

# VĚDECKÁ RADA PřF UP V OLOMOUCI

10. října 2018

## PROGRAM

- 1. Schválení habilitační komise v oboru Aplikovaná fyzika – Mgr. Vít Procházka, Ph.D.**
- 2. Habilitační řízení v oboru Ekologie – M.Sc. Stanislav Korenko, Ph.D.**
- 3. Habilitační řízení v oboru Molekulární a buněčná biologie – Georgios Komis, Ph.D.**
- 4. Žádost o udělení oprávnění uskutečňovat vybrané doktorské studijní programy**
- 5. Různé**
  - 5.1. Seznámení s výsledkem hlasování per rollam
  - 5.2. Návrh na jmenování členů komisí pro státní závěrečné zkoušky
  - 5.3. Návrh na zřízení a doplnění oborových komisí DSP
  - 5.4. Návrh na jmenování mimořádného školitele studentů DSP
  - 5.5. Návrh členů komise pro rigorózní řízení
  - 5.6. Projednání dojmenování členů VPRO Chemie
  - 5.7. Informace o postupu přípravy nového vysokoškolského ústavu
  - 5.8. Informace ke GDPR
  - 5.9. Projednání garantů studijních oborů Optometrie (Bc. a NMgr.), Bioanorganická chemie (Bc., NMgr., Dr.) a Inorganic Chemistry (Dr.)

## **1. Schválení habilitační komise v oboru Aplikovaná fyzika – Mgr. Vít Procházka, Ph.D.**

Odborný asistent Katedry experimentální fyziky, Přírodovědecká fakulta Univerzity Palackého v Olomouci

### **Složení habilitační komise:**

- prof. RNDr. Jan Peřina, PhD., Společná laboratoř SLO, PřF UP v Olomouci, předseda
- prof. RNDr. Miloslav Dušek, PhD., Katedra optiky, PřF UP v Olomouci
- prof. RNDr. Pavla Čapková, DrSc., Katedra fyziky, PřF UJEP v Ústí nad Labem
- prof. Ing. Jaromír Pištora, CSc., Centrum nanotechnologií, VŠB-TU Ostrava
- prof. RNDr. Ladislav Skrbek, DrSc., Katedra nízkých teplot, MFF UK, Praha

člen komise	Počet prací (WOS)	Počet citací	Počet citací - bez autocitací	h-index
prof. RNDr. Jan Peřina, Ph.D. (předseda)	120	1350	870	21
prof. RNDr. Miloslav Dušek, Ph.D.	80	1997	1843	19
prof. RNDr. Pavla Čapková, DrSc.	133	1486	1340	20
prof. Ing. Jaromír Pištora, CSc.	190	740	545	13
prof. RNDr. Ladislav Skrbek, DrSc.	170	3011	2347	26

*údaje k 10.10.2018*

## **2. Habilitační řízení v oboru Ekologie – M.Sc. Stanislav Korenko, Ph.D.**

Odborný asistent na Katedře agroekologie a biometrie na Fakultě agrobiologie, potravinových a přírodních zdrojů České zemědělské univerzity v Praze

**Habilitační práce:** Ecology of spider parasitoids: koinobiont ectoparasitoids from Polysphincta genus group (Ichneumonidae, Ephialtini)

### **Složení komise:**

- prof. Dr. Ing. Bořivoj Šarapatka, CSc., PřF Univerzity Palackého v Olomouci – předseda
- prof. RNDr. Zdeněk Laštůvka, CSc., AF Mendelovy univerzity v Brně
- prof. MVDr. Emil Tkadlec, CSc., PřF Univerzity Palackého v Olomouci
- prof. Ing. Hana Šantrůčková, CSc., PřF Jihočeské univerzity v Českých Budějovicích
- prof. RNDr. Miroslav Barták, CSc., FAPPZ České zemědělské univerzity v Praze

### **Oponenti:**

- doc. RNDr. Alois Honěk, CSc., Výzkumný ústav rostlinné výroby, Praha
- doc. RNDr. Zuzana Krumpálová, Ph.D., Fakulta přírodních věd, Univerzita Konštantína Filozofa v Nitre
- prof. Ing. Slavomír Stašiov, Ph.D., Fakulta ekológie a environmentalistiky, Technická univerzita Zvolen

### **Krátký životopis:**

***Date and place of birth:*** 17. 8. 1980, Poprad

**Education:**

Degree	Ph.D. in Ecology
Institution	Department of Botany and Zoology, Faculty of Science, Masaryk University, Kotlářská 2, Brno, Czech Republic
Degree	M.Sc.
Institution	Faculty of Natural Science, Matej Bel University, Banská Bystrica, Slovak Republic
Degree	B.A.
Institution	Faculty of Natural Science, Matej Bel University, Banská Bystrica, Slovak Republic

**Work experiences:**

2010 – present	Research assistant, pedagogue from 2013, Department of Agroecology and Biometeorology, Faculty of Agrobiological, Food and Natural Resources, Czech University of Life Sciences Prague
2007 – 2012	Research assistant, Department of Botany and Zoology, Faculty of Science, Masaryk University, Brno
2006 – 2007	Research assistant, Mendel University in Brno, Faculty of Forestry and Wood Technology, Department of Forest Protection and Wildlife Management

**Research interest:**

My work area is behavioural ecology and relative disciplines. I concentrate on behaviour, foraging, predator-prey interaction, host-parasitoid interaction and spider potential in bioindication and pest suppression. I work on relationship between spiders and their environment (habitat association and response to human activities e.g. management, pesticide treatment). I study tritrophic relationships in system spider-prey-parasitoid. This includes relationships between spiders and parasitoids (e.g. host preference, host manipulation), between spiders and prey (e.g. prey preference, pest suppression) and among spiders each other (e.g. intraguild predation, competition). I try to solve both, the basic ecological problems and the practical ecological problems in agriculture, horticulture and forestry.

**Scientific society memberships:**

SARAS (Slovak Arachnological Society), ESA (Europea Society of Arachnology), CAS (Czech Arachnological Society), SZO (Slovak Zoological Society)

**Stays and field experiences:**

**2016 – 2017 – Israel**, Mitrani Department of Desert Ecology, Ben-Gurion University of the Negev, laboratory of prof. Yeal Lubin – two one week stays (30th March – 6th April 2016 and 30th March – 5th April 2017).

**2008 – 2017 – Portugal**, Central and South territories, collaboration with laboratory of prof. S. Pekár, Masaryk University and Universidade de Évora – research of ground dwelling spiders and their parasitoids – nine one-week field stays.

**2014, 2012-2009 – Italy**, Piemonte region, Torino, Università di Torino, laboratory of dr. Marco Isaia, Dipartimento di Scienze della Vita e Biologia dei Sistemi – research of parasitoids of arboreal spiders – one-week stays.

