

Posudzovateľská, oponentská a recenzná vedecká činnosť zamestnancov ústavov PF UPJŠ v roku 2011

Ústav biologických a ekologických vied

posudky na habilitačné práce

Kováč L.: oponentský posudok na habilitačnú prácu: Pižl V. (Fakulta životního prostředí ČZU Praha, október 2011) „Vývoj společenstev žížal během spontánní a řízené sukcese“

posudky na doktorandské dizertačné práce

Daxnerová Z.: Identifikácia chromozómov a detekcia translokácií metódou FIHH.
MVDr. Martina Galdíková (2011,) posudok PhD.

Daxnerová Z.: Vplyv vonkajších faktorov na postnatálnu neurogenézu v čuchovom systéme potkana. (2011), posudok PhD.

Kropáčová K.: Bakteriálna transformácia minerálov s obsahom železa. RNDr.
Zuzana Dakos (2011,) posudok PhD.

Kropáčová K.: Metóda FISH pri komparácii homologických úsekov genómu zvierat.
MVDr. Martin Mesarč (2011), posudok PhD.

Mártonfi P.: oponent doktorandskej dizertačnej práce Mgr. Lenka Šafářová (P1501
Biológia, Botanika) na PF UP Olomouc: „Polyploidní komplex *Allium oleraceum* v Evropě“.
– 15. 12. 2011

Miklošová M.: Vplyv teratogénnych faktorov na bunkové línie miechy v rôznych štádiách
ontogenézy potkana. RNDr. P. Patlevč. (2011), posudok PhD.

Repčák M.: člen komisie pre obhajobu doktoranskej diz. práce Mgr. Miroslavy Snopkovej
„Štúdium rastlinných extraktov s antioxidantnými účinkami na experimentálnu endotelovú
disfunkciu po podávaní antracyklínov“ v odbore 7.3.4. farmakognózia na FaFUK 6.9.2011

Uhrin M.: oponentský posudok na dizertačnú prácu: Latková H., 2011: *Výrik lesný (Otus scops) jako indikátor zachovanej vidieckej krajiny v centrálnej Transylvánii (Rumunsko)*.
Fakulta prírodných vied, Univerzita Konštantína Filozofa v Nitre

 posudky pre karentované časopisy

Bačkor M.

- Lichenologist 1x
- Biological Trace Element Research 1x
- Chemosphere 2x
- Chemistry and Ecology 1x
- Annals of Botany 1x
- Plant Biosystems 1x
- Environmental Pollution 2x
- Fungal Ecology 1x
- Journal of Hazardous Materials 1x
- Nordic Journal of Botany 1x
- Plant Growth Regulation 1x
- Science of the Total Environment 1x

Bruňáková K.

- Chemical Papers 1x

Čellárová E.

- Plant Cell Tissue and Organ Culture 2x
- Journal of Forest Science 1x
- African Journal of Biotechnology 1x
- In Vitro Cellular and Developmental Biology 6x

Daxnerová Z.

- European Journal of Histochemistry 1x

Fedoročko P.

- Cancers, General Physiology and Biophysics 1x
- Lasers in Surgery & Medicine 1x
- Fresenius Environmental Bulletin 1x
- Medicinal Chemistry 1x
- Bioconjugate Chemistry 1x
- British Journal of Cancer 2x
- International Journal of Photoenergy 1x
- PLoS ONE 1x
- Physiological Research 2x
- Biochemical Pharmacology 2x

Hudec I.

- Biologia 5x
- Environmental Monitoring and Assessment 1x

Kováč L.

- Zootax 1x

Kolarčík V.

- Plant Systematics and Evolution 1x

Mártonfi P.

- Folia Geobotanica 2x
- Natural Product Communication 1x
- Natural Products Letters 1x
- Natural Products Research 1x
- South African Journal of Botany 1x
- Biologia 1x

Solár P.

- Biochemical Pharmacology 1x
- Molecular Cellular Biochemistry) 1x

Uhrin M.

- North-Western Journal of Zoology 1x

 *posudky pre nekarentované časopisy*

Hudec I.

- Araginit 1x
- Slovenský kras 1x

Kováč L.

- Soil Organisms 1x

Kováčik J.

- Journal of Plant Physiology 1x
- Ecotoxicology 9x
- Food and Chemical Toxicology 1x
- Ecotoxicology and Environmental Safety 2x
- Journal of Proteome Research 1x
- Journal of Agronomy and Crop Science 2x
- Acta Physiologiae Plantarum 3x
- Journal of Agricultural and Food Chemistry 2x
- Journal of Plant Growth Regulation 3x
- Tree Physiology 1x
- Plant Growth Regulation 3x
- Environmental and Experimental Botany 1x
- Plant, Soil and Environment 1x
- Central European Journal of Biology 1x

Mártonfi P.

- Příroda (ČR) 1x
- Thaiszia – Journal of Botany 1x

Mock A.

- Natura tutela 1x

- Bohemia centralis 1x
- Acta Mus. Beskid 1x

Panigaj L.

