

## Current year topics 2012

[List of active conference participants »](#)

### Cellular metabolism, physiology, molecular biology and genetics

Mapping and influencing metabolic pathways in biological systems, enzymology and kinetics, membrane processes, function of the organism, organs and organ systems, morphology, structure and function of lipids, proteins and carbohydrates, immunochemistry

| Author                                    | Title                                                                                                                                                  | Abstract             | Presentation         | Rating |
|-------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------|----------------------|--------|
| <a href="#">RNDr. Zdenka Hertelyová</a>   | <a href="#">Abdominálna obezita a jej metabolické a aterogénne riziká</a>                                                                              | <a href="#">Open</a> | <a href="#">Open</a> | 3.09   |
| <a href="#">Ing. Zuzana Kňazická PhD.</a> | <a href="#">Vplyv železa na životaschopnosť pohlavných buniek in vitro</a>                                                                             | <a href="#">Open</a> | <a href="#">Open</a> | 4.27   |
| <a href="#">Ing. Karel Frimmel</a>        | <a href="#">Účinok omega-3 mastných kyselín na expresiu konexínu 40 u Wistar a hereditárne hypertriglyceridemických potkanov počas zápalu</a>          | <a href="#">Open</a> | <a href="#">Open</a> | 3      |
| <a href="#">Mgr. Dušana Schlosserová</a>  | <a href="#">Genetická diverzita a diferenciácia populácie vlka dravého na Slovensku v porovnaní s Ruskom</a>                                           | <a href="#">Open</a> | <a href="#">Open</a> | 4.14   |
| <a href="#">Mgr. Lucia Pangráčová</a>     | <a href="#">Drobné cicavce ako rezervoároví hostitelia kliešťami prenášaných patogénov (Anaplasma phagocytophilum)</a>                                 | <a href="#">Open</a> | <a href="#">Open</a> | 2.74   |
| <a href="#">Mgr. Michaela Libiaková</a>   | <a href="#">Elektrické signály v rastlinách</a>                                                                                                        | <a href="#">Open</a> | <a href="#">Open</a> | 2.76   |
| <a href="#">RNDr. Katarína Lopusná</a>    | <a href="#">Testovanie antivírusového potenciálu IFN λ-1 (IL-29), IFN λ-2 (IL-28A), IFN λ-3 (IL-28B) a IFN-α na replikáciu Herpes simplex vírusu-1</a> | <a href="#">Open</a> | <a href="#">Open</a> | 4.53   |

| <b>Author</b>                                  | <b>Title</b>                                                                                                                                   | <b>Abstract Presentation Rating</b> |                      |      |
|------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------|----------------------|------|
| <a href="#">RNDr. Milan Surový</a>             | <a href="#">Mutačná analýza génu MYOC u slovenských pacientov s JOAG</a>                                                                       | <a href="#">Open</a>                | <a href="#">Open</a> | 3.12 |
| <a href="#">Daniela Fedorová</a>               | <a href="#">Vplyv stravovacích návykov na vybrané antropometrické merania študentov VŠ</a>                                                     | <a href="#">Open</a>                | <a href="#">Open</a> | 0.75 |
| <a href="#">Mgr. Lucia Oslanecova</a>          | <a href="#">Charakterizácia bakteriofágov infikujúcich kmene Salmonella a Cronobacter</a>                                                      | <a href="#">Open</a>                | <a href="#">Open</a> | 1.89 |
| <a href="#">Mgr. Mária Orišková</a>            | <a href="#">Charakterizácia génov z genomického ostrova termotolerancie kmeňa Cronobacter sakazakii ATCC 29544</a>                             | <a href="#">Open</a>                | <a href="#">Open</a> | 3.25 |
| <a href="#">RNDr. Csaba Bognár</a>             | <a href="#">Skríning kauzatívnych mutácií vybraných oblastí génov LRRK2 a parkin pomocou metódy DHPLC u pacientov s Parkinsonovou chorobou</a> | <a href="#">Open</a>                | <a href="#">Open</a> | 3.09 |
| <a href="#">MUDr. Jozef Vojtaššák ml. PhD.</a> | <a href="#">Patológia kolenného kĺbu v ultrasonografickom obraze</a>                                                                           | <a href="#">Open</a>                | <a href="#">Open</a> | 3.08 |
| <a href="#">MUDr. Jozef Vojtaššák ml. PhD.</a> | <a href="#">Ultrasonografický monitoring artrocentézy kolenného kĺbu</a>                                                                       | <a href="#">Open</a>                | <a href="#">Open</a> | 1.58 |
| <a href="#">Mgr. Martina Némethová</a>         | <a href="#">Molekulárna diagnostika slovenských pacientov s NF1 fenotypovým prejavom</a>                                                       | <a href="#">Open</a>                | <a href="#">Open</a> | 4.63 |
| <a href="#">Ing. Katarína Turáková</a>         | <a href="#">Vzťah medzi reguláciou transportu Ca<sup>2+</sup> a procesmi vedúcimi k bunkovej smrti</a>                                         | <a href="#">Open</a>                | <a href="#">Open</a> | 4.36 |
| <a href="#">Mgr. Zuzana Dobiašová</a>          | <a href="#">Funkčná analýza génu OGG1 kódujúceho DNA N-glykozylázu z patogénnej kvasinky Candida parapsilosis</a>                              | <a href="#">Open</a>                | <a href="#">Open</a> | 4.69 |
| <a href="#">RNDr. Jana Štofilová PhD.</a>      | <a href="#">Korelácia medzi in vitro a in vivo imunomodulačnými účinkami probiotík</a>                                                         | <a href="#">Open</a>                | <a href="#">Open</a> | 3.66 |
| <a href="#">Mgr. Hana Halászová</a>            | <a href="#">Využitie metódy inverznej PCR pri</a>                                                                                              | <a href="#">Open</a>                | <a href="#">Open</a> | 3.25 |