**2013 – Australia**, Brisbane, University of Queensland, laboratory of prof. Gimme Walter, School of Biological Sciences (1st July – 28th November).

**2013 – South Africa**, University of Free State in Bloemfontein, laboratory of dr. Charles Haddad (3rd March – 17th March 2013).

**2012 – Spain**, Malaga and Granada – collaboration of laboratory of prof. S. Pekár, Masaryk University – research of ground dwelling spiders and their parasitoids – one-week field stay.

***Pedagogical activities:***

***Lecturing***

2011 – present – course: Basic principles of agroecology (Základy Agroekologie) – courses, winter half. Czech University of Life Science, Prague (e.g. seven double-classes per week, e.g. 110 students per year in 2016, 50 % of lecturing).

2011 – present – course: Agroecology (Agroekologie) – courses, summer half. Czech University of Life Science, Prague (e.g. four double-classes per week, e.g. 33 students per year in 2016, 50 % of lecturing).

2013 – present – course: Zoological practice (EKO/TZP) (Terénní zoologická praxe) – field courses. Palacký University Olomouc, five 3-5 day courses (external lecturer of arachnology) (20 – 35 students per year, 15 % of lecturing).

**Supervising of bachelor thesis:** after defence (13) and recently supervising (6).

**Supervising of master thesis:** after defence (4) and recently supervising (2).

Supervising of 2 foreign students

Reviewer experiences of Ph.D. (2), Master (4) and Bachelor (3) theses

***Other activities:***

Author of scientific information website about spiders (in Czech and Slovak) – [www.pavuky.eu](http://www.pavuky.eu) and member of editor body of Spider Boulevard – bulletin from the world of arachnids and insect (<http://pavuky.eu/category/spider-boulevard/>). Member of project evaluation committee for Kontakt II and COST at Crop Research Institute, Ruzyně – Prague (2014 – 2017).

***Scientific activity:***

***Summary***

- **articles in journals with impact factor: 23 (Source: WoS, 23. 5. 2018)**
- articles in submission to journal with IF: 1
- monography and chapter in monography: 2
- articles in reviewed journals without IF: 12
- lecturing or poster in foreign conference: 23
- lecturing or poster in conference in Czech Republic: 21
- **sum of the times cited: 172, without self citation: 146 (Source: WoS, 23.5. 2018)**
- sum of the times cited from Google Scholar including self citations: 218 (Source: Google Scholar, 21. 7. 2017)
- **h-index WoS: 9 (Source: WOS, 23.5. 2018)**

***Grants (selected)***

1. Do the neonicotinoids have sub lethal effects on spiders, harming their ability to regulate agricultural pests? GACR, 17-10976S (2017 – 2019, co-applicant, CULS in Prague).
2. Coevolution of prey-specialisation and venom composition in spiders, GACR, 15-14762S (2015 – 2017, research collaborator, MU in Brno).
3. Thermal adaptation in ectotherms: Linking life history, physiology, behaviour and genetics – travel grant, SV/3571. European Science Foundation (2010, applicant, MU in Brno).

### **Reviewer experiences**

1. Reviewer of annual and final reports for grants COST, KONTAKT in Crop Research Institute, Ruzyně), IGA grants 2015, 2016 (MENDELU, Brno), GA UK grant 2017 (Charles University, Prague) and above twenty-four reviewer's reports for international scientific journals.

### **Articles in journals with impact factor**

**IF** means impact factor (WoS) from year when manuscript was published (or year before if IF was not calculated yet).

1. Korenko S, Di Giovanni F. 2018. Spider parasitoids of tribe Ephialtini (Ichneumonidae, Pimplinae) in Italy and their host association. **In submission, Acta Zoologica Bulgarica.**
2. Korenko S, Pekár S, Walter GH, Korenková V, Hamouzová K, Kolářová M, Kysilková K, Spasojevic T, Klopstein S. 2018. One generalist or several specialist species? Wide host range and diverse manipulations of the hosts' web building behaviour in the true spider parasitoid *Zatypota kauros* (Hymenoptera: Ichneumonidae). **Accepted, Insect Conservation and Diversity IF 1.84.**
3. Korenko S, Hamouzová K, Kysilková K, Kolářová M, Kloss TG, Takasuka K, Pekár S. 2018. Divergence in host utilisation by two spider ectoparasitoids within the genus *Eriostethus* (Ichneumonidae, Pimplinae). **Zoologischer Anzeiger 272, 1-5. IF 1.200**
4. Pekár S, Petráková L, Šedo P, Korenko S, Zdráhal Z. 2018. Trophic niche, capture efficiency, and venom profiles of six sympatric ant-eating spider species (Araneae: Zodariidae). **Molecular Ecology 27, 1053-1064. IF 6.086**
5. Takasuka K, Korenko S, Kysilková K, Štefánik M, Černecká L, Mihál I, Dolejš P, Holý K. 2017. Host utilization of koinobiont spider-ectoparasitoids (Ichneumonidae, Ephialtini, *Polysphincta* genus-group) associated with *Cyclosa* spp. (Araneae, Araneidae) across the Palaearctic. **Zoologischer Anzeiger 267, 8-14. IF 1.200**
6. Petráková L, Michalko R, Loverre P, Sentenská L, Korenko S, Pekár S. 2016. Intraguild predation in a pear orchard in winter: quantification of predation on pear psylla and among winter-active spiders (Psyllidae, Araneae). **Agriculture, Ecosystems and Environment 233, 67-74. IF 3.564**
7. Korenko S, Potopová V, Satrapová J, Pekár S. 2016. Life history of the spider parasitoid *Zatypota percontatoria* (Hymenoptera: Ichneumonidae). **Entomological Science 19, 104-111. IF 1.144**
8. Leccia F, Kolářová M, Kysilková K, Hamouzová K, Líznarová E, Korenko S. 2016. Disruption of the chemical communication of the European agrobiont ground-dwelling spider *Pardosa agrestis* by pesticides. **Journal of Applied Entomology 140, 609-616. IF 1.517**
9. Korenko S, Niedobová J, Kolářová M, Hamouzová K, Kysilková K, Michalko R. 2016. The effect of eight common herbicides on the predatory activity of the agrobiont spider *Pardosa agrestis*. **BioControl 61, 507. IF 1.767**
10. Korenko S, Korenková B, Satrapová J, Hamouzová K, Belgers D. 2015. Modification of *Tetragnatha montana* (Araneae, Tetragnathidae) web architecture induced by larva of the parasitoid *Acrodactyla quadrisculpta* (Hymenoptera, Ichneumonidae, *Polysphincta* genus-group). **Zoological Studies 54, 40. IF = 0.885**
11. Korenko S, Satrapová J, Zwakhals K. 2015. Manipulation of araneid spider web architecture by the polysphinctine parasitoid *Zatypota picticollis* (Hymenoptera: Ichneumonidae: Pimplinae). **Entomological Science 18, 383-388. IF = 1.144**
12. Pekár S, Šedo O, Líznarová E, Korenko S, Zdráhal Z. 2014. David and Goliath: potent venom of an ant-eating spider (Araneae) enables capture of a giant prey. **Naturwissenschaften 101, 533-40. IF = 2.098**