- Folia faunistica Slovana 1x

Uhrin M.

- Natura Carpatica 2x
- Lynx 2x
- Vespertilio 2x

Repčák M.

- Acta Physiologiae Plantarum 1x

 *posudky na vedecké projekty grantových agentúr*

Bačkor M.

- Vedecká grantová agentúra MŠVVaŠ SR a SAV 3x
- Agentúra na podporu výskumu a vývoja 3x

Fedoročko P.

- Vedecká grantová agentúra MŠVVaŠ SR a SAV 4x

Kassayová M.

- Vedecká grantová agentúra MŠVVaŠ SR a SAV 1x
- Kultúrna a edukačná agentúra MŠVVaŠ SR a SAV 1x

Mártonfi P.

- Vedecká grantová agentúra MŠVVaŠ SR a SAV 1x

Šmajda B.

- Vedecká grantová agentúra MŠVVaŠ SR a SAV 4x
- Agentúra na podporu výskumu a vývoja 1x

Ústav fyzikálnych vied

 *posudky na doktorandské dizertačné práce*

Parimucha Š.: doktorandská dizertačná práca „Genetický súvis malých telies slnečnej sústavy: meteorický komplex Tauríd“, Marek Buček, FMFI UK v Bratislave

Sovák P.: doktorandská dizertačná práca „Complex study of microstructure of Difficult-to-machine Alloys“, Mgr. Zdenek Spatz, HF TU Košice

Sovák P.: doktorandská dizertačná práca „Analýza vysokorychlostného obrábania titánových a niklových zliatin“, Ing Pawel Rokicki HF TU Košice

Kollár P.: doktorandská dizertačná práca „Cielený transport liečiv pomocou magnetických nanočastíc“, Mgr. Gábor Lancz, PF UPJŠ Košice

Kollár P.: doktorandská dizertačná práca „Kompaktizácia a vlastnosti práškových mikrokompozitných materiálov“, Ing. Andrea Mišková, HF TU Košice

Kollár P.: doktorandská dizertačná práca „Mechanické vlastnosti nanokompozitov Al₂O₃+SiC“, Ing. Erika Csehová, HF TU Košice

Parimucha Š.: doktorandská dizertačná práca „Genetický súvis malých telies slnečnej sústavy: meteorický komplex Tauríd“, Marek Buček, FMFI UK v Bratislave


Parimucha Š.: doktorandská dizertačná práca „Genetický súvis malých telies slnečnej sústavy: meteorický komplex Tauríd“, Marek Buček, FMFI UK v Bratislave

Jancura D.: oponentský posudok PhD práce: Vplyv aniónov Hofmeisterovej série na vlastnosti cytochrómu c. Katedra biochémie PF UPJŠ Košice, január 2011, RNDr. Nataša Tomášková

Jancura D.: oponentský posudok PhD práce: Vplyv denaturačných podmienok na agregáciu proteínov. Katedra biochémie PF UPJŠ Košice, január 2011., RNDr. Andrea Antošová

Urbán J.: oponentský posudok na dizertačnú prácu Mgr. Martina Pécsyho “The Contribution to the Calibration of LAr Calorimeters at the ATLAS Experiment (august 2011)

Vokál S.: oponentský posudok na PhD. prácu Mgr. P. Bartoša, UK Bratislava september 2011

 *posudky na monografie*

Strečka J.: 1 recenzný posudok na monografiu: Farkašovský, P., Čenčariková H.. Kooperatívne javy v sústavách silne korelovaných fermiónov. Slovenská fyzikálna spoločnosť, Košice, 2011, 176 s.

 *posudky na vysokoškolské učebnice a skriptá*

Sovák P.: posudok VŠ učebnice v edičnom pláne MTF STU v Trnave, J. Janovec a kol. „Progresívne materiály a technológie

Čižmár E.: posudok na učebný text A. Orendáčová, Úvod do elektrónovej paramagnetickej rezonancie, Edukačné fyzikálne centrum ÚEF SAV, Košice, 2011

Hnatič M.: recenzný posudok na učebný text: P. Rybár, J. Horodníková, Modelovanie objektov v geoturizme, FBERG Technická univerzita v Košiciach

Hnatič M.: recenzný posudok na učebný text: P. Rybár, J. Horodníková, Modelovanie procesov v geoturizme FBERG Technická univerzita v Košiciach

Štroffeková K.: recenzný posudok na VŠ skriptum: Lacinová Ľ., Uhríková D., Voltage dependent ion channels in excitable membranes, UK Bratislava, 2011, ISBN 978-80-223-3081-7

 *posudky pre karentované časopisy*

Bobák A.

- Phys. Rev. E 1x
- Physica A 6x

Jaščur M.

- Phys. Rev. Lett. 3x
- Phys. Rev. B 1x
- Phys. Rev. E 1x
- Physica A 10x
- Physica B 1x
- J. Phys.: Condens. Matter 1x
- J. Phys. A: Math. Theor. 1x
- J. Magn. Magn. Mater. 1x
- Cent. Eur. J. Phys. 1x
- Acta Phys. Polonica A 1x

Strečka J.