| Author                                      | Title                                                                                                                                                   | Abstract             | Presentation         | Rating |
|---------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------|----------------------|--------|
|                                             | <a href="#">štúdiu promótorovej sekvencie <math>\alpha</math>-glukozidázového génu na chromozóme <i>Candida utilis</i></a>                              |                      |                      |        |
| <a href="#">Mgr. Natália Sedláčková</a>     | <a href="#">Biochemické zmeny po hypoxicko/ischemickom infulte v modeli subchromickej hypoxie gravidných matiek potkanov</a>                            | <a href="#">Open</a> | <a href="#">Open</a> | 4.4    |
| <a href="#">MUDr. Daniel Čierny</a>         | <a href="#">Analýza genetických a biochemických markerov u pacientov po ložiskovej ischemickej cievnej mozgovej príhode</a>                             | <a href="#">Open</a> | <a href="#">Open</a> | 3.58   |
| <a href="#">Ing. Mária Fischerová</a>       | <a href="#">Molekulárna diagnostika alkaptonúrie</a>                                                                                                    | <a href="#">Open</a> | <a href="#">Open</a> | 4.45   |
| <a href="#">RNDr. Michaela Kandričáková</a> | <a href="#">Príprava vhodného produkčného kmeňa na produkciu ľudského rekombinantného pretrombínu-2<math>\Delta</math>13 s afinitnou His-tag kotvou</a> | <a href="#">Open</a> | <a href="#">Open</a> | 2.91   |
| <a href="#">Mgr. Ružena Pilišiová</a>       | <a href="#">Testovanie fagocytovej aktivity neutrofilov u Balb/c myší imunizovaných nonaglukozid-BSA konjugátom</a>                                     | <a href="#">Open</a> | <a href="#">Open</a> | 4.55   |
| <a href="#">Mgr. Peter Slezák</a>           | <a href="#">Vplyv pohlavia na endotelovú funkciu u mladých WKY a SHR potkanov</a>                                                                       | <a href="#">Open</a> | <a href="#">Open</a> | 4.48   |
| <a href="#">Mgr. Andrea Kapinová</a>        | <a href="#">Rosuvastatín v chemoprevencii experimentálnej mamárnej karcinogenézy u samíc potkanov</a>                                                   | <a href="#">Open</a> | <a href="#">Open</a> | 4.27   |
| <a href="#">RNDr. Katarína Jašková</a>      | <a href="#">Modulácia vápnikových transportérov v neurodegeneratívnych procesoch CNS</a>                                                                | <a href="#">Open</a> | <a href="#">Open</a> | 3.08   |
| <a href="#">RNDr. Martina Chmelová</a>      | <a href="#">Proteomické porovnanie subpopulácie SP a Non-SP buniek nádorovej línie A549</a>                                                             | <a href="#">Open</a> | <a href="#">Open</a> | 4.47   |
| <a href="#">Ing. Ľuboš Nižnanský</a>        | <a href="#">GABA ako nová signálna molekula v morfológii vláknitých húb</a>                                                                             | <a href="#">Open</a> | <a href="#">Open</a> | 4.64   |
| <a href="#">Mgr. Michaela Mikulová</a>      | <a href="#">Výskyt polymorfizmov A388G a C463A</a>                                                                                                      | <a href="#">Open</a> | <a href="#">Open</a> | 4.76   |

| Author                                   | Title                                                                                                                                                                  | Abstract             | Presentation         | Rating |
|------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------|----------------------|--------|
|                                          | <a href="#">v géne SLCO1B1 u pacientov s diabetes mellitus</a>                                                                                                         |                      |                      |        |
| <a href="#">Mgr. Božena Haklová</a>      | <a href="#">Krvné jednobunkovce (Apicomplexa, Adeleorina) plazov strednej Európy, Afriky a Ázie</a>                                                                    | <a href="#">Open</a> | <a href="#">Open</a> | 4.73   |
| <a href="#">MVDr. Andrea Čobádiová</a>   | <a href="#">Sérologický prieskum neosporózy a toxoplazmózy u voľne žijúcich zvierat na východnom a strednom Slovensku.</a>                                             | <a href="#">Open</a> | <a href="#">Open</a> | 4.42   |
| <a href="#">Mgr. Eva Tóthová Tarová</a>  | <a href="#">Identifikácia veľkých génových prestavieb CFTR génu u Slovenských pacientov s cystickou fibrózou</a>                                                       | <a href="#">Open</a> | <a href="#">Open</a> | 4.1    |
| <a href="#">Mgr. Lívia Lukáčková</a>     | <a href="#">Škála molekulárno-genetických metód používaná pri diagnostike Angelmanovho syndrómu</a>                                                                    | <a href="#">Open</a> | <a href="#">Open</a> | 4.28   |
| <a href="#">Mgr. Lenka Turkovicova</a>   | <a href="#">Využitie ko-expresného systému pri štúdiu teluričitanovej rezistencie.</a>                                                                                 | <a href="#">Open</a> | <a href="#">Open</a> | 4.55   |
| <a href="#">Ing. Martina Furjelová</a>   | <a href="#">Karbonická anhydráza IX v nádorových léziách prsnej žľazy ako možný prognostický marker nádorovej progresie</a>                                            | <a href="#">Open</a> | <a href="#">Open</a> | 4.57   |
| <a href="#">RNDr. Alena Šoltésová</a>    | <a href="#">Využitie probiotík a prebiotík v liečbe a prevencii ulceróznej kolitídy</a>                                                                                | <a href="#">Open</a> | <a href="#">Open</a> | 3.79   |
| <a href="#">Ing. Martin Petráš</a>       | <a href="#">Vplyv hyperhomocysteinémie na celkovú antioxidačnú kapacitu (TAS) a aktivitu MnSOD po indukovanom ischemicko-reperfúznom poškodení mozgu</a>               | <a href="#">Open</a> | <a href="#">Open</a> | 4.55   |
| <a href="#">Mgr. Ivana Daubnerová</a>    | <a href="#">Molekulárne mechanizmy kontrolujúce sekrečnú aktivitu Inka buniek hmyzu.</a>                                                                               | <a href="#">Open</a> | <a href="#">Open</a> | 4.4    |
| <a href="#">MVDr. Andrea Fejerčáková</a> | <a href="#">Vplyv prídavku repíka lekárskeho a kyseliny <math>\gamma</math>-linolénovej v krmive na aktivitu antioxidačných enzýmov v pečeni brojlerových kurčiat.</a> | <a href="#">Open</a> | <a href="#">Open</a> | 2.41   |