13. Korenko S, Hamouzová K, Pekár S. 2014. Trophic niche and predatory behaviour of the goblin spider *Triaeris stenaspis* (Oonopidae): springtail specialist? **Journal of Arachnology** 42, 74-78. **IF = 0.624**
14. Korenko S, Isaia M, Satrapová J, Pekár S. 2014. Parazitoid genus-specific manipulation of orb-web host spiders (Araneae, Araneidae). **Ecological Entomology** 39, 30-38. **IF = 1.966**
15. Korenko S, Schmidt S, Schwarz M, Gibson GAP, Pekár S. 2013. Hymenopteran parasitoids of the ant-eating spider *Zodarion styliferum* (Simon) (Araneae: Zodariidae). **Zookeys** 262, 1-15. **IF = 0.917**
16. Pekár S, Michalko R, Korenko S, Šedo O, Líznarová E, Sentenská L, Zdráhal Z. 2013. Phenotypic integration in a series of trophic traits: tracing evolution of myrmecophagy in spiders (Araneae). **Zoology** 116, 27-35. **IF = 1.596**
17. Pekár S, Šmerda J, Hrušková M, Šedo O, Muster C, Cardoso P, Zdráhal Z, Korenko S, Bureš P, Líznarová E, Sentenská L. 2012. Prey-race drives differentiation of biotypes in ant-eating spiders. **Journal of Animal Ecology** 81, 838-848. **IF = 4.613**
18. Kehlmaier Ch, Michalko R, Korenko S. 2012. *Ogcodes fumatus* (Diptera: Acroceridae) reared from *Philodromus cespitum* (Araneae: Philodromidae), and first evidence of *Wolbachia* in Acroceridae. **Annales Zoologici** 62, 281-286. **IF = 0.660**
19. Korenko S, Pekár S. 2011. A parasitoid wasp induces overwintering behaviour in its spider host. **PLoS ONE** 6, e24628. doi:10.1371/journal.pone.0024628. **IF = 4.092**
20. Korenko S, Kula E, Šimon E, Michalková V, Pekár S. 2011. Are arboreal spiders associated with particular tree canopies? **North-Western Journal of Zoology** 7, 261-269. **IF = 0.747**
21. Korenko S, Michalková V, Zwakhals K, Pekár S. 2011. Host specificity and temporal and seasonal shifts in host preference of a web-spider parasitoid (Hymenoptera: Ichneumonidae). **Journal of Insect Science** 11, 101. **IF = 0.947**
22. Korenko S, Pekár S. 2010. Intraguild predation between winter-active spiders (Araneae) on apple tree bark. **Biological Control** 54, 206-212. **IF = 2.164**
23. Korenko S, Pekár S, Honek A. 2010. Predation activity of two winter-active spiders (Araneae: Anyphaenidae, Philodromidae). **Journal of Thermal Biology** 35, 112-116. **IF = 1.273**
24. Korenko S, Pekár S, Šmerda J. 2009. Life-history of the parthenogenetic oonopid spider, *Triaeris stenaspis* (Araneae: Oonopidae). **European Journal of Entomology** 106, 217-223. **IF = 0.783**
25. Korenko S, Kula E, Holec M, Jarab M, Michalková V. 2008. Influence of air liming on spider (Araneae) population of the Krune hory Mts. **European Journal of Soil Biology** 44, 559-566. **IF = 0.888**

### Kriteriální tabulka

Počet publikací ve vědeckých periodikách (vědecké časopisy/práce ve sbornících)	20 (z toho alespoň 10 prvoautorských)	28 z toho 19 prvoautorských (SCOPUS)
Počet monografií (monografie a kapitoly v monografiích)	0-1	2

Citace ve vědeckých časopisech	20 (bez vlastních autocitací)	146 (WOS)
Soustavná pedagogická práce na VŠ	3 roky	8 let

### **Stanovisko komise:**

Mgr. Stanislav Korenko, Ph.D. se narodil 18. srpna 1980 v Popradu. Pracuje na Katedře agroekologie a biometeorologie, Fakulty agrobiologie, potravinových a přírodních zdrojů na pozici vědecko-pedagogického pracovníka.

### **Vzdělání:**

- 2006 absolvoval magisterské studium na Fakultě přírodních věd na Universite Mateja Bela, Banská Bystrica obor Environmentální ekologie, úspěšně obhájil diplomovou práci „Ekosozologicko-zoogeografická analýza pavouků (Araneae) masívu Pánsky diel (Stredné Slovensko)“ a získal titul Mgr.
- 2010 obhájil na PřF MU v Brně dizertační práci „Tritrofické interakce arboreálních pavouků“ a získal titul Ph.D. v oboru ekologie.

### **Odborná praxe:**

- 2006–2007 vědecký pracovník na Ústavu ochrany lesů a myslivosti, Lesnické a dřevařské fakulty Mendelovy univerzity v Brně
- 2007–2012 vědecký pracovník na Ústavu botaniky a zoologie, PřF MU v Brně
- 2010–dosud vědecko-pedagogický pracovník na Katedře agroekologie a biometeorologie Fakulty agrobiologie, potravinových a přírodních zdrojů České zemědělské univerzity v Praze

### **Zahraniční stáže:**

- 2000–2017 strávil 5 měsíční stáž v Austrálii na University of Queensland, a více výzkumných pobytů a stáží na: Turínském univerzitě v Itálii (5), univerzitě v Evoře v Portugalsku (9), univerzitě Ben-Guriona v Izraeli (2) a dvoutýdenní stáž na University of Free State, Bloemfontein v Jihoafrické republice.

### **Vědecká a odborná činnost:**

Mgr. Stanislav Korenko, Ph.D. je odborníkem v oblasti ekologie bezobratlých se zaměřením na behaviorální ekologii pavoukovců, především pavouků. Zabývá se studiem vzájemných interakcí mezi pavouky, interakcemi pavouků s jejich kořistí (např. pavouci v biologickém boji) a v posledním období se intenzívně věnuje interakcím blanokřídlých parazitoidů s pavoučími hostiteli. Své práce Stanislav Korenko publikoval v řadě významných mezinárodních časopisů, jako jsou Molecular Ecology, IF 6.086 (2018), Agriculture, Ecosystems and Environment, IF 3.564 (2016), BioControl, IF 1.767 (2016), Journal of Animal Ecology, IF 4.613 (2012), PLoS ONE, IF 4.092 (2012). Z 23 vědeckých článků publikovaných na WOS je na 16 a u většiny ostatních korespondujícím autorem. Jeho autorský podíl proto nelze zpochybnit.