- Phys. Rev. Lett. 1x
- Phys. Rev. B 1x
- Phys. Rev. E 2x
- Physica A 3x
- J. Phys. A: Math. Theor. 2x
- Eur. Phys. J. B 1x
- Condens. Matter Phys. 2x

Žukovič M.

- Phys. Lett. A 1x
- J. Magn. Magn. Mater. 1x

Varga R.

- Phys.Rev.Lett. 3x
- Physica B 2x
- J. Magn. Magn. Mater. 2x
- IEEE Trans. Magn. 2x
- J. Appl.Phys 2x
- J. Nanosci. Nanotechnol 1x

Komanický V.

- The Journal of Physical Chemistry 1x
- Collection of Czechoslovak Chemical Communications 1x

Čižmár E.

- Phys.Rev.Lett. 1x

Orendáč M.

- Phys.Rev.Lett. 2x
- Phys.Rev.B 4x

Orendáčová A.

- Phys. Rev. Lett. 3x
- J. Physics:Conference Series 1x

Feher A.

- Acta Physica Polonica 1x
- Modern Physics Letters B 1x

Kollár P.

- IEEE Trans. On Mag. 3x

Füzer J.

- IEEE Trans. On Mag. 3x

Uličný J.

- Journal of Microscopy 1x
- Simulation Modelling Practice and Theory 1x

Štroffeková K.	
• General Physiology and Biophysics	3x
Bánó G.	
• Journal of Physics D	1x
Jurašeková Z.	
• Spectroscopy Letters	1x
Hnatič M.	
• Physical Review Letters	3x
• Phys.Rev. B	1x
• Journal of Statistical Physics	1x
• Lecture Notes in Computational Sciences	5x
 <i>posudky pre nekarentované časopisy</i>	
Gális R.	
• Acta Polytechnica	2x
 <i>posudky na vedecké projekty grantových agentúr</i>	
Jaščur M.	
• recenzné posudky na projekty VEGA	2x
Strečka J.	
• recenzný posudok na projekt VEGA	1x
Žukovič M.	
• 1 recenzný posudok na projekt VEGA	1x
Gális R.	
• recenzný posudok na projekt VEGA	1x
• recenzné posudky na projekty APVV, bilaterálna spolupráca Slovensko-Česko 2011	3x
Feher A.	
• recenzné posudky na projekty APVV	5x
Kollár P.	
• recenzné posudky na projekty VEGA	2x
• recenzný posudok na projekt KEGA	1x

Uličný J.

- recenzné posudky na projekty APVV 3x
- recenzné posudky na projekty VEGA 2x

Brutovský B.

- recenzný posudok na projekt VEGA 1x

Bánó G.

- recenzný posudok na projekt VEGA 1x

Štroffeková K.

- recenzný posudok záverečnej správy projektu KEGA 1x

Hnatič M.

- recenzné posudky na projekty VEGA 4x

 *iné významné posudzovateľské a expertné aktivity*

Hnatič M.

- Editor zborníka The 12th Small Triangle Meeting on theoretical physics

Ústav geografie

 *posudky na doktorandské dizertačné práce*

Hochmuth Z.: posudok oponenta na prácu: Ing. Stela KLUKOVÁ „Zhodnotenie geologických faktorov vplývajúcich na najvýznamnejšie morfoštruktúrne prvky Šilickej planiny“ (Technická univerzita v Košiciach, Fakulta baníctva, ekológie, riadenia a geotechnológií Ústav geoturizmu)

Hochmuth Z.: posudok oponenta na prácu: Dmitro LANSKY I. „Malý pohraničný styk Slovensko – Ukrajina“ (Technická univerzita v Košiciach, Fakulta baníctva, ekológie, riadenia a geotechnológií Ústav geoturizmu)

Hochmuth Z.: posudok oponenta na doktorandskú dizertačnú prácu: Mgr. Andrea Šujanská: „Cezhračný turizmus a jaskyne Slovenského a Aggteleckého krasu“

(Technická univerzita v Košiciach, Fakulta baníctva, ekológie, riadenia a geotechnológií Ústav geoturizmu)

Hochmuth Z.: posudok na dizertačnú prácu: RNDr. Alena Petrvalská „Jasovská planina, geomorfológia a kras Jasovskej planiny“ Školiteľský posudok, PF UK Bratislava

Spišiak P.: posudok oponenta na doktorandskú dizertačnú prácu: RNDr. Jana Grenčíková: Vývoj a porovnanie štruktúry vybraných leteckých sietí Európy v období 2003-2009 (Katedra regionálnej geografie, ochrany a plánovanie krajiny PRIF UK Bratislava)

Spišiak P.: posudok oponenta na doktorandskú dizertačnú prácu: Ing. Lenka Jakešová: Udržateľný rozvoj venkova v Jihomoravskom kraji (Ústav aplikovanej a krajinej ekológie, Agronomická fakulta, Mendelova univerzita v Brne)