| Author                                   | Title                                                                                                                                | Abstract Presentation Rating |                      |      |
|------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------|----------------------|------|
| <a href="#">Mgr. Miroslava Glejtková</a> | <a href="#">Štúdium glykácie u pacientov s diabetes mellitus 2. typu.</a>                                                            | <a href="#">Open</a>         | <a href="#">Open</a> | 4.28 |
| <a href="#">Mgr. Martin Uherek</a>       | <a href="#">Štúdium vplyvu hypercholesterolovej diéty na autofluorescenčné spektrum aorty</a>                                        | <a href="#">Open</a>         | <a href="#">Open</a> | 4.69 |
| <a href="#">Mgr. Lýdia Čížeková</a>      | <a href="#">Proflavínové analógy - perspektívne fotosenzibilizéry?</a>                                                               | <a href="#">Open</a>         | <a href="#">Open</a> | 4.58 |
| <a href="#">RNDr. Martina Nemčeková</a>  | <a href="#">ÚLOHA OXIDU DUSNATÉHO V KARDIOPROTEKTÍVNOM ÚČINKU KYSELINY PIRIXINOVEJ V SRDCI NORMOCHOLESTEROLEMICKÝCH POTKANOV</a>     | <a href="#">Open</a>         | <a href="#">Open</a> | 3.9  |
| <a href="#">Mgr. Jana Lisyová</a>        | <a href="#">Úloha apolipoproteínov (apoE, apoB-100) v metabolizme lipoproteínov a možnosti diagnostiky s nimi súvisiacich porúch</a> | <a href="#">Open</a>         | <a href="#">Open</a> | 4.36 |
| <a href="#">Mgr. Kristína Szántóová</a>  | <a href="#">Vplyv 28 dňovej infúzie angiotenzínu II na expresiu hodinového génu per2 a pomer ace/ace2 expresie v srdci potkana</a>   | <a href="#">Open</a>         | <a href="#">Open</a> | 3.81 |
| <a href="#">Mgr. Ľubica Krajčiová</a>    | <a href="#">Jednonukleotidové polymorfizmy ovplyvňujúce farmakogenetiku warfarínu</a>                                                | <a href="#">Open</a>         | <a href="#">Open</a> | 4.49 |
| <a href="#">Martin Jopčík</a>            | <a href="#">Využitie pletivovo-špecifických promótorov v rastlinných biotechnológiách</a>                                            | <a href="#">Open</a>         | <a href="#">Open</a> | 2.82 |
| <a href="#">RNDr. Jana Konkoľová</a>     | <a href="#">Biochemická a molekulárna podstata porúch v biogenéze peroxizómov</a>                                                    | <a href="#">Open</a>         | <a href="#">Open</a> | 4.24 |
| <a href="#">Mgr. Dorota Šoltésová</a>    | <a href="#">Vplyv interakcie svetelného a potravného režimu a potravných odmen na expresiu hodinových génov v pečeni potkana</a>     | <a href="#">Open</a>         | <a href="#">Open</a> | 4.58 |
| <a href="#">RNDr. Hana Zelinková</a>     | <a href="#">Mutácie androgénového receptora a ich vzťah k patologickým stavom</a>                                                    | <a href="#">Open</a>         | <a href="#">Open</a> | 4.25 |

| Author                                        | Title                                                                                                                                                               | Abstract             | Presentation         | Rating |
|-----------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------|----------------------|--------|
| <a href="#">RNDr. Viktória Szabadosová</a>    | <a href="#">Optimalizácia metabolickej aktivity mikroflóry tráviaceho traktu prebiotikami a extraktom pagaštanu konského v prevencii kolorektálneho karcinómu</a>   | <a href="#">Open</a> | <a href="#">Open</a> | 4      |
| <a href="#">Mgr. Veronika Mešťanová</a>       | <a href="#">Vplyv vrodených chýb srdca na morfológiu Hassalových teliesok týmusu</a>                                                                                | <a href="#">Open</a> | <a href="#">Open</a> | 4.42   |
| <a href="#">Mgr. Kristína Jiríčková</a>       | <a href="#">Genotoxický účinok nanočastíc využívaných v medicíne</a>                                                                                                | <a href="#">Open</a> | <a href="#">Open</a> | 3.02   |
| <a href="#">RNDr. Erika Šándorová</a>         | <a href="#">Hyperglykémia, glykácia a oxidačný stres u pacientov s DM2 s a bez diabetických komplikácií</a>                                                         | <a href="#">Open</a> | <a href="#">Open</a> | 4.55   |
| <a href="#">Mgr. Slavomíra Mattošová</a>      | <a href="#">Diagnostika Pompeho choroby v Slovenskej republike</a>                                                                                                  | <a href="#">Open</a> | <a href="#">Open</a> | 4.23   |
| <a href="#">RNDr. Andrea Korimová</a>         | <a href="#">Redukcia rozsahu poškodenia tkaniva miechy po intratekálnej aplikácii nového analógu kyseliny kynurenovej po traumatickom poranení miechy u potkana</a> | <a href="#">Open</a> | <a href="#">Open</a> | 4.85   |
| <a href="#">RNDr. Peter Bober PhD.</a>        | <a href="#">Stanovenie jadrových proteínov MCF-7 bunkovej línie rakoviny prsníka pomocou MALDI-TOF hmotnostnej spektrometrie</a>                                    | <a href="#">Open</a> | <a href="#">Open</a> | 4      |
| <a href="#">RNDr. Csilla Patasi</a>           | <a href="#">Vplyv proteínu Bni5 na štruktúru septínového komplexu</a>                                                                                               | <a href="#">Open</a> | <a href="#">Open</a> | 4.83   |
| <a href="#">Mgr. Jana Bakkaiová</a>           | <a href="#">Komparatívna analýza mitochondriálnych HMG box obsahujúcich proteínov netradičných druhov kvasiniek</a>                                                 | <a href="#">Open</a> | <a href="#">Open</a> | 4.71   |
| <a href="#">MVDr. Marta Jalčová</a>           | <a href="#">Imunotoxicita kadmia a jeho vplyv na parazitárnu infekciu Ascaris suum.</a>                                                                             | <a href="#">Open</a> | <a href="#">Open</a> | 3.25   |
| <a href="#">Ing. Martina Poturnajova PhD.</a> | <a href="#">Je výskyt unikátneho slovenského nukleotidového variantu v c-RET</a>                                                                                    | <a href="#">Open</a> | <a href="#">Open</a> | 4.11   |

