

Seminář v rámci AV21

Termín konání: 7.12.2018

**Přednáškový sál, Ústavu přístrojové techniky AV ČR,
Královopolská 147, Brno**

Název programu: Diagnostické metody a techniky
Koordinátor: Ing. Ilona Müllerová, DrSc.
Pracoviště koordinátora: Ústav přístrojové techniky AV ČR, v. v. i.

Dne 7. 12. 2018 se konal v přednáškovém sále ÚPT AV ČR seminář v rámci programu „Diagnostické metody a techniky“ Projekt Strategie AV21. Posлуhači byli seznámeni s výzkumnými výsledky jednotlivých témat.

Bylo řešeno 15 témat ve spolupráci s 9 partnerskými pracovišti a celou řadou spolupracujících pracovišť akademické i průmyslové sféry a to jak české tak zahraniční.

Díky podpoře se podařilo navázat mnoho kontaktů jak v České republice, tak i v zahraničí a nepochybně tak zviditelnit výsledky práce ústavů Akademie mezi laickou i odbornou veřejností.

Aktivity Strategie AV21 v roce 2018

DIAGNOSTICKÉ METODY A TECHNIKY

Koordinátor: Ing. Ilona Müllerová, DrSc.

Jsou uváděny celkové neinvestiční finanční prostředky, investiční prostředky nebyly přiděleny.

Ústav přístrojové techniky AV ČR, v. v. i.	Ing. Jaroslav Sobota, CSc.
Ústav fyziky plazmatu AV ČR, v. v. i.	RNDr. Karel Koláček, CSc.

Ústav přístrojové techniky AV ČR, v. v. i.	Ing. et Ing. Vilém Neděla, Ph.D.
Ústav makromolekulární chemie AV ČR, v. v. i.	RNDr. Petr Štěpánek, DrSc.

Ústav experimentální botaniky AV ČR, v. v. i.	RNDr. Jan Petrášek, Ph.D.
---	---------------------------

Ústav přístrojové techniky AV ČR, v. v. i.	Ing. Filip Mika, Ph.D.
--	------------------------

Ústav přístrojové techniky AV ČR, v. v. i.	Mgr. Zuzana Pokorná, Ph.D.
--	----------------------------

Ústav přístrojové techniky AV ČR, v. v. i.	Ing. Vladislav Krzyžánek, Ph.D.
--	---------------------------------

Biologické centrum AV ČR, v. v. i.	Ing. Jana Nebesářová, CSc.
------------------------------------	----------------------------

Ústav makromolekulární chemie AV ČR, v. v. i.	doc. RNDr. Miroslav Šlouf, Ph.D.
---	----------------------------------

Ústav přístrojové techniky AV ČR, v. v. i.	Ing. Filip Plešinger, Ph.D.
--	-----------------------------

T18-07: Mapování pigmentů v mikroorganismech

Ústav přístrojové techniky AV ČR, v. v. i.	Mgr. Ota Samek, Dr.
--	---------------------

Ústav výzkumu globální změny AV ČR, v. v. i.	Mgr. Petr Vítek, Ph.D.
--	------------------------

Ústav přístrojové techniky AV ČR, v. v. i.	Mgr. Eliška Materna Mikmeková, Ph.D. MBA
--	---

Ústav přístrojové techniky AV ČR, v. v. i.	Ing. Mgr. Šárka Mikmeková, Ph.D.
--	----------------------------------

Ústav přístrojové techniky AV ČR, v. v. i.	Mgr. Jindřich Oulehla
--	-----------------------

Fyzikální ústav AV ČR, v. v. i.	Ing. Martin Divoký, Ph.D.
---------------------------------	---------------------------

Ústav přístrojové techniky AV ČR, v. v. i.	prof. Ing. Josef Lazar, Dr.
--	-----------------------------

Ústav fyziky materiálů AV ČR, v. v. i.	doc. Ing. Jan Klusák, Ph.D.
--	-----------------------------

Ústav fyziky plazmatu AV ČR, v. v. i.	Ing. Vít Lédl, Ph.D.
---------------------------------------	----------------------

Ústav přístrojové techniky AV ČR, v. v. i.	Ing. Ondřej Číp, Ph.D.
--	------------------------

Ústav fotoniky a elektroniky AV ČR, v. v. i.	Ing. Alexander Kuna, Ph.D.
--	----------------------------

Ústav přístrojové techniky AV ČR, v. v. i.	Prof. Mgr. Tomáš Čižmár, Ph.D.
--	--------------------------------

Ústav přístrojové techniky AV ČR, v. v. i.	Mgr. Oto Brzobohatý, Ph.D.
--	----------------------------

Fyziologický ústav AV ČR, v. v. i.	RNDr. Lucie Kubínová, CSc.
------------------------------------	----------------------------

Administrace výzkumného programu:

Ústav přístrojové techniky AV ČR, v. v. i.	Ing. Ilona Müllerová, DrSc.
--	-----------------------------

Ústav přístrojové techniky AV ČR, v. v. i.	Ing. Ilona Müllerová, DrSc.
--	-----------------------------

Aktivity výzkumného programu na rok 2018 podle příjemců dotace

DIAGNOSTICKÉ METODY A TECHNIKY

Koordinátor: Ing. Ilona Müllerová, DrSc.

Jsou uváděny celkové neinvestiční finanční prostředky, investiční prostředky nebyly přiděleny.

Název pracoviště
Biologické centrum AV ČR, v. v. i.
Fyzikální ústav AV ČR, v. v. i.
Fyziologický ústav AV ČR, v. v. i.
Ústav experimentální botaniky AV ČR, v. v. i.
Ústav fotoniky a elektroniky AV ČR, v. v. i.
Ústav fyziky materiálů AV ČR, v. v. i.
Ústav fyziky plazmatu AV ČR, v. v. i.
Ústav makromolekulární chemie AV ČR, v. v. i.
Ústav přístrojové techniky AV ČR, v. v. i.
Ústav výzkumu globální změny AV ČR, v. v. i.
DIAGNOSTICKÉ METODY A TECHNIKY