Spišiak P.: posudok oponenta na doktorandskú dizertačnú prácu: Mgr. Petra Kušková: Sociální metabolismus českého a československého území v dlouhodobé perspektivě (Sociální geografie a regionální rozvoj na Univerzite Karlove v Praze)

Spišiak P.: posudok oponenta na doktorandskú dizertačnú prácu RNDr. Katarína Vilinová: Zdravotný stav obyvateľstva Slovenska ako sociálneho indikátor trvalo udržateľného rozvoja (UKF Nitra)

Spišiak P.: posudok oponenta na doktorandskú dizertačnú prácu Paedr. Anna Vrábel'ová: Ekoturizmus ako jedna z foriem trvalo udržateľného rozvoja cestovného ruchu (UKF Nitra)


 *posudky na prácu k dizertačnej skúške*

Csachová S.: oponentský posudok na prácu k doktorandskej dizertačnej skúške: Mgr. Michal Kloboučník, vedúci práce: doc. RNDr. Vladimír Slavík, CSc. (Katedra humánnej geografie, Přírodovědecká fakulta UK)

Spišiak P.: oponentský posudok na prácu k doktorandskej dizertačnej skúške: Mgr. Katarína Čupeľová: **Teoreticko-metodologické východiská k definovaniu a klasifikácii vidieka** (Katedra regionálnej geografie, ochrany a plánovanie krajiny Prif UK)

 *posudky na vysokoškolské učebnice a skriptá*

Spišiak P.: posudok oponenta na publikáciu/skriptá:
Doc. RNDr. Eva Rajčáková, CSc.: Programy a projekty v regionálnom rozvoji a regionálnej politike.

 *posudky pre časopisy*

Barabas D. Geographia Cassoviensis	1x
Csachová S. Geographia Cassoviensis	1x
Hochmuth Z. Geomorphologia Slovaca et Bohemica	1x
Geografický časopis	1x
Geographia Cassoviensis	4x
Kandráčová V. Geographia Cassoviensis	1x
Kulla M. Geographia Cassoviensis	2x
Nestorová-Dická J. Geographia Cassoviensis	1x
Spišiak P. Geographia Cassoviensis	2x
Acta geographica Universitatis Comenianae	1x

 *iné významné posudzovateľské a expertné aktivity*

Spišiak P.: oponentský posudok: PROGRAM VÝSKUMU V AGRÁRNÍM SEKTORU 2007-2012, Podprogram 2 – Ochranné a šetrné postupy hospodárení, Výskumný směr 22 – Podpora udržateľného rozvoje venkova, Výskumný projekt:
Synergie v prístupu k rozvoji venkova: návrh strukturovaného komplexu postupů, opatření a nástrojů k podpoře vyšší kvality život na venkově

a podnikání v agrárním sektoru zkvalitněním činnosti institucí ovlivňujících tento rozvoj

Projekt QH 82249

Zodpovedný riešiteľ: GaREP, spol. s r.o, Brno

Ústav chemických vied

 *posudky na doktorandské dizertačné práce*

Gonda J.: Ing. Gabriel Podolan: 1,3-Dipolar cycloadditions of chiral nitrones in the synthesis of polyhydroxylated alkaloids, FCHPT STU, Bratislava 2011

Gonda J.: Ing. Michal Medvecký: Chirálné nitróny v syntéze alkaloidov a modifikovaných nukleotidov, FCHPT STU, Bratislava 2011

Györyová K.: RNDr. Peter Bober, Produkcia vodíka katalyzovanou pyrolýznou degradáciou polymérov, Fakulta Ekológie a Environmentalistiky, Technická Univerzita Zvolen, júl 2011

Györyová K.: Mohamed Bakry Abdel-Ghani Masod, Mercury in Natural Gas : Determination and Occurrence in Different Stages in Gas Production Process, Cairo University, Faculty of Science, apríl 2011

Kožurková M.: MUDr. Anna Birková, Diagnostická aplikácia fluorescenčných spektrálnych matric biologických tekutín, Košice 2011

Potočňák I.: Ing. Ivan Nemeč, „Spinový prechod v komplexoch železa so Schiffovými zásadami“ ÚAČHTM FCHPT STU v Bratislave, máj 2011

Martinková M.: Mgr. Filip Bilčík, Prírodovedecká fakulta UK Bratislava, Využitie ferocénových ligandov pri zefektívňovaní známych a vývoji nových katalytických asymetrických reakcií.

Kutschy P.: Mgr. Michaela Mešková, Univerzita Komenského v Bratislave, Prírodovedecká fakulta, Syntéza a využitie objemných monofosfánových ligandov na báze binaftylu, stereoselektívne Suzukiho reakcie.