| Author                                    | Title                                                                                                                                                  | Abstract             | Presentation         | Rating |
|-------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------|----------------------|--------|
|                                           | <a href="#">proto-onkogéne spojený s nádorom štítnej žľazy?</a>                                                                                        |                      |                      |        |
| <a href="#">RNDr. Patrik Mészáros</a>     | <a href="#">Nadbytok dusíka ovplyvňuje reakciu koreňov sóje fazuľovej (Glycine max L. cv. Ustya) na ióny kadmia</a>                                    | <a href="#">Open</a> | <a href="#">Open</a> | 2.95   |
| <a href="#">MUDr. Aneta Kubranská</a>     | <a href="#">Vplyv pohlavných hormónov na priestorovú predstavivosť a mieru autistických črt</a>                                                        | <a href="#">Open</a> | <a href="#">Open</a> | 4.68   |
| <a href="#">Ing. Petra Cupperová</a>      | <a href="#">Asociácia CD9 a CD46 naznačuje existenciu tetraspanínového webu na býčích spermách.</a>                                                    | <a href="#">Open</a> | <a href="#">Open</a> | 3.26   |
| <a href="#">Mgr. Anna Fleischackerová</a> | <a href="#">Lipopolysacharidy ako dominantné antigény bunkovej steny V. cholerae O139</a>                                                              | <a href="#">Open</a> | <a href="#">Open</a> | 2.28   |
| <a href="#">Mgr. Tomáš Havránek</a>       | <a href="#">Proliferačný a antiapoptický účinok BPA na bunky mamárneho karcinómu</a>                                                                   | <a href="#">Open</a> | <a href="#">Open</a> | 1.98   |
| <a href="#">Mgr. Andrea Pleceníková</a>   | <a href="#">Selekcia inzerčných mutantov Chlamydomonas reinhardtii citlivých na dvojvláknové zlomy DNA</a>                                             | <a href="#">Open</a> | <a href="#">Open</a> | 3.17   |
| <a href="#">Ing. Monika Kečkešová</a>     | <a href="#">Vplyv indukovanej radiačnej mutagenézy na niektoré biochemické charakteristiky semien laskavca</a>                                         | <a href="#">Open</a> | <a href="#">Open</a> | 2.87   |
| <a href="#">Ing. Eva Tvrdá</a>            | <a href="#">17β-estradiol stimuluje kapilárnu formáciu a moduluje NOTCH signálnu dráhu v HUVEC bunkovej línii</a>                                      | <a href="#">Open</a> | <a href="#">Open</a> | 4.37   |
| <a href="#">RNDr. Slávka Čarnická</a>     | <a href="#">Zapojenie reaktívnych foriem kyslíka v PPAR-α indukovanej protekcii proti akútnemu ischemicko-reperfúznemu poškodeniu v srdci potkana.</a> | <a href="#">Open</a> | <a href="#">Open</a> | 3.02   |
| <a href="#">Mgr. Lucia Šimoničová</a>     | <a href="#">Využitie kvasiniek na skúmanie úlohy cicavčej katalytickej podjednotky telomerázy v mitochondriách</a>                                     | <a href="#">Open</a> | <a href="#">Open</a> | 3.25   |
| <a href="#">Mgr. Martin Daňo</a>          | <a href="#">Skúška funkčnosti epitelu bachora</a>                                                                                                      | <a href="#">Open</a> | <a href="#">Open</a> | 3.48   |

