurion University
ISR-16-33	ÚDU	III	8	workshop -	jednodenní workshop - účast Dr. Sara Offenberg - Universita Bar Ilan, Sergej Segev - Universita Tel Aviv, prof. Zvi Tolkovsky - Akademie Bezalel, Jeruzalém
ISR-17-50	ÚSD	III	8	konference	Téma: The Holocaust and its Aftermath from the Family Perspective - Dr. Boaz Cohen, Ph.D. - western Galilee College; Dr. Michal Unger, Ph.D. - Ashkelon academic College; Dr. Markos Silber - University of Haifa; Dr. Kiril Feferman - Yad Vashem, Dr. Dalia Ofer - Hebrew University; Dr. Sarah Rosen - Yad Vashem; Dr. Rita Horvath - Hadassah-Brandeis Institute; Dr. Rony Alfandy - Bar Ilan University
ISR-17-51	ÚSD	III	8	konference	Téma: New Approaches to the History of the Jews under Communism - účast přislíbena: Dr. Marcos Silber -

					University of Haifa; Dr. Arkadi Zeltser - Yad Vashem; 4 účastníci v jednání
ISR-16-11	ÚSD	III	8	workshop -	Návštěva prof. Yaacova Roie - Univerzity of Tel Aviv - spolu s Dr. Čapkovou - workshop
ISR-16-51	FLÚ	III	9	workshop	6 izraelských účastníků - prof Amir Horowitz (Open University of Israel); prof. Oron Shagrir (Hebrejská univerzita v Jeruzalémě), dr. Yaron Senderowitz (Tel Aviv University); dr. Hagit Benjabi (Ben Gurion University); dr. Meirav Almog (Haifa University); Dan Tenne (Tel Aviv University) + 5 přednášejících z ČR, Praha - konferenční prostory FLÚ

Příloha č. 2 Seznam pracovišť AV ČR - řazení dle vědních oblastí

I. Oblast věd o neživé přírodě

1. Sekce matematiky, fyziky a informatiky

ASÚ	Astronomický ústav AV ČR
FZÚ	Fyzikální ústav AV ČR
MÚ	Matematický ústav AV ČR
ÚI	Ústav informatiky AV ČR
ÚJF	Ústav jaderné fyziky AV ČR
ÚTIA	Ústav teorie informace a automatizace AV ČR

2. Sekce aplikované fyziky

ÚFE	Ústav fotoniky a elektroniky AV ČR
ÚFM	Ústav fyziky materiálů AV ČR
ÚFP	Ústav fyziky plazmatu AV ČR
ÚH	Ústav pro hydrodynamiku AV ČR
ÚPT	Ústav přístrojové techniky AV ČR
ÚTAM	Ústav teoretické a aplikované mechaniky AV ČR
ÚT	Ústav termomechaniky AV ČR

3. Sekce věd o Zemi

GFÚ	Geofyzikální ústav AV ČR
GLÚ	Geologický ústav AV ČR
ÚFA	Ústav fyziky atmosféry AV ČR
ÚGN	Ústav geoniky AV ČR
ÚSMH	Ústav struktury a mechaniky hornin AV ČR

II. Oblast věd o živé přírodě a chemických věd

4. Sekce chemických věd

ÚIACH	Ústav analytické chemie AV ČR
ÚACH	Ústav anorganické chemie AV ČR
ÚCHP	Ústav chemických procesů AV ČR
ÚFCH JH	Ústav fyzikální chemie J. Heyrovského AV ČR
ÚMCH	Ústav makromolekulární chemie AV ČR
ÚOCHB	Ústav organické chemie a biochemie AV ČR

5. Sekce biologických a lékařských věd

BFÚ	Biofyzikální ústav AV ČR
BTÚ	Biotechnologický ústav AV ČR
FGÚ	Fyziologický ústav AV ČR
MBÚ	Mikrobiologický ústav AV ČR
ÚEB	Ústav experimentální botaniky AV ČR
ÚEM	Ústav experimentální medicíny AV ČR
ÚMG	Ústav molekulární genetiky AV ČR
ÚŽFG	Ústav živočišné fyziologie a genetiky AV ČR

6. Sekce biologicko-ekologických věd

BC	Biologické centrum AV ČR
BÚ	Botanický ústav AV ČR
ÚBO	Ústav biologie obratlovců AV ČR
ÚVGZ	Ústav výzkumu globální změny AV ČR

III. Oblast humanitních a společenských věd**7. Sekce sociálně-ekonomických věd**

KNAV	Knihovna AV ČR
NHÚ	Národohospodářský ústav AV ČR
PSÚ	Psychologický ústav AV ČR
SOÚ	Sociologický ústav AV ČR
ÚSP	Ústav státu a práva AV ČR

8. Sekce historických věd

ARÚB	Archeologický ústav AV ČR, Brno
ARÚ	Archeologický ústav AV ČR, Praha
HÚ	Historický ústav AV ČR
MÚA	Masarykův ústav a Archiv AV ČR
ÚDU	Ústav dějin umění AV ČR
ÚSD	Ústav pro soudobé dějiny AV ČR

9. Sekce humanitních a filologických věd

EÚ	Etnologický ústav AV ČR
FLÚ	Filosofický ústav AV ČR
OÚ	Orientální ústav AV ČR
SLÚ	Slovanský ústav AV ČR
ÚČL	Ústav pro českou literaturu AV ČR
ÚJČ	Ústav pro jazyk český AV ČR

SSČ	Středisko společných činností AV ČR
------------	-------------------------------------