- práce v impaktovaných časopisech (WOS): 23
- práce ve finální přípravě nebo recenzním řízení v časopisech s IF: 3
- monografie: 1
- kapitoly v monografiích: 1
- práce v recenzovaných časopisech bez IF: 12

- prezentace (přednáška nebo poster) na zahraničních konferencích: 23
- prezentace (přednáška nebo poster) na tuzemských konferencích: 21
- grantové projekty: 1× hlavní řešitel, 1x spoluřešitel, 5× jako člen týmu
- počet citací prací na WOS: 172 celkem, 146 bez autocitací (stav k 23. 5. 2018)
- h-index WOS: 9

#### **Pedagogická činnost:**

Kolega Stanislav Korenko je zkušeným pedagogem. Do výuky studentů se zapojil již v období svého studia na Masarykově univerzitě při výuce předmětů Arachnologie, Entomologie a Systém bezobratlých v období 2007-2009. Od 2010 vede cvičení Základy Agroekologie a Agroekologie. Mgr. Stanislav Korenko, Ph.D. se také zapojil do pedagogické činnosti UPOL, a to v období 2013 – 2017, kdy se podílel na vedení kurzu Terénní zoologická praxe.

Do dnešního dne habilitant úspěšně vedl nebo vede celkem 19 bakalářských a 6 diplomových prací. Vedl i tři zahraniční studenty během jejich stáží na ČZU v Praze. Je také vyhledávaným recenzentem na mezinárodní úrovni, čemuž nasvědčují žádosti o recenze z prestižních mezinárodních časopisů, celkem 24. O tom, že je v mezinárodní komunitě dobře přijímanou osobností, svědčí i jeho členství v České arachnologické společnosti, Slovenské arachnologické společnosti, Slovenské zoologické společnosti, Evropské arachnologické společnosti, a Azio-australské arachnologické společnosti (2013-2014).

#### **Závěr hodnotící komise:**

Habilitační komise prostudovala předložené materiály, které popisují vědeckou, odbornou i pedagogickou práci Mgr. Stanislava Korenka, Ph.D. Zároveň všichni členové komise měli k dispozici habilitační práci a kladné posudky tří oponentů, kteří jednoznačně doporučují habilitační spis k obhajobě. Členové komise ze všech těchto materiálů došli k závěru, že habilitant Mgr. Stanislav Korenko, Ph.D., je erudovaným vědeckým pracovníkem rozšiřujícím poznání ve svém oboru a zároveň je pedagogem, který v posledních osmi letech systematicky předává své znalosti vysokoškolským studentům. Na České zemědělské univerzitě tak rozšiřuje základní a odborné předměty o biologické a ekologické pohledy. Komise proto doporučuje Vědecké radě Přírodovědecké fakulty Univerzity Palackého pokračovat v habilitačním řízení Mgr. Stanislava Korenka, Ph.D..

#### **Hlasování hodnotící komise:**

V tajném hlasování členů hodnotící komise bylo schváleno usnesení navrhnout Vědecké radě Přírodovědecké fakulty UP jmenování Mgr. Stanislava Korenka, Ph.D. docentem pro obor Ekologie.

Výsledek hlasování:

počet hlasujících	5
počet hlasů kladných	5
hlasů záporných	0
zdržel se hlasování	0

### **3. Habilitační řízení v oboru Molekulární a buněčná biologie – Georgios Komis, Ph.D.**

Vědecký pracovník, CRH - Oddělení buněčné biologie, Přírodovědecká fakulta Univerzity Palackého v Olomouci

Řízení bude vedeno v angličtině.



**Habilitační práce:** Conditional and developmental remodeling of the plant cytoskeleton

**Složení komise:**

- prof. Ing. Jaroslav Doležel, DrSc., Ústav experimentální botaniky AV ČR, Olomouc – předseda
- prof. RNDr. Ľubomír Tomáška, DrSc., Univerzita Komenského v Bratislave, Slovensko
- prof. Dr. František Baluška, DrSc., University of Bonn, Německo
- prof. Dr. Polydefkis Hatzopoulos, Agricultural University of Athens, Řecko
- doc. Mgr. Martin Lysák, Ph.D., DSc., Masarykova Univerzita, Brno

**Oponenti:**

- prof. RNDr. Břetislav Brzobohatý, CSc., Ústav molekulární biologie a radiobiologie AF MU v Brně
- prof. RNDr. Alexander Lux, CSc., Přírodovědecká fakulta Univerzita Komenského v Bratislavě
- doc. RNDr. Viktor Žárský, CSc., Ústav experimentální botaniky AV ČR

**Krátký životopis:**

**Date and place of birth:** 20. 09. 1973, Athens, Greece

***Education:***

- 1989-1991 Lyceum Athena, Ziridis School, Athens, Greece  
1993-1998 Bachelor studies; Department of Biology; National and Kapodistrian University of Athens, Greece  
1999-2006 PhD studies; Department of Biology; National and Kapodistrian University of Athens, Greece  
2002-2003 Mandatory military service

***Work experiences:***

- 2006-2007 Hellenic Ministry of Education and Religious Affairs and EU funded post-doctoral fellowship Pythagoras I, Department of Biology, Faculty of Sciences, National and Kapodistrian University of Athens, Greece  
2010-2011 Hellenic Ministry of Education and Religious Affairs and EU funded post-doctoral fellowship Pythagoras II, Department of Biology, Faculty of Sciences, National and Kapodistrian University of Athens, Greece  
2012-today Junior Researcher, Centre of the Region Haná for Biotechnological and Agricultural Research, Department of Cell Biology, Faculty of Science, Palacký University, Olomouc, Czech Republic

***Research interest:***

Microtubule organization and dynamics in plants, cell growth directionality and cytomorphogenesis, cell division plane orientation in plants, plant mitogen activated protein kinase signaling, superresolution microscopy, confocal laser scanning microscopy, spinning disc microscopy.