| Author                                        | Title                                                                                                                                                            | Abstract             | Presentation         | Rating |
|-----------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------|----------------------|--------|
|                                               | <a href="#">oviec metódou ussingových komôr</a>                                                                                                                  |                      |                      |        |
| <a href="#">RNDr. Jana Štofilová PhD.</a>     | <a href="#">Vplyv Lactobacillus plantarum a inulínu na produkciu cytokínov a organických kyselín v tráviacom trakte potkanov s kolorektálnym karcinómom</a>      | <a href="#">Open</a> | <a href="#">Open</a> | 4.7    |
| <a href="#">RNDr. Lenka Tomášová PhD.</a>     | <a href="#">Mapovanie NOS pozitívnych neurónov vo vybraných oblastiach mozgu</a>                                                                                 | <a href="#">Open</a> | <a href="#">Open</a> | 4.66   |
| <a href="#">Mgr. Veronika Kovaříková</a>      | <a href="#">Genetická variabilita treponém v bachore prežúvavcov</a>                                                                                             | <a href="#">Open</a> | <a href="#">Open</a> | 3.56   |
| <a href="#">RNDr. Jaroslava Durdiaková</a>    | <a href="#">Biologické koreláty schopnosti mentálnej rotácie u intelektovo nadaných chlapcov</a>                                                                 | <a href="#">Open</a> | <a href="#">Open</a> | 4.79   |
| <a href="#">RNDr. Mária Kovalská</a>          | <a href="#">Zmeny v MAPK dráhe po globálnej mozgovej ischemii v asociácii s indukovanou hyperhomocysteinémiou</a>                                                | <a href="#">Open</a> | <a href="#">Open</a> | 4.89   |
| <a href="#">RNDr. Beáta Pramuková</a>         | <a href="#">Antioxidačný účinok ľanového oleja a extraktu pagaštanu konského na modeli aterosklerózy</a>                                                         | <a href="#">Open</a> | <a href="#">Open</a> | 3.83   |
| <a href="#">RNDr. Bronislava Víchová PhD.</a> | <a href="#">Prvý PCR dôkaz Anaplasma phagocytophilum v kuklorodkách jeleních (Lipoptena cervi), krv-cicaajúcich ektoparazitoch voľne žijúcich kopytníkov</a>     | <a href="#">Open</a> | <a href="#">Open</a> | 3.04   |
| <a href="#">Mgr. Veronika Ledvényiová</a>     | <a href="#">Vplyv starnutia na odolnosť myokardu samíc voči ischemicko-reperfúznemu poškodeniu v modeli izolovaného perfundovaného srdca podľa Langendorffa.</a> | <a href="#">Open</a> | <a href="#">Open</a> | 4.52   |
| <a href="#">MUDr. Kamila Lacjaková</a>        | <a href="#">Vplyv cytostatík na bunkovú líniu MCF-7</a>                                                                                                          | <a href="#">Open</a> | <a href="#">Open</a> | 1.76   |



# Biotechnology and Food Technology

Classic biotechnological processes, innovative approaches to biotechnology, food industry and agriculture, bioremediation, functional foods, genetically modified potravinykvalita and authenticity of food, nutrition and health

| Author                                     | Title                                                                                                                              | Abstract             | Presentation         | Rating |
|--------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------|----------------------|--------|
| <a href="#">Mgr. Petra Bujňáková</a>       | <a href="#">Porovnanie kvality zahraničných bylenných čajov u vybraných druhov liečivých rastlín</a>                               | <a href="#">Open</a> | <a href="#">Open</a> | 4.05   |
| <a href="#">Mgr. Diana Dianovská</a>       | <a href="#">Optimalizácia expresie ľudského rastového faktoru v baničkových kultúrach Escherichie coli</a>                         | <a href="#">Open</a> | <a href="#">Open</a> | 3.7    |
| <a href="#">Ing. Eva Mešková</a>           | <a href="#">Znižovanie obsahu akrylamidu v sušienkach aplikáciou enzýmu asparaginázy</a>                                           | <a href="#">Open</a> | <a href="#">Open</a> | 4.41   |
| <a href="#">Ing. Martin Mátyás</a>         | <a href="#">Vplyv biologicky aktívnych látok na vybrané produkčné parametre slnečnice ročnej (Helianthus annuus L.)</a>            | <a href="#">Open</a> | <a href="#">Open</a> | 2.79   |
| <a href="#">Mgr. Zuzana Rešková</a>        | <a href="#">Identifikácia a typizácia kontaminantov z malých potravinárskych prevádzok využitím molekulárno-biologických metód</a> | <a href="#">Open</a> | <a href="#">Open</a> | 3.54   |
| <a href="#">Ing. Michal Magala</a>         | <a href="#">Vplyv prídavku šošovicovej múky na kvalitatívne vlastnosti pečiva</a>                                                  | <a href="#">Open</a> | <a href="#">Open</a> | 2.55   |
| <a href="#">Mgr. Slavomíra Vaníková</a>    | <a href="#">Antibakteriálne účinky drevokazných húb</a>                                                                            | <a href="#">Open</a> | <a href="#">Open</a> | 4.25   |
| <a href="#">Ing. Monika Kocková PhD.</a>   | <a href="#">Strukoviny ako substrát pre probiotické baktérie</a>                                                                   | <a href="#">Open</a> | <a href="#">Open</a> | 2.55   |
| <a href="#">Mgr. Zuzana Godálová</a>       | <a href="#">Detekcia kvasiniek v rôznom štádiu prípravy vína</a>                                                                   | <a href="#">Open</a> | <a href="#">Open</a> | 4.73   |
| <a href="#">Ing. Blanka Tobolková PhD.</a> | <a href="#">Vliv prídavku anthokyanů na vybrané parametry modelových pekárenských výrobků</a>                                      | <a href="#">Open</a> | <a href="#">Open</a> | 4.51   |
| <a href="#">Ing. Roman Brezina</a>         | <a href="#">Vplyv hnojenia, odrody a ročníka na úrodu zrna jačmeňa siateho ozimného</a>                                            | <a href="#">Open</a> | <a href="#">Open</a> | 3.29   |
| <a href="#">Ing. Petra Verešová</a>        | <a href="#">Vplyv vybraných pratechnických</a>                                                                                     | <a href="#">Open</a> | <a href="#">Open</a> | 3.69   |

