



## ACADEMIA ROMÂNĂ

### Institutul de Speologie EMIL RACOVIȚĂ

Calea 13 Septembrie Nr. 13, sector 5

tel/fax: 021 - 318.81.32

e-mail: iser\_b@yahoo.com



### Cooperări științifice naționale și internaționale

Nr. crt.	Institutul partener	Tema propusă	Perioada
1	Natural History Museum Sofia Dr. Pavel Stoev	Studies of Chilopoda fauna from the Balkan Peninsula	2007
2	Natural History Museum Sofia Dr. Pavel Stoev	Studies of Chilopoda fauna from the Balkan Peninsula	2007
3	Institute of Limnology – Mondsee Prof. Dr. Dan L. Danielopol	Studiul comparativ între ansamblul faunei de ostracode fosile din Soceni (România) și bazinul Dunării la Viena (St. Margarithen și Hengersdorf)	2007
4	Institutul de Geologie Moscova Dr. Alexey Tesakov	Study of the Pilo-Pleistocene mammals associations from the Russian Plain and eastern Romania; migrations, ecology, paleoenvironment and biochronology	2007
5	Institute of Zoology, Slovakia Dr. Lubomir Kovac	Taxonomy and ecology of cave fauna	2007-2009
6	Cave Research Institute of Korea Prof. Kyung Sik Woo	Processes of speleothem genesis and their applications to paleoclimate studies	2007-2010
7	University of Belgrade – Institute of Zoology Acad. Prof. Dr. B.P.M. Curcic	Studiul biogeografic al Oniscideelor, Diplopodelor și Pseudoscorpionilor din carstul din Peninsula Balcanică	2007-2012
8	Institute of Geography – Serbia Dr. Jelena Calic	Biogeografia și filogenia crustaceelor ciclopide din ape subterane în Peninsula Balcanică	2008
9	Institute of Geology, Dept. of Exogenic Geology Dr. Pavel Bosak	Tipuri litofaciale și indicatori paleoclimatici din sedimentele clactice speleice	2010-2013
10	Institute of Soil Biology Dr. Vladimir Sustr	Studiul biogeografic al Oniscideelor și Diplopodelor din carstul din Carpații Vestici	2010-2014
11	Institutul de Științe Geologice, Academia Polonă de Științe Dr. hab. Helena Hercman	Reconstrucții de paleomedii pe baza depozitelor speleale și lacustre din Polonia și România	2010-2015
12	Scientific Research Centre of the Slovenian Academy of Sciences and Arts – Karst Research Institute, Postojna Dr. Janez Mulec	Bats and guano as biohazard in karst underground	2011
13	Scientific Research Centre of the Slovenian Academy of Sciences and Arts – Karst Research Institute, Postojna Dr. Janez Mulec	Molecular identification of Histoplasma capsulatum	2011



## ACADEMIA ROMÂNĂ

### Institutul de Speologie EMIL RACOVITȚI

Calea 13 Septembrie Nr. 13, sector 5

tel/fax: 021 - 318.81.32

e-mail: iser\_b@yahoo.com



Nr. crt.	Institutul partener	Tema propus	Perioada
14	Scientific Research Centre of the Slovenian Academy of Sciences and Arts – Karst Research Institute, Postojna Dr. Janez Mulec	Airborne microorganism as biohazard in karst underground	2011
15	Institute of Palaeontology University of Vienna Prof. Dr. Gernot Rabeder	Analiza morfodinamic a premolarului 4 (P4/4) și a metapodiilor (Mt2) ursului de pe ter. din Pe tera Ur ilor, Chi c u	2011
16	National Museum (Natural History) - Prague Dr. Petr Benda	Character displacement in Myotis mystacinus/brandtii group – is there evidence for resource partition?	2012
17	Institute of Soil Biology Dr. Alena Novakova	Microorganismele subterane din Dobrogea	2013
18	Institute of Soil Biology Dr. Vladimir Sustr	Studiul biogeographic al Collembolilor din carstul din Carpații Vestici	2013-2014
19	Institutul de Geologie Moscova Dr. Alexey Tesakov	Reconstrucții de paleomedii și paleoclima pe baza mamiferelor fosile din depozitele speleale	2013-2014
20	Institute of Soil Biology Dr. Alena Novakova	Biodiversitatea microorganismelor subterane	2014