***Publishing activities:***

***Summary***<sup>1</sup>

Peer reviewed publication in impacted journals	<b>33</b>
From the above first (co)-authorships	<b>19</b>
Book chapters	<b>3</b>

Contributions at international conferences (oral or poster presentations)	<b>38</b>
From the above oral presentations	<b>13</b>
Citations (excluding self citations) <sup>2</sup>	<b>546</b>
Cumulative impact factor <sup>3</sup>	<b>222,813</b>
Average citation number per publication <sup>2</sup>	<b>17,06</b>
h index <sup>2</sup>	<b>16</b>

<sup>1</sup>Updated: 10.4.2018

<sup>2</sup>Source: Web of Science

<sup>3</sup>Based on journal impact factors at the year of publication

***An overview of the scientific journals in which the papers were published***

<b>Journal</b>	<b>Number of publications</b>	<b>„Impact factor“ (ISI Web of Knowledge 2017)</b>
Annual Reviews in Plant Biology	1	23,654
Biotechnology Advances	3	10,597
BMC Plant Biology	1	3,964
Current Opinion in Plant Biology	1	7,357
FEBS Letters	1	3,623
Frontiers in Plant Science	7	4,298
Journal of Experimental Botany	2	5,830
Journal of Plant Physiology	1	3,121
Journal of Proteome Research	1	4,268
Nature Protocols	2	10,032
New Phytologist	5	7,330
Plant & Cell Physiology	1	4,760
Plant Cell	1	8,740
Plant Journal	1	5,901
Plant Physiology	2	6,456
Protoplasma	1	2,870
Trends in Plant Science	2	11,911

***Invitations for lectures at international conferences:***

2016: Importance of YODA and MPK6 in cell division plane orientation during post-embryogenic Arabidopsis root growth. Plant Biology Europe. EPSO/FESPB 2016 Congress. 26-30 June Prague, Czech Republic.

2018: Superresolution imaging of the plant cytoskeleton. APPN Workshop on Modern Plant Microscopy. 16 February, Vienna, Austria

***Scientific activities***

***Grants and projects:***

1x project principal investigator, (2016-2019; GAČR, Czech Republic)

7x project participant (GAČR, Czech Republic; OPVK, Czech Republic; NPU I, Czech Republic; General Secretariat for Research and Technology, Greece; DAAD/IKY, Greece-Germany)

**Awards:**

Prize of the Dean of the Faculty of Science for articles published in renowned professional journals (2014, 2015)

Prize of CRH Director for Publishing Activities (2013, 2014, 2015)

Prize of CRH Director for Project (2016)

Prize of Rector of Palacký University for book editorial (2014)

**Stays abroad:**

- 1999, 2000 Leibniz Institute for Aging Research (Formerly Institute of Molecular Biotechnology), Jena, Germany (4 months)
- 2004, 2005 Biozentrum Klein Flottbek, University of Hamburg, Hamburg, Germany (3 months)
- 2008-2009 Institute of Cellular and Molecular Botany, University of Bonn, Bonn, Germany (2 years)
- 2013 Core Facility Cell Imaging and Ultrastructure Research. University of Vienna, Vienna, Austria (1 month)
- 2014 Max Planck Institute of Molecular Cell Biology and Genetics. Dresden, Germany (4 days)
- 2014 Department of Botany. School of Biology. Aristotelian University of Thessaloniki, Thessaloniki, Greece (1 week)
- 2016 Carl Zeiss, Demo Center, Munich, Germany (1 week)
- 2017 Leica VIP days, Leica Microsystems, Mannheim, Germany (3 days)
- 2018 Howard Hughs Medical Institute, Janelia Research Center, Ashburn, VA, USA (10 days)

**Reviewer activity:**

Acted as ad hoc reviewer for 19 impacted journals

**Editorial activity:**

Monitoring editor for BMC Journal of Biological Research Thessaloniki (IF: 1,200)

**Pedagogical activities:**

**Teaching (only in PřF UP)**

**Lectures/Seminars (L/S):**

Stress Biology and Biotechnology (garantor/lecturer/seminar; 0.66hP/1.33hS; since 2015 thereon); Cytoskeleton and Signaling (garantor/lecturer/seminar; since 2015 thereon; 0.5hP/0.5hS), Systems Biology (garantor/lecturer; 2hP; since 2014 thereon); Biotechnological and Biochemical Information (garantor/seminar; 2hS; since 2015 thereon); Microscopy Methods and their Biotechnological Applications (lecturer; 1hP/1hS/2hC; since 2014 thereon); Plant Tissue Culture (garantor/lecturer; 2hP/2hC; since 2016 thereon); Bioimaging of Plant Cells (lecturer/instructor; 1hP/2hC; since 2015 thereon); Modern Immunofluorescence Techniques (garantor/seminar; 3hS; since 2015 thereon)

**Thesis supervision:**

**Bachelor theses:** completed 4

**Diploma theses:** completed 1, in progress 1

**PhD theses:** in progress 1

**Five most significant publications:**

1. **Komis G**, Šamajová O, Ovečka M, Šamaj J (2018) Cell and Developmental Biology of Plant Mitogen-Activated Protein Kinases. Annual Review of Plant Biology doi: 10.1146/annurev-arplant-042817-040314 (IF: 23.654, citations: 0)

2. **Komis G**, Novák D, Ovečka M, Šamajová O, Šamaj J (2018) Advances in Imaging Plant Cell Dynamics. *Plant Physiology* 176, 80-93 (IF: 6.456, citations: 1)
3. **Komis G**, Mistrik M, Šamajová O, Ovečka M, Bartek J, Šamaj J (2015) Superresolution live imaging of plant cells using structured illumination microscopy. *Nature Protocols* 10, 1248-1263 (IF: 10.899, citations: 20)
4. Smékalová V\*, Luptovciak I\*, **Komis G\***, Šamajová O, Ovečka M, Doskočilová A, Takáč T, Vadovič P, Novák O, Pechan T, Ziemann A, Košútová P, Šamaj J (2014) Involvement of YODA and mitogen activated protein kinase 6 in Arabidopsis post-embryonic root development through auxin up-regulation and cell division plane orientation. *New Phytologist* 203, 1175-1193. (IF 7.672, citations: 22)  
\*equal first co-authorship
5. Beck M\*, **Komis G\***, Müller J, Menzel D, Samaj J (2010) Arabidopsis homologs of nucleus- and phragmoplast-localized kinase 2 and 3 and mitogen-activated protein kinase 4 are essential for microtubule organization. *Plant Cell* 22, 755-771 (IF: 9.396 citations: 74) \*equal first co-authorship

### Kriteriální tabulka

Počet publikací ve vědeckých periodikách (vědecké časopisy/práce ve sbornících)	20 (z toho alespoň 10 prvoautorských)	33 (19)
Počet monografií (monografie a kapitoly v monografiích)	0-1	1
Citace ve vědeckých časopisech	20 (bez vlastních autocitací)	546
Soustavná pedagogická práce na VŠ	3 roky	3 roky (CZ), 3 roky (GR)