| Author                                     | Title                                                                                                                             | Abstract Presentation Rating |                      |      |
|--------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------|----------------------|------|
|                                            | <a href="#">zásahov na druhovú početnosť sietej lúky</a>                                                                          |                              |                      |      |
| <a href="#">RNDr. Jozef Parnica</a>        | <a href="#">Biotechnologické využitie iónových kvapalín v interakcii s biomakromolekulami</a>                                     | <a href="#">Open</a>         | <a href="#">Open</a> | 4.54 |
| <a href="#">Mgr. Soňa Fekečsová</a>        | <a href="#">Využitie proteomiky pri analýze pšeničných proteínov</a>                                                              | <a href="#">Open</a>         | <a href="#">Open</a> | 3.87 |
| <a href="#">Ing. Ildikó Bénes</a>          | <a href="#">Závislosť antioxidačnej aktivity medoviny od druhu medu a kmeňa kvasiniek</a>                                         | <a href="#">Open</a>         | <a href="#">Open</a> | 4.21 |
| <a href="#">RNDr. Terézia Gáľusová</a>     | <a href="#">Vplyv kadmia na pokožku listov sóje fazuľovej</a>                                                                     | <a href="#">Open</a>         | <a href="#">Open</a> | 2.61 |
| <a href="#">RNDr. Andrea Hlinková</a>      | <a href="#">Kvalita oleja extrahovaného zo semien maku siateho</a>                                                                | <a href="#">Open</a>         | <a href="#">Open</a> | 2.83 |
| <a href="#">Ing. Lenka Priesolová</a>      | <a href="#">Autentifikácia mladých pív produkovaných priemyselne používanými kmeňmi kvasiniek <i>Saccharomyces cerevisiae</i></a> | <a href="#">Open</a>         | <a href="#">Open</a> | 3.36 |
| <a href="#">Ing. Michal Medvecký</a>       | <a href="#">Vplyv hnojenia Brusnice vysokej (<i>Vaccinium corymbosum</i> L.) na produkciu a antioxidačnú aktivitu v plodoch</a>   | <a href="#">Open</a>         | <a href="#">Open</a> | 1.94 |
| <a href="#">Ing. Alexandra Veverková</a>   | <a href="#">Variabilita produkcie slnečnice ročnej vplyvom foliárnej aplikácie prípravkov Route a Sunagreen</a>                   | <a href="#">Open</a>         | <a href="#">Open</a> | 1.76 |
| <a href="#">RNDr. Lenka Bartošová PhD.</a> | <a href="#">Európsky informačný zdroj o zložení potravín</a>                                                                      | <a href="#">Open</a>         | <a href="#">Open</a> | 3.62 |

# Utilization of instrumental methods in the analysis of biologically important substances

Separative, spectral, electrochemical methods and their combinations, analysis of biological materials, samples of the environment and the food chain, validation of analytical methods

| Author                                         | Title                                                                                                                                                                                 | Abstract             | Presentation         | Rating |
|------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------|----------------------|--------|
| <a href="#">Marián Petrovič</a>                | <a href="#">Sledovanie vplyvu rôznych postupov prípravy vzorky bunkovej línie MCF7 pre proteomickú analýzu</a>                                                                        | <a href="#">Open</a> | <a href="#">Open</a> | 3.68   |
| <a href="#">RNDr. Katarína Tlučková</a>        | <a href="#">Štúdium G-kvadruplexových štruktúr vyskytujúcich sa v promótorových oblastiach protoonkogénov</a>                                                                         | <a href="#">Open</a> | <a href="#">Open</a> | 4.3    |
| <a href="#">RNDr. Marcela Valko-Rokytovská</a> | <a href="#">Multifluorescenčné modelové zmesi</a>                                                                                                                                     | <a href="#">Open</a> | <a href="#">Open</a> | 0.91   |
| <a href="#">RNDr. Veronika Kováčová</a>        | <a href="#">Vplyv nespolymerizovaných monomérov akrylamidu na identifikáciu proteínov využitím MALDI-TOF-MS</a>                                                                       | <a href="#">Open</a> | <a href="#">Open</a> | 4.66   |
| <a href="#">RNDr Ivan Talian PhD</a>           | <a href="#">Spriahnutie separačných techník nano HPLC a 2D elektroforézy ako nástroja na zlepšenie identifikácie jadrových proteínov bunkovej línie MCF-7 technikou MALDI-TOF/TOF</a> | <a href="#">Open</a> | <a href="#">Open</a> | 4.4    |
| <a href="#">Mgr. Jana Janočková</a>            | <a href="#">Analýza väzbových vlastností mono- a bistakrínových derivátov s DNA a ich vplyv na topoizomerázovú aktivitu</a>                                                           | <a href="#">Open</a> | <a href="#">Open</a> | 4.7    |
| <a href="#">Mgr. Marek Jaroš</a>               | <a href="#">Sledovanie liberácie kyseliny askorbovej z farmaceutických prípravkov pomocou voltampérometrických metód</a>                                                              | <a href="#">Open</a> | <a href="#">Open</a> | 3.45   |

# Organic, bioorganic and pharmaceutical chemistry, pharmacology

Pharmacology of human and veterinary drugs, organic synthesis, synthesis of drugs, pharmaceutical technology, development, preparing and control of drugs, drugs delivery systems, ecotoxicity, human toxicology