Oriňák A.: RNDr. Ladislav Rábar, „Príprava a charakterizácia povrchových supramolekulových štruktúr na báze cyklodextrínov“, Bratislava

Oriňáková R.: RNDr. Monika Hrubovčáková, „Mikrochémia interfázových oblastí spekaných mikroštruktúr spekaných vysokopevných ocelí ”

Oriňáková R.: Mgr. Zuzany Kováčovej „Vývoj nových elektrochemických senzorov na báze uhlíkových nanorúrok pre stanovenie ťažkých kovov ”

 *posudky na prácu k dizertačnej skúške*

Imrich J.: oponentský posudok na písomnú prácu k dizertačnej skúške: Mgr. Magdaléna Uhrínová, Technická univerzita v Košiciach, FEI, Katedra fyziky, 19.1.2011

 *posudky na monografie*

Györyová K.: recenzia monografie: R. Oriňáková, A. Oriňák: *Využitie uhlíkových nanotrubičiek v produkcii a uskladnení vodíka* 2011, str.136.

 *posudky na vysokoškolské učebnice a skriptá*

Gondová T.: recenzia VS učebného textu, návody na cvičenia: J. Kováčik, Stresová fyziológia rastlín, PF UPJŠ Košice

 *posudky pre karentované časopisy*

Černák J.

- Journal of Coordination Chemistry 4x
- Journal of Physics and Chemistry of Solids 2x

Gonda J.

- Collect. Czech. Chem. Commun 2x
- Chemical Papers 1x

Gondová T.

- J. Planar Chromatogr. 2x

Györyová K.

- Journal of Thermal Analysis and Callorimetry 4x
- Spectrochimica Acta 1x

Imrich J.	
• Bioorganic and Medicinal Chemistry	2x
• European Journal of Medicinal Chemistry	4x
• Monatshefte fuer Chemie	1x
Kožurková M.	
• European Journal of Pharmacology	3x
Kuchár J.	
• Zeitschrift fuer Kristallographie	1x
Kutschy P.	
• Natural Product Reports	1x
Potočňák I.	
• Zeitschrift für Kristallographie	1x
• International Journal of Inorganic Chemistry	1x
Reiffová K.	
• J.Chromatography A	1x
Reháková M.	
• Journal of Thermal Analysis and Calorimetry	1x
• Spectroscopy Letters	1x
Oriňáková R.	
• Materials Chemistry and Physics	1x
Zeleňák V.	
• Microporous Mesoporous Materiále	1x
• Spectrochimica Acta	1x
• Chem. Eng. Journal	1x
Vojteková V.	
• International J. of Env. Anal. Chemistry	1x

 *posudky pre nekarentované časopisy*

Györyová K.	
• JAAP	1x

Reháková M.

- Desalination and Water Treatment 1x

Oriňáková R.

- Powder Metallurgy Progress 1x
- Journal of Applied Electrochemistry 1x

 *posudky na vedecké projekty grantových agentúr*

Antalík M.

- VEGA 2x

Bazel' Y.

- APVV 1x

Fedorková A.

- VEGA 1x

Gonda J.

- APVV 6x

Gondová T.

- VEGA 2x

Víglaský V.

- VEGA 1x
- APVV 2x

Imrich J.

- ŠP BITCET 1x
- APVV 18x
- VEGA 3x

Györyová K.

- APVV 5x

Martinková M.

- VEGA 3x

Kutschy P.

- VEGA 1x

Oriňáková R.

- VEGA 2x

Potočňák I.

- VEGA 1x

Zeleňák V.

- VEGA 1x

 *iné významné posudzovateľské a expertné aktivity*

Gondová T.: zborník domácej vedeckej konferencie 2x

Vojteková V.: domáci recenzovaný zborník vedeckých prác 2x

Černák J.: recenzovaný zborník ICCBIC Smolenice 1x

Potočňák I.: recenzovaný zborník XXIII. ICCBIC v Smoleniciach 3x

Ústav informatiky

posudky na habilitačné práce

Andrejková G.: RNDr. Vladislav Kuboň, PhD.: “Syntactic Analysis of Czech and its Applications” Ústav formální a aplikované lingvistiky, Matematicko-fyzikální fakulta, Univerzita Karlova v Praze, odbor: Informatika – Matematická lingvistika

Andrejková G.: Ing. Martin Tomášek, PhD.: “Súbežné a mobilné výpočtové modely” Katedra počítačov a informatiky, Fakulta elektrotechniky a informatiky, Technická univerzita v Košiciach, odbor: Aplikovaná informatika

posudky na doktorandské dizertačné práce

Geffert V.: posudok školiteľa na PhD prácu RNDr. Jozef Gajdoš – pre PF UPJŠ

Andrejková G.: „Reinforcement Learning with Abstraction“ Autor práce: Mgr. Michal Malý, Fakulta matematiky, fyziky a informatiky, Komenského univerzita, Bratislava Školiteľ: doc. Ing. Igor Farkaš, PhD., FMFI, Komenského univerzita, Bratislava

Andrejková G.: „Didaktika počítačovej grafiky“ Autor práce: Mgr. Daniela Onačilová, Fakulta matematiky, fyziky a informatiky, UK v Bratislave Školiteľ: doc. RNDr. Andrej Ferko, CSc., Fakulta matematiky, fyziky a informatiky, UK v Bratislave

Krajčí S.: posudok na dizertačnú prácu Gabriel Tutoky: Objavovanie a využívanie znalostí v kolaboračných sociálnych sieťach, TU Košice, 2011


