

Dvojí afiliace autora

29.8.2018

Popis

Autor může mít afiliaci na více ústavech AV ČR (má zde zaměstnanecký poměr) a může požadovat vykazování výsledku za více pracovišť (rozhodnutí závisí na autorovi, respektive na vedení ústavu). Každé pracoviště zapíše výsledek zvlášť podle níže uvedených pravidel.

Do pole Poznámka se zapíše „**dvojí afiliace**“ (bez uvozovek) pro lepší identifikaci záznamu.

Rozlišujeme dvě možnosti:

1. Autor má afiliaci na dvou ústavech

Každé z pracovišť si vykáže výsledek pouze samo za sebe (tj. uvede své projekty, RVO, autory a kódy oborů RIV a OECD).

0462504 - UBO-IV 2017 RIV DE eng J - Článek v odborném periodiku
Rudolf, Ivo - Betašová, Lenka - Bischof, V. - Venclíková, Kristýna - Blažejová, Hana - Mendel, Jan - Hubálek, Zdeněk - Kosoy, M.
 Molecular survey of arthropod-borne pathogens in sheep keds (*Melophagus ovinus*), Central Europe. *Parasitology Research*, Roč. 115, č. 10 (2016), s. 3679-3682. ISSN 0932-0113
 Institucionální podpora: RVO:68081766
 Klíčová slova: *Melophagus ovinus* * *Bartonella melophagi* * *Rickettsiae* * Arboviruses * *Borrelia burgdorferi* * *Babesia* spp.
 Kód oboru RIV: GJ - Choroby a škůdci zvířat, veterinární medicína
 Impact faktor: 2.027, rok: 2015
 Soubory v repozitáři: 0462504.pdf

Autorka Kristýna Venclíková má dvojí afiliaci za UBO a UMCH


0464703 - UMCH-V 2017 RIV DE eng J - Článek v odborném periodiku
Rudolf, I. - Betašová, L. - Bischof, V. - Venclíková, Kristýna - Blažejová, H. - Mendel, J. - Hubálek, Z. - Kosoy, M.
 Molecular survey of arthropod-borne pathogens in sheep keds (*Melophagus ovinus*), Central Europe. *Parasitology Research*, Roč. 115, č. 10 (2016), s. 3679-3682. ISSN 0932-0113
 Institucionální podpora: RVO:61389013
 Klíčová slova: *Melophagus ovinus* * *Bartonella melophagi* * *Rickettsiae*
 Kód oboru RIV: CD - Makromolekulární chemie
 Impact faktor: 2.027, rok: 2015

Obr. 1. Stejný záznam s autorkou s dvojí afiliací – každý ústav si záznam zapíše sám za sebe s vlastními autory, RVO, atd.

2. Autor má afiliaci na dvou ústavech plus je v záznamu spolupráce třetího ústavu

1. Každé z pracovišť si vykáže výsledek za sebe (tj. uvede své projekty, RVO, autory, kódy oborů RIV a OECD).
2. Neuvádí autory, projekty, RVO a kódy oborů RIV ani OECD za ústav, kde má autor druhou afiliaci.
3. Ústav, který má na publikaci prvního autora z AV, musí mít uvedeny v záznamu autory z dalších spolupracujících ústavů (autoři z ústavů, kterých se netýká dvojí afiliace) a jejich projekty, RVO, kódy oborů RIV a OECD.
4. Pokud je autor s vícečetnou afiliací uvedený na prvním místě, zpracovatelé se dohodnou, v kterém záznamu bude uvedený další spolupracující ústav AV.

Autor Lytvynets, Andriy má afiliace za UEM- P a FGU-C, v záznamu je spolupráce s UZFG




Záznam za UEM – první autor z AV

- zpracovatelka uvádí autora **Lytvynetse** a další autory za **UEM**;
- Uvádí projekty, RVO, kódy RIV za **UEM**;
- uvádí autory **UZFG** (spolupracující instituce), RVO, projekty a kódy oboru RIV za **UZFG**;
- neuvádí autory, projekty, RVO, kódy oborů RIV za **FGU**

Dvojí afiliace - ústavy AV

0397648 - UEM-P 2014 RIV GB eng J - Článek v odborném periodiku
Filová, Eva UEM - Rampichová, Michala UEM - Lytvynets, Andriy UEM - Držík, M. - Mičková, Andrea UEM - Buzgo, Matej UEM - Košťáková, E. - Martinová, L. - Usvald, Dušan UZFG - Prosecká, Eva UEM - Uhlík, J. - Motlík, Jan UZFG - Vajner, L. - Amler, Evžen UEM
 A cell-free nanofiber composite scaffold regenerated osteochondral defects in miniature pigs.
International Journal of Pharmaceutics. Roč. 447, 1-2 (2013), s. 139-149. ISSN 0278-5173
 Grant CIP: GA TA ČR TA01011486; GA ČR GAP304/10/1307
 Grant ostatní: GA M2d(CZ) N12158; GA MŠK(CZ) ME10145; GA UK(CZ) 96610; GA UK(CZ) 330611; GA UK(CZ) 384311
 Výzkumný záměr: CEZ:AV025030703; CEZ:AV025030512
 Institucionální podpora: RVO:87985904; RVO:86378041
 Klíčová slova: cartilage * fibrin * nanofibers
 Kód oboru RIV: FP - Ostatní lékařské obory; FP - Ostatní lékařské obory (UZFG-Y)



Záznam za FGU

- Zpracovatelka uvádí autora Lytvynetse za **FGU**
- Uvádí projekty, RVO, kód oboru RIV za **FGU**
- Neuvádí spolupráci **UZFG** ani jejich projekty, RVO, kód oboru RIV
- Neuvádí autory za **UEM** ani jejich projekty, RVO, kód oboru RIV

0424945 - FGU-C 2014 RIV GB eng J - Článek v odborném periodiku
Filová, E. - Rampichová, M. - Lytvynets, Andriy FGU - Držík, M. - Mičková, A. - Buzgo, M. - Košťáková, E. - Martinová, L. - Usvald, D. - Prosecká, E. - Uhlík, J. - Motlík, J. - Vajner, L. - Amler, E.
 A cell-free nanofiber composite scaffold regenerated osteochondral defects in miniature pigs.
International Journal of Pharmaceutics. Roč. 447, 1-2 (2013), s. 139-149. ISSN 0278-5173
 Grant CIP: **GA TA ČR TA01011486; GA ČR(CZ): GA304101307**
 Výzkumný záměr: **CEZ:AV025030512; CEZ:AV025030703**
 Institucionální podpora: **RVO:87985904; RVO:86378041**
 Klíčová slova: cartilage * fibrin * nanofibers
 Kód oboru RIV: **FP - Ostatní lékařské obory; FP - Ostatní lékařské obory (UZFG-Y); FP - Ostatní lékařské obory (UEM-P)**

Obr. 2. Ukázka zápisu záznamu kde má autor dvojí afiliaci plus je spolupráce třetího ústavu

V obou případech se do pole Poznámka запиše „dvojí afiliace“.

Poznámka

Poznámka dvojí afiliace

Jméno zadávajícího

Poznámka pro zpracovatele