| Author                                             | Title                                                                                                                                                                            | Abstract Presentation |                      | Rating |
|----------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------|----------------------|--------|
| <a href="#">PharmDr. Stanislava Jankyová Ph.D.</a> | <a href="#">Význam aditívneho účinku Pycnogenolu® v kombinovanej terapii endotelovej dysfunkcie u experimentálneho diabetu.</a>                                                  | <a href="#">Open</a>  | <a href="#">Open</a> | 2.88   |
| <a href="#">Mgr. Lukáš Krivosudský</a>             | <a href="#">Dioxidokomplexy vanádu(V) s N-salicylidenaminokyselinami.</a>                                                                                                        | <a href="#">Open</a>  | <a href="#">Open</a> | 4.2    |
| <a href="#">Mgr. Jarmila Puškelová</a>             | <a href="#">Monohydrát bis(glykoláto)-dioxido-diperoxovanadičnan etyléndiamónny</a>                                                                                              | <a href="#">Open</a>  | <a href="#">Open</a> | 3.61   |
| <a href="#">Mgr. Darina Pavelčíková</a>            | <a href="#">Účinok Flavinu7® a salbutamolu na zmenu reaktivity dýchacích ciest a kašľového reflexu po akútnom podaní v in vivo experimentálnych podmienkach alergickej astmy</a> | <a href="#">Open</a>  | <a href="#">Open</a> | 3.84   |
| <a href="#">Ing. Andrej Chyba</a>                  | <a href="#">Chemoenzymatická syntéza 4-nitrofenyl kafeátu – nového substrátu pre kafeoyl esterázy</a>                                                                            | <a href="#">Open</a>  | <a href="#">Open</a> | 4.01   |
| <a href="#">MVDr. Michaela Dolinská</a>            | <a href="#">Výskyt rezistencie voči makrocyclickým laktómom u gastrointestinálnych parazitov oviec na Slovensku.</a>                                                             | <a href="#">Open</a>  | <a href="#">Open</a> | 3.29   |
| <a href="#">RNDr. Michaela Šimšíková Ph.D.</a>     | <a href="#">Bifunkčné ZnO/CuO nanočastice pre bioaplikácie: detekcia a terapia</a>                                                                                               | <a href="#">Open</a>  | <a href="#">Open</a> | 3.49   |
| <a href="#">Mgr. Mária Baňasová</a>                | <a href="#">Testovanie bucilamínu a jeho oxidovaného metabolitu na protektívne účinky voči voľno-radikálovej degradácii hyalurónanu in vitro</a>                                 | <a href="#">Open</a>  | <a href="#">Open</a> | 3.54   |

| Author                                       | Title                                                                                                                                                    | Abstract Presentation Rating |                      |      |
|----------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------|----------------------|------|
| <a href="#">Mgr. Michaela Kocmálová</a>      | <a href="#">Bronchodilatačná a antitusická aktivita antagonistu CRAC iónových kanálov u experimentálne vyvolaného alergického zápalu dýchacích ciest</a> | <a href="#">Open</a>         | <a href="#">Open</a> | 3.9  |
| <a href="#">Ing. Vladimíra Krmelová PhD.</a> | <a href="#">Príprava, charakterizácia a štúdium povrchovo-aktívnych vlastností oleátov karboxymetylcelulózy</a>                                          | <a href="#">Open</a>         | <a href="#">Open</a> | 3.13 |
| <a href="#">Ing. Katarína Kostelanská</a>    | <a href="#">Antioxidačné vlastnosti biopolymérov na báze karboxymetylcelulózy, hydroxyetylcelulózy a xylánov</a>                                         | <a href="#">Open</a>         | <a href="#">Open</a> | 2.25 |
| <a href="#">Mgr. Miroslav Psotka</a>         | <a href="#">Štúdium Aza-Claisenovho a Overmanovho [3,3]-sigmatropného prešmyku substrátov vychádzajúcich z kyseliny šikimovej</a>                        | <a href="#">Open</a>         | <a href="#">Open</a> | 3.49 |
| <a href="#">Petra Herdová</a>                | <a href="#">Vplyv enhanceru na tokové vlastnosti hydrogélův</a>                                                                                          | <a href="#">Open</a>         | <a href="#">Open</a> | 2.64 |
| <a href="#">Ing. Michal Májek</a>            | <a href="#">Neočakávaná reakcia pri syntéze organokatalyzátoru na báze izochinolínového skeletu: mechanistická štúdia</a>                                | <a href="#">Open</a>         | <a href="#">Open</a> | 4.6  |

# Ecology and Environmental Sciences

Control and protection of the environment, landscape and applied ecology, geographig-information systems, environmental and landscape engineering

| Author                                 | Title                                                                                                                         | Abstract             | Presentation         | Rating |
|----------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------|----------------------|--------|
| <a href="#">Mgr. Martina Babálová</a>  | <a href="#">Diverzita denných motýľov na lúčnych a pasienkových biotopoch v obciach Telgárt a Šumiac</a>                      | <a href="#">Open</a> | <a href="#">Open</a> | 3.93   |
| <a href="#">Ing. Marek Rodný</a>       | <a href="#">Diagnostika vodného režimu pôd s využitím metód umelej inteligencie</a>                                           | <a href="#">Open</a> | <a href="#">Open</a> | 2.52   |
| <a href="#">Ing. Jaroslav Vido</a>     | <a href="#">Zelené sucho</a>                                                                                                  | <a href="#">Open</a> | <a href="#">Open</a> | 4.01   |
| <a href="#">Peter Šalamún</a>          | <a href="#">SMZ a.s. a ich vplyv na pôdny ekosystém</a>                                                                       | <a href="#">Open</a> | <a href="#">Open</a> | 2.71   |
| <a href="#">RNDr. Koloman Dienes</a>   | <a href="#">Porovnanie invázných a neinvázných populácií Conyza canadensis var. canadensis v experimentálnych podmienkach</a> | <a href="#">Open</a> | <a href="#">Open</a> | 1.56   |
| <a href="#">RNDr. Peter Štrba PhD.</a> | <a href="#">Analýza diverzity flóry cievnatých rastlín v pohorí Javorie</a>                                                   | <a href="#">Open</a> | <a href="#">Open</a> | 2.6    |
| <a href="#">Ján Valach</a>             | <a href="#">Inventarizácia brehového porastu a čiastkové návrhy spevnenia prietokového profilu koryta rieky Žitava</a>        | <a href="#">Open</a> | <a href="#">Open</a> | 3.38   |
| <a href="#">RNDr. Jana Strišovská</a>  | <a href="#">Černobyľ po 25 rokoch</a>                                                                                         | <a href="#">Open</a> | <a href="#">Open</a> | 4.17   |
| <a href="#">Ing. Lucia Ochmanová</a>   | <a href="#">Odnos látok z horného povodia Hrona</a>                                                                           | <a href="#">Open</a> | <a href="#">Open</a> | 1.64   |
| <a href="#">RNDr. Martin Bona</a>      | <a href="#">Headstarting Korytnačky močiarnej Emys orbicularis (Linnaeus, 1758) v NPR Tajba.</a>                              | <a href="#">Open</a> | <a href="#">Open</a> | 4      |
| <a href="#">Ján Valach</a>             | <a href="#">Vplyv ekologickej stability na primárne povodňové vlny v povodí vodného toku Drevenica</a>                        | <a href="#">Open</a> | <a href="#">Open</a> | 2.22   |