Gallová Š.: oponentský posudok pre PhD. obhajobu práce - Ing. Ján Molnár: "Diagnostický systém napájania automobilu na báze Internetu", 5.2.10 Teoretická elektrotechnika, Technická univerzita v Košiciach

Gallová Š.: oponentský posudok pre PhD. obhajobu práce - Ing. Tibor Vince: "Riadiaci a regulačný systém na báze Internetu", 5.2.10 Teoretická elektrotechnika, Technická univerzita v Košiciach

Krivoš-Belluš R.: oponentský posudok na písomnú prácu k dizertačnej skúške „Návrh nových kryptografických objektov v kontexte progresu počítačovej siete“ (RNDr. PhDr. Peter Pisarčík), PF UPJŠ

 *posudky na prácu k dizertačnej skúške*

Geffert V.: oponentský posudok na písomnú prácu ku dizertačnej skúške: Ing. Sergej Chodarev - pre FEI TU Košice

 *posudky na monografie*

Andrejková G.: Doc. Ing. Norbert Kopčo, PhD.: Výpočtová neuroveda, Úvod do modelovania neurofyziologických a behaviorálnych dát

 *posudky na vysokoškolské učebnice a skriptá*

Krajči S.: ĎVUI-2DidInf4; J. Guniš, L. Šnajder: Metodika výučby tematickej oblasti Komunikácia prostredníctvom IKT, Bratislava: Štátny pedagogický ústav, 2010, ISBN 978-80-8118-036-1, 32 strán A4

Krajči S.: ĎVUI-2DidInf5; J. Guniš, L. Šnajder: Metodika výučby oblastí Princípy fungovania IKT a Informačná spoločnosť, Bratislava: Štátny pedagogický ústav, 2010, ISBN 978-80-8118-045-3, 32 strán A4

Krajči S.: ĎVUI-2MS4; I. Kalaš a kol.: Digitálne technológie a zásahy do vyučovania, Bratislava: Štátny pedagogický ústav, 2010, ISBN 978-80-8118-032-3, 40 strán A4

Krajči S.: ĎVUI-3KapInf; G. Andrejková a kol.: Kapitoly z informatiky, Bratislava: Štátny pedagogický ústav, 2010, ISBN 978-80-8118-052-1, 72 strán A4

Krajči S.: ĎVUI-3Prog5; V. Palmárová, J. Siláči, M. Moravčík, M. Kaukič, J. Guniš: Programovanie 5 (Java, Python, PHP)“, Bratislava: Štátny pedagogický ústav, 2010, ISBN 978-80-8118-040-8, 64 strán A4

Krajči S.: ĎVUI-2DidRobo; M. Kabátová, J. Pekárová, D. Onačilová: Didaktika robotických stavebníc, Bratislava: Štátny pedagogický ústav, 2010, ISBN 978-80-8118-070-5, 40 strán A4

Krajči S.: ĎVUI-2KapInf1; M. Forišek, J. Šišková: Kapitoly z informatiky 1, Bratislava: Štátny pedagogický ústav, 2010, ISBN 978-80-8118-071-2, 40 strán A4

Krajčí S.: ĎVUI-2Kaplnf3; M. Winczer, F. Galčík, M Foríšek: Kapitoly z informatiky 3, Bratislava: Štátny pedagogický ústav, 2011, ISBN 978-80-8118-092-7, 36 strán A4

Krajčí S.: ĎVUI-2OS2; L. Huraj, M. Šrámek, M. Wagner: Operačné systémy 2, Bratislava: Štátny pedagogický ústav, 2010, ISBN 978-80-8118-063-7, 40 strán A4

Guniš J. : posudok materiálu 2Matur; A. Blaho, P. Kučera, E. Hanulová: Maturita z informatiky, Bratislava: Štátny pedagogický ústav, 2011, ISBN 978-80-8118-094-1, 40 strán A4

Guniš J. : posudok na materiál 2DidlnfZS- Didaktika informatiky na ZŠ M. Varga, I. Kalaš, M. Tomcsányiová: Didaktika informatiky na ZŠ, Bratislava: Štátny pedagogický ústav, 2011, ISBN 978-80-8118-089-7, 40 strán A4

Gurský P.: posudok materiálu: J. Krnáč, M. Sudolská, Ľ. Trajtel': Tvorba pedagogického softvéru 2: Učiteľ s kompetenciami programátora, Bratislava, Štátny pedagogický ústav, 2011, ISBN 978-80-8118-083-5, 40 strán A4

Galčík F.: posudok materiálu: J. Krnáč, M. Sudolská, Ľ. Trajtel': Tvorba pedagogického softvéru 2: Učiteľ s kompetenciami programátora, Bratislava: Štátny pedagogický ústav, 2011, ISBN 978-80-8118-083-5, 40 strán A4

Galčík F.: posudok materiálu: R. Hrušecký, D. Bezáková: Internet: princípy a tvorba webu 3, Bratislava: Štátny pedagogický ústav, 2011, ISBN 978-80-8118-078-1, 40 strán A4