### Stanovisko komise:

Habilitační práce popisuje vztah mezi aktinovými mikrofilamenty a mikrotubuly buněk při vnímání extracelulárních podnětů a reakci na ně v souvislosti s podmínkami vnějšího prostředí, růstem a vývojem rostlin. Vliv vnějších podmínek byl studován pomocí plazmolyzujícího hyperosmotického stresu na organizaci aktinových mikrofilamentů a mikrotubulů v buňkách listu *Chlorophytum comosum* a v kořenových buňkách *Triticum turgidum*. Bylo zjištěno, že reorganizace aktinových mikrofilamentů u prvního druhu hraje roli při ochraně membrány a regulaci objemu buňky. Tyto procesy byly dále studovány pomocí vhodných reagensů. Hyperosmotický stres u *T. turgidum* stimuluje unikátní mechanismus regulace objemu buňky, který je závislý na mikrotubulárním cytoskeletu. V souvislosti s tímto mechanismem bylo dále prokázáno, že je spojený se signalizačními procesy zahrnujícími mitogen aktivované proteinové kinázy a fosfolipázy C a D. V kontextu studia vývojových změn byl sledován vztah mezi mitogenem aktivovanými protein kinázami a mikrotubuly. Toto studium odhalilo vztah mezi mitogenem aktivovanými protein kinázami MPK4 a MPK6 *Arabidopsis thaliana* a uspořádáním kortikálních mikrotubulů, průběhem cytokineze a určením roviny buněčného dělení. Jako významné

fosforylační cíle těchto mitogenem aktivovaných protein kináz byly identifikovány členy rodiny proteinů MAP65 asociovaných s mikrotubuly.

Součástí habilitační práce je příloha, která sestává z 15 vědeckých prací v odborných časopisech s impaktním faktorem, především jsou zastoupené časopisy v oblasti rostlinných věd včetně několika nejprestižnějších jako Plant Cell, New Phytologist a Plant Physiology. Dr. Komis je také prvním autorem na prestižní publikaci v Nature Protocols. Dr. Komis je prvním autorem nebo sdíleným prvním autorem ve třinácti případech.

### **Současné výzkumné zaměření a praxe v zahraničí**

Hlavním současným výzkumným zaměřením uchazeče je studium cytoskeletu a buněčné signalizace u rostlin využívající mitogenem aktivovaných proteinkinasy (MAPK). Zájem je o propojení cytoskeletu a MAPK zejména během vývojových procesů rostlin. Ve své práci využívá buněčně-biologické metody, zejména pokročilou vysokorozoluční mikroskopii a analýzu mutantních rostlin pro odhalování nových funkcí cytoskeletu a MAPK signalizace.

Klíčovou zahraniční stáží Dr. Komise byl pobyt na Ústavu buněčné a molekulární biologie na univerzitě v Bonnu, Německo, v délce 2 roky (Alexander von Humboldt Foundation). Absolvoval také několik kratších stáží na výzkumných ústavech a univerzitách v Jeně, Hamburku a Vídni.

### **Publikační činnost**

Ke dni zahájení habilitačního řízení zahrnovala publikační aktivita Dr. Komise 32 odborných prací v časopisech s impaktovým faktorem (19 položek jako první autor), 4 kapitoly v odborných knihách a 30 příspěvků na odborných konferencích (z toho 5 přednášek). Celkový počet citací s odečtením autocitací byl 546 a h index roven 16.

Ke dni sepsání zprávy hodnotící komise (3. 10. 2018) bylo v databázi Web of Science (dále jen WoS) pro klíčová slova "Komis G" od roku 1991 nalezeno 41 záznamů, z nichž 36 je zařazeno v kategorii článků, z čehož 6 položek jsou články přehledové.

- Celkový počet citací: 732
- Počet citací bez autocitací: 617
- Hirschův index: 17

Doloženy jsou 3 zvané přednášky na mezinárodních vědeckých konferencích a 2 přednášky na univerzitě. Získal několik ocenění rektora, děkana a ředitele CRH za nejlepší publikace.

### **Řešené grantové projekty (řešitel)**

2016 – 2018 GAČR 16-24313S Revisiting microtubule organization during plant cell division, growth and morphogenesis by superresolution microscopy (klíčový řešitel GAČR projektu, ČR)

### **Řešené grantové projekty (člen týmu)**

Doložena účast jako člena týmu na čtyřech vědeckých a vědecko-pedagogických projektech (převážně GAČR respektive OpVK).

### **Získaná stipendia**

2000 – 2002 Greek National Scholarship Foundation, predoctoral fellow with distinction (3 roky)

2007 – 2009 Alexander von Humboldt, postdoctoral fellow (2 roky)

### **Přehled pedagogické činnosti, podíl na vědecké výchově studentů**

V souvislosti s akreditovaným studiem oboru Biotechnologie a genové inženýrství na PŘF UP v Olomouci (bakalářské a navazující magisterské, od r. 2013) Dr. Komis garantoval/garantuje a přednáší nebo cvičí následující předměty:

<b>Předmět</b>	<b>Semestr</b>	<b>Program</b>	<b>Úloha</b>	<b>Hodiny/týden</b>
CRH / BTI Biotechnological and Biochemical Information	LS	BSc	Garant / přednášející	2 (seminář)
CRH / MM Microscopy Methods and Biotechnological applications	LS	BSc	Přednášející	1 (přednáška) / 2 (cvičení) / 1 (seminář)
CRH / MIT Modern Techniques of Immunofluorescence	ZS	BSc	Garant / přednášející	3 (seminář)
CRH / PKR Plant Tissue Cultures	ZS	BSc	Garant / přednášející	2 (přednáška) / 2 (cvičení)
CRH / BSB Stress Biology and Biotechnology	ZS	BSc	Garant / přednášející	1 (přednáška) / 2 seminář
CRH / SB Systems Biology	ZS	MSc	Garant / přednášející	2 (přednáška)
CRH / BRB Bioimaging of Plant Cells	LS	MSc	Přednášející	1 (přednáška) / 2 (cvičení)
CRH / CS Cytoskeleton and Signalling	SLS	MSc	Garant / přednášející	2 (přednáška) / 1 (seminář)

#### PhD Student - školitel

- Mgr. Tereza Vavrdová, téma: “Cell division plane regulation in plants by MAPK cascades”

#### PhD Student - konzultant

- Mgr. Tereza Tichá, téma: “Interaction of HSP90 proteins and MAPK signaling pathway in the regulation of Arabidopsis development”

#### Bakalářské práce – školitel (obhájené):

- Jana Vinohradská, téma: “Phenotypic characterization and microtubule organization in selected MAPK mutants” (12/2014)
- Renata Šnaurová, téma: “Role of GSK inhibitors on mitotic progression of plants” (5/2017)
- Nela Kovářová, téma: “Superresolution microscopy imaging of living and fixed plant cells” (5/2018)
- Zuzana Korchanová, téma: “Effect of inhibitor monastrol on kinesin-5 motor protein activity during mitosis in *Arabidopsis thaliana*” (5/2018)

#### Magisterské práce – školitel (obhájené a probíhající):

- Pavlína Floková, téma: “Developmental role of Arabidopsis MAP kinase MPK6” (8/2016)
- Renata Šnaurová, téma: “Protein phosphorylation in the regulation and localization of *Arabidopsis thaliana* MAP65-2 and MAP65-3” (probíhá)

#### Výuka v zahraničí

2000 – 2003 Laboratorní kurzy (přednášející a vedoucí cvičení) Introductory Botany, Department of Biology, Faculty of Science, National and Kapodistrian University of Athens, Greece.