Gargalík R.: posudok materiálu: R. Hrušecký, D. Bezáková: Internet: princípy a tvorba webu 3, Bratislava: Štátny pedagogický ústav, 2011, ISBN 978-80-8118-078-1, 40 strán A4

Galčík F.: posudok modulu: M. Foríšek, J. Šišková: Kapitoly z informatiky 1, Bratislava: Štátny pedagogický ústav, 2010, ISBN 978-80-8118-071-2, 40 strán A4

Andrejková, G.: posudok ĎVUI študijných materiálov: A. Blaho, P. Kučera, E. Hanulová: Maturita z informatiky, Bratislava: Štátny pedagogický ústav, 2011, ISBN 978-80-8118-094-1, 40 strán A4.

Andrejková, G.: posudok ĎVUI študijných materiálov Kalaš, M. Kabátová: Základy pedagogického výskumu, Bratislava: Štátny pedagogický ústav, 2011, ISBN 978-80-8118-082-8, 40 strán A4.

Andrejková, G.: posudok ĎVUI študijných materiálov M. Winczer, R. Guľaša, I. Kalaš, M. Kabátová, K. Mikolajová: Spoločenské a historické aspekty informatiky a informatizácie, Bratislava: Štátny pedagogický ústav, 2011, ISBN 978-80-8118-077-4, 40 strán A4.

Andrejková, G.: posudok ĎVUI študijných materiálov I. Kalaš, J. Vaníček, K. Mikolajová, M. Kabátová, J. Pekárová: Digitálne technológie a zásahy do vyučovania, Bratislava: Štátny pedagogický ústav, 2010, ISBN 978–80–8118–032-3, 40 strán A4.

Andrejková, G.: posudok ĎVUI študijných materiálov M. Winczer, F. Galčík: Algoritmy a údajové štruktúry 2, Bratislava: Štátny pedagogický ústav, 2010, ISBN 978–80–8118–039–2, 40 strán A4.

Andrejková, G.: posudok ĎVUI študijných materiálov M. Winczer, F. Galčík: Algoritmy a údajové štruktúry 1, Bratislava: Štátny pedagogický ústav, 2010, ISBN 978–80–8118–034–7, 40 strán A4.

 *posudky pre karentované časopisy*

Geffert V.

- Information Processing Letters 2x
- J. of Computer and System Sciences 2x
- RAIRO – Theoretical Informatics and Applications 2x
- Theoretical Computer Science 1x

Andrejková G.

- NEUNET 1x
- NEU Proc. Letters 2x

Krajčí S.

- Information Science 2x
- CAI 1x
- Fundamenta Informaticae 1x
- Fuzzy Sets and Systems 2x
- International Journal of Computer Mathematics 1x

Galčík F.

- Theoretical Computer Science 1x

Krídlo O.

- Fundamenta Informaticae 1x
- Fuzzy Sets and Systems 1x

Szabari A.

- Theoretical Computer Science 1x

- International J. of Foundations of Computer Science 1x

 *posudky pre nekarentované časopisy*

Gabriel Semanišin G.

- Discussiones Mathematicae Graph Theory 1x
- Discrete Mathematics 2x

Török Cs.

- Journal of Management and Business: Research and Practice 1x

 *posudky na vedecké projekty grantových agentúr*

Viliam Geffert V.

- VEGA projekty - predkladané do komisie č.5 2x

Andrejková G.

- KEGA 17x
- VEGA 2x
- APVV 2x

Semanišin G.

- oponentský posudok na žiadosť o štipendium v rámci Švajčiarsko-slovenského štipendijného fondu, SAIA 1x

 *iné významné posudzovateľské a expertné aktivity*

Recenzia príspevkov na medzinárodné vedecké konferencie:

Viliam Geffert V.

- SOFSEM 2012 1x
- STACS 2012 1x

Stanislav Krajči S.

- CLA 2011 4x

František Galčík F.

- SIROCCO 2011 1x

Gabriela Andrejková G.

- PSC 11 6x
- IWANN 2011 2x

Recenzia príspevkov na domáce vedecké konferencie:

Gabriel Semanišín G.

- ITAT 2011 2x

Andrejková G.

- DIDINFO 2011 7x

Krajčí S.

- WIKT 2011 4x
- Znalosti 2011 4x

Referáty pre referatívne časopisy:

Gabriel Semanišín G.