Dokládá se vedení celkem 3 bakalářských prací (všechny obhájené), 2 diplomových prací (1 obhájená) a 1 doktorské práce s plánovanou obhajobou 2020 a konzultant 1 doktorské práce s plánovanou obhajobou 2020.

### **Ostatní profesní aktivity**

Dalšími pedagogickými aktivitami Dr. Komis je členství v komisích pro Státní závěrečné zkoušky bakalářského a navazujícího magisterského programu Biochemie, studijního oboru Biotechnologie a genové inženýrství, posuzování bakalářských a diplomových prací.

Dr. Komis je členem vědecké společnosti European Federation of Biotechnology. Recenzoval řadu vědeckých publikací a také grantové projekty.

### **Výsledek oponentního řízení habilitační práce**

Habilitační práce s výše uvedeným názvem a další předepsané doklady byly předloženy třem nezávislým oponentům. Po obdržení jejich posudků komise konstatuje, že všichni oponenti hodnotí práci pozitivně, doporučují pokračování habilitačního řízení a podporují získání vědecko-pedagogického titulu docent. K práci nebyly vzneseny závažné připomínky, a oponenti navrhli náměty k diskusi při prezentaci a obhajobě na zasedání Vědecké rady PřF UP.

### **Závěr hodnotící komise**

Na základě komplexního posouzení všech podkladů, včetně pozitivních oponentských posudků a jednomyslného tajného hlasování, hodnotící komise doporučuje Vědecké radě Přírodovědecké fakulty Univerzity Palackého pokračovat v habilitačním řízení Georgiose Komise, Ph.D. a navrhuje jeho jmenování docentem. Zároveň pověřuje svého předsedu přednesením tohoto stanoviska na jejím zasedání 10.10.2018.

### **Hlasování hodnotící komise:**

V tajném hlasování členů hodnotící komise bylo schváleno usnesení navrhnout Vědecké radě Přírodovědecké fakulty UP jmenování Georgiose Komise, Ph.D. docentem pro obor Molekulární biologie a genetika.

Výsledek hlasování:

počet hlasujících	5
počet hlasů kladných	5
hlasů záporných	0
zdržel se hlasování	0

## **4. Žádost o udělení oprávnění uskutečňovat vybrané doktorské studijní programy**

V souladu s § 30, odst. 1 zákona č. 111/1998 Sb. o vysokých školách a o změně a doplnění dalších zákonů předkládá děkan PřF UP v Olomouci ke schválení žádosti o udělení oprávnění uskutečňovat vybrané doktorské studijní programy, které prošly projednáním VPRO a byly schváleny. Záměry těchto programů byly rovněž schváleny Pedagogickou komisí UP a vyjádřil se k nim Akademický senát PřF UP.

Kompletní materiály k jednotlivým studijním programům naleznete zde:

<https://www.prf.upol.cz/index.php?id=5338>

## **5. Různé**

### **5.1. Seznámení s výsledky hlasování per rollam**

Vědecká rada PřF UP v Olomouci schválila **hlasováním per rollam dne 9. července 2018** jmenování *Nurii De Diego Sanchez, Ph.D. a Véronique Hélele Bergougnoux-Fojtik, Ph.D.* mimořádnými školitelkami dvou studentů doktorského studijního programu P1416 Biochemie 1406V002 Biochemie. Pro návrh hlasovalo 42 členů vědecké rady, 2 se zdrželi hlasování.

Vědecká rada schválila **hlasováním per rollam dne 12. září 2018** žádosti o udělení oprávnění uskutečňovat vybrané bakalářské a navazující magisterské studijní programy. Pro návrh hlasovalo 43 členů vědecké rady, 1 se zdržel hlasování. Schváleny byly žádosti:

Oblast vzdělávání	Studijní program
<b>Biologie, ekologie a životní prostředí</b>	<a href="#">Fytopatologie – nMgr.</a>
<b>Fyzika</b>	<a href="#">Aplikovaná fyzika – bc.</a>
	<a href="#">Aplikovaná fyzika – nMgr.</a>
	<a href="#">Biofyzika – bc.</a>
	<a href="#">Digitální a přístrojová optika – bc.</a>
	<a href="#">Digitální a přístrojová optika – nMgr.</a>
	<a href="#">Nanotechnologie – bc.</a>
	<a href="#">Nanotechnologie – nMgr.</a>
	<a href="#">Obecná fyzika a matematická fyzika – bc.</a>
	<a href="#">Obecná fyzika a matematická fyzika – nMgr.</a>
	<a href="#">Optika a optoelektronika – bc.</a>
	<a href="#">Přístrojová a počítačová fyzika – bc.</a>
<b>Chemie</b>	<a href="#">Biotechnologie a genové inženýrství – bc.</a>
	<a href="#">Biotechnologie a genové inženýrství / Biotechnology and Genetic Engineering – nMgr.</a>
	<a href="#">Chemie – bc.</a>
<b>Informatika</b>	<a href="#">Aplikovaná informatika – bc. (prezenční)</a>
	<a href="#">Aplikovaná informatika – bc. (kombinovaná)</a>
	<a href="#">Aplikovaná informatika – nMgr.</a>
	<a href="#">Informatika – bc.</a>
	<a href="#">Informatika – nMgr.</a>
<b>Matematika</b>	<a href="#">Aplikace matematiky v ekonomii – nMgr.</a>
	<a href="#">Diskrétní matematika – nMgr.</a>
	<a href="#">Matematika a její aplikace – bc.</a>
<b>Vědy o Zemi</b>	<a href="#">Environmentální geologie – bc.</a>
	<a href="#">Environmentální geologie – nMgr.</a>
	<a href="#">Mezinárodní rozvojová a environmentální studia – bc.</a>
<b>Programy zaměřené na vzdělávání</b>	<a href="#">Biologie pro vzdělávání – bc.</a>
	<a href="#">Biologie a environmentální výchova pro vzdělávání – bc.</a>
	<a href="#">Fyzika pro vzdělávání – bc.</a>
	<a href="#">Informatika pro vzdělávání – bc.</a>
	<a href="#">Matematika pro vzdělávání – bc.</a>
	<a href="#">Deskriptivní geometrie pro vzdělávání – bc.</a>
	<a href="#">Chemie pro vzdělávání – bc.</a>
	<a href="#">Geografie pro vzdělávání – bc.</a>
	<a href="#">Geologie a ochrana životního prostředí pro vzdělávání – bc.</a>
<a href="#">Učitelství biologie pro střední školy – nMgr.</a>	