- AMS Mathematical Review 2x
- Zentralblatt für Mathematik 4x

Ústav matematických vied

 *posudky pre vymenúvacie konanie*

Bukovský L.: Posudok a stanovisko oponenta k žiadosti doc. RNDr. J. Novotnej, CSc. o vymenovanie za profesora v študijnom odbore Teória vyučovania matematiky (PF UPJŠ Košice)

 *posudky na habilitačné práce*

Jendroľ S.: Dvořák T., Gray Codes: New variations on a classical theme (MFF UK Praha)

 *posudky na doktorandské dizertačné práce*

Cechlárová K.: Ladovský T., Rovnomerné rozvrhy pri neistote (Žilinská univerzita, Fakulta riadenia a informatiky, Žilina)

Horňák M.: Mazák J., Circular edge-colourings of cubic graphs (FMFI UK Bratislava)

Mihalíková B.: Kiseľák J., Half –linear differential equations of the third order (FMFI UK Bratislava)


Posudky na rigorózne práce

Madaras T.: Petrillová J.: Invarianty neplanárnosti grafov – priesečníkové čísla (TU Košice)

 *posudky na vysokoškolské učebnice a skriptá*

Mihalíková B.: Hutník O., Kulcsárová O., Kulcsár Š., Mojsej I.: Zbierka úloh z matematickej analýzy III, PF UPJŠ, Košice, 2011, ISBN 978-80-7097-884-9

Mihalíková B.: Bača M., Buša J., Feňovčíková A., Kimáková Z., Olekšáková D., Schrötter Š.: Zbierka riešených a neriešených úloh z matematiky pre uchádzačov o štúdium na TU v Košiciach, TU Košice, 2011, ISBN 978-80-553-0813-5

 *posudky na vedecké práce v karentovaných (CC) časopisoch, resp. v časopisoch, ktoré patria do Master Journal List (MJL) Web of Science*

Cechlárová K.

- Discrete Applied Mathematics (CC) 5x
- Fuzzy Sets and Systems (CC) 3x
- Linear Algebra and Applications (CC) 1x
- Linear and Multilinear Algebra (CC) 1x
- Social Choice and Welfare (CC) 1x

Fabricsi I.

- Information Processing Letters (CC) 1x

Horňák M.

- Aequationes Mathematicae (MJL) 1x

• Discrete Mathematics (MJL)	1x
• Graphs and Combinatorics (MJL)	1x
Hutník O.	
• J. of Physics A: Mathematical and Theoretical (CC)	2x
• Mathematica Slovaca (MJL)	1x
Ivančo J.	
• Ars Combinatoria (MJL)	1x
• Australasian Journal of Combinatorics (MJL)	1x
• Discrete Mathematics (MJL)	3x
• Discussiones Mathematicae Graph Theory (MJL)	2x
Jendroľ S.	
• Journal of Graph Theory (CC)	1x
• Discrete Mathematics (MJL)	3x
• Graphs and Combinatorics (MJL)	1x
• Australasian Journal of Combinatorics (MJL)	1x
• Discussiones Mathematicae Graph Theory (MJL)	2x
• Mathematica Slovaca (MJL)	1x
Madaras T.	
• Information Processing Letters (CC)	1x
• Journal of Graph Theory (CC)	1x
Mihalíková B.	
• Nonlinear analysis - Theory, Methods and Applications (CC)	1x
Ploščica M.	
• Journal of Algebra (CC)	1x
• Communications in Algebra (CC)	1x
• Algebra Universalis (MJL)	1x
• Mathematica Slovaca (MJL)	2x
Studenovská D.	
• Mathematica Slovaca (MJL)	1x
Žežula I.	
• Journal of Multivariate Analysis (CC)	3x
• International Journal of Public Health (CC)	1x
• Journal of Statistical Planning and Inference (MJL)	1x

 *posudky na vedecké práce v ostatných časopisoch a v zborníkoch*

Cechlárová K.

- 11th International Symposium on Operations Research in Slovenia (SOR'11), Dolenjske Toplice, Slovenia, September 28-30, 2011 2x

Horňák M.

- Discussiones Mathematicae Graph Theory 1x

Kardoš F.

- European Journal of Combinatorics (CC) 2x
- Discrete Mathematics (MJL) 3x

Mihalíková B.

- Tatra Mountains Mathematical Publications 1x
- **Skřivánková V.**
- Revista Colombiana de Matematicas 1x
- Proceedings 9th International Scientific Conference - Actuarial sciences in theory and in practice, EU, Bratislava 1x

Studenovská D.

- Bulletin of the Malaysian Mathematical Sciences Society (MJL) 3x

Žežula I.

- Acta Universitatis Palackianae Olomucensis, Facultas Rerum Naturalium, Mathematica 1x

 *posudky na vedecké projekty grantových agentúr*

Bukovský L.

- Grantová agentúra Univerzity Karlovy 2x

Lukáč S.

- Kultúrna a edukačná grantová agentúra MŠVVaŠ SR 1x

Ploščica M.

- Vedecká grantová agentúra MŠ SR 2x

Studenovská D.

- Vedecká grantová agentúra MŠ SR 1x

Žežula I.

- Vedecká grantová agentúra MŠ SR 1x
- VVGS PF UPJŠ 1x

 *iné významné posudzovateľské a expertné aktivity*

Referáty pre Mathematical Reviews:

Cechlárová K.	6
Hornák M.	1
Hutník O.	2
Ivančo J.	4
Mihalíková B.	4
Ploščica M.	2
Studenovská D.	2
Žežula I.	2

Referáty pre Zentralblatt MATH:

Jendroľ S.	8
Ploščica M.	1
Studenovská D.	2