<b>Programy zaměřené na vzdělávání</b>	<a href="#">Učitelství biologie a environmentální výchovy pro střední školy – nMgr.</a>
	<a href="#">Učitelství fyziky pro střední školy – nMgr.</a>
	<a href="#">Učitelství chemie pro střední školy – nMgr.</a>
	<a href="#">Učitelství informatiky pro střední školy – nMgr.</a>
	<a href="#">Učitelství matematiky pro střední školy – nMgr.</a>
	<a href="#">Učitelství deskriptivní geometrie pro střední školy – nMgr.</a>
	<a href="#">Učitelství geografie pro střední školy – nMgr.</a>
	<a href="#">Učitelství geologie a ochrany životního prostředí pro střední školy – nMgr.</a>

## **5.2. Návrh na jmenování členů komise pro státní závěrečné zkoušky**

### **5.2.1. Návrh na jmenování předsedy a členů komise pro SZZ studijního programu N1301 Geografie, obor 3913T002 Foresight for Environment and Development na období do 31.1. 2022.**

Předseda:

doc. RNDr. Pavel Nováček, CSc.

Členové:

doc. Ing. Ivo Machar, Ph.D.

Mgr. Miroslav Syrovátka, Ph.D.

Mgr. Miloslav Šerý, Ph.D.

RNDr. Tomáš Fürst, Ph.D.

Mgr. Tomáš Daněk, Ph.D.

### **5.2.2. Návrh na jmenování zahraničních členů komise pro SZZ jako doplnění stávající komise studijního programu N1301 Geografie, obor 6702T004 International Development Studies pro verzi IDS-GLODEP uskutečňovanou ve spolupráci se zahraničními univerzitami na období do 31.1. 2022.**

Prof. Pascale Combes Motel, University of Clermont Auvergne, France

Assoc. Prof. Jean-Francois Brun, University of Clermont Auvergne, France

Assoc. Prof. Maria Sassi, University of Pavia, Italy

Návrhy podal vedoucí garantující katedry doc. RNDr. Pavel Nováček, CSc.

## **5.3. Návrh na složení Oborových komisí doktorských studijních programů**

### **5.3.1. Návrh na zřízení Oborové komise nově akreditovaného doktorského studijního programu Nanomateriálová chemie**

Interní členové:

prof. RNDr. Radek Zbořil, Ph.D. – předseda, garant studijního programu

prof. RNDr. Michal Otyepka, Ph.D.

doc. RNDr. Pavel Jelínek, Ph.D.

doc. RNDr. Libor Kvítek, CSc.

doc. RNDr. Aleš Panáček, Ph.D.

Externí členové:

prof. Ing. Jaromír Pištora, CSc., VŠB-TU Ostrava  
doc. Ing. Zdeněk Sofer, VŠCHT Praha

**5.3.2. Návrh na jmenování člena oborové komise jako doplnění stávajícího složení Oborové komise čtyřletého studijního programu 1404V001 Fyzikální Chemie**

doc. Mgr. Pavel Banáš, Ph.D., stávající předseda VPRO Chemie

Návrhy podal prof. RNDr. Michal Otyepka, Ph.D., člen OR DSP Chemie

**5.4. Návrh na jmenování mimořádného školitele studentů v doktorském studijním programu P1703 Fyzika pro obor 1702V001 Aplikovaná Fyzika**

*Mgr. Miroslav Pech, Ph.D.*

Téma: Moderní metody hodnocení optických prvků

Počet vedených prací: 0

Publikace: 120 (WOS)

Počet citací: 4300 (WOS)

h-index: 31

Návrh předkládá prof. RNDr. Miroslav Mašláň, CSc., předseda OK. CV navrženého odborníka naleznete v příloze č.1 tohoto dokumentu.

**5.5. Návrh členů komise pro státní rigorózní řízení oboru 1501T029 Experimentální biologie rostlin**

prof. Ing. Miroslav Strnad, CSc., DSc.

prof. RNDr. Martin Fellner, Ph.D. – předseda

doc. RNDr. Jitka Frébortová, Ph.D.

doc. RNDr. Vladimír Kryštof, Ph.D.

Mgr. Karel Doležal, DSc.

Mgr. Ondřej Novák, Ph.D.

prof. Ing. Aleš Lebeda, DrSc., Katedra botaniky, PřF UP

prof. RNDr. Milan Navrátil, CSc., Katedra molekulární a buněčná biologie, PřF UP

prof. RNDr. Ladislav Havel, CSc., MZLU v Brně

prof. RNDr. Jan Nauš, CSc., Katedra biofyziky, PřF UP

doc. RNDr. Lenka Luhová, Ph.D., Katedra biochemie, PřF UP

Mgr. Danuše Tarkowská, Ph.D.

Mgr. Lukáš Spíchal, Ph.D.

Mgr. Jiří Grúz, Ph.D.

Mgr. Jana Oklešťková, Ph.D.

**5.6. Projednání do jmenování členů VPRO Chemie**

Děkan PřF doc. Kubala předkládá k projednání nominace na doplnění členů VPRO Chemie:

doc. RNDr. Zdeněk Šindelář, CSc. – Anorganická chemie

prof. RNDr. Marek Šebela, Ph.D. – Biochemie

**5.7. Informace o postupu přípravy nového vysokoškolského ústavu**

Dne 25. 9. byla zveřejněna v žurnálu UP zpráva o záměru UP zřídit vysokoškolský ústav. Ve dnech 25. 9. a 26. 9. byly vedením UP uvolněny materiály: Důvodová zpráva, Interní dohoda a Harmonogram, které máte mezi podklady pro jednání VR.

#### **5.8. Informace ke GDPR**

#### **5.9. Projednání garantů studijních oborů Optometrie (Bc. a NMgr.), Bioanorganická chemie (Bc., NMgr., Dr.) a Inorganic Chemistry (Dr.)**

Děkan PřF doc. Kubala předkládá k projednání garanty studijních oborů:

Optometrie – RNDr. František Pluháček, Ph.D. (Bc.), doc. Mgr. Ladislav Mišta, Ph.D. (NMgr.)

Bioanorganická chemie – doc. Ing. Radovan Herchel, Ph.D. (Bc., NMgr., Dr.)

Inorganic Chemistry – doc. Ing. Radovan Herchel, Ph.D. (Dr.).