| Author                                    | Title                                                                                                                                                         | Abstract             | Presentation         | Rating |
|-------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------|----------------------|--------|
| <a href="#">Mgr. Michaela Boháčová</a>    | <a href="#">Ostropórky <i>Oxyporus</i> spp. a klanolístka <i>Schizophyllum commune</i> ve veřejné zeleni modelových měst východních Čech</a>                  | <a href="#">Open</a> | <a href="#">Open</a> | 1.82   |
| <a href="#">Ing. Peter Klinga</a>         | <a href="#">Analýza potravnjej niky kuny lesnej (<i>Martes martes</i>) a líšky hrdzavej (<i>Vulpes vulpes</i>) v boreálnych lesoch východnej časti Nórska</a> | <a href="#">Open</a> | <a href="#">Open</a> | 2.33   |
| <a href="#">RNDr. Peter Štrba PhD.</a>    | <a href="#">Ekologické hranice vertikálneho výskytu troch zástupcov čeľade <i>Caryophyllaceae</i> (silenkovité) pre Slovensko</a>                             | <a href="#">Open</a> | <a href="#">Open</a> | 0      |
| <a href="#">Ing. Eva Pšidová PhD.</a>     | <a href="#">Hodnotenie akumulácie prolínu počas dehydratácie u sadeníc buka lesného pochádzajúcich z rozdielnych proveniencií Slovenska</a>                   | <a href="#">Open</a> | <a href="#">Open</a> | 2.93   |
| <a href="#">Ing. Ján Grofčík</a>          | <a href="#">Vybrané chemické faktory v pracovnom ovzduší podniku na spracovanie elektroodpadu</a>                                                             | <a href="#">Open</a> | <a href="#">Open</a> | 4.11   |
| <a href="#">Ing. Mária Kopcová</a>        | <a href="#">Vplyv nanoplnív na báze organozeolitov na vlastnosti gumárskych zmesí</a>                                                                         | <a href="#">Open</a> | <a href="#">Open</a> | 0      |
| <a href="#">Ing. Katarína Krupová</a>     | <a href="#">Látkové zaťaženie v čiastkovom povodí horného Hrona</a>                                                                                           | <a href="#">Open</a> | <a href="#">Open</a> | 1.58   |
| <a href="#">Ing. Anna Gogoláková PhD.</a> | <a href="#">Reakcia interiérovej rastliny <i>Tradescantia hybrida</i> L. na svetelný stres</a>                                                                | <a href="#">Open</a> | <a href="#">Open</a> | 0.91   |
| <a href="#">RNDr. Tímea Brázová PhD.</a>  | <a href="#">Hodnotenie stavu znečistenia vodnej nádrže Ružín s využitím rýb a ich črevných parazitov</a>                                                      | <a href="#">Open</a> | <a href="#">Open</a> | 4.16   |
| <a href="#">Ing. Tomáš Kiss</a>           | <a href="#">Vyhodnotenie fenologických fáz proveniencií smreka obyčajného (<i>Picea abies</i> (L.)Karst.) v chránenom areáli Arboréta Borová hora</a>         | <a href="#">Open</a> | <a href="#">Open</a> | 0      |

| Author                                          | Title                                                                                                                                    | Abstract             | Presentation         | Rating |
|-------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------|----------------------|--------|
| <a href="#">Mgr. Zuzana Liptáková</a>           | <a href="#">Pôvodcovia helmintozoonóz v životnom prostredí mestských aglomerácií</a>                                                     | <a href="#">Open</a> | <a href="#">Open</a> | 4.6    |
| <a href="#">RNDr. Beáta Baranová</a>            | <a href="#">Zaujímavé nálezy chrobákov na antropogénnych biotopoch kultúrnej krajiny</a>                                                 | <a href="#">Open</a> | <a href="#">Open</a> | 2.28   |
| <a href="#">Mgr. Daniela Uhereková Šmelková</a> | <a href="#">Bryoflóra hradov a zrúcanín údolia Dyje a pohoria Chřiby</a>                                                                 | <a href="#">Open</a> | <a href="#">Open</a> | 2.87   |
| <a href="#">Robert Schemmer</a>                 | <a href="#">Dopad antropogénnej činnosti na aktuálny stav flóry vybraných území okresu Skalica</a>                                       | <a href="#">Open</a> | <a href="#">Open</a> | 1.72   |
| <a href="#">Mgr. Alexandra Lešková</a>          | <a href="#">Hodnotenie fytotoxických účinkov Se(IV) na základe vybraných parametroch toxicity</a>                                        | <a href="#">Open</a> | <a href="#">Open</a> | 1.51   |
| <a href="#">Ing. Nikola Kleknerová</a>          | <a href="#">Priebeh genetických trendov populácie slovenského strakatého plemena v Slovenskej republike</a>                              | <a href="#">Open</a> | <a href="#">Open</a> | 4.07   |
| <a href="#">Ing. Nikola Kleknerová</a>          | <a href="#">Selekčný index holštajnského plemena v Slovenskej republike a v chovateľsky vyspelých krajinách</a>                          | <a href="#">Open</a> | <a href="#">Open</a> | 4      |
| <a href="#">Ing. Lucia Nedelová</a>             | <a href="#">Vplyv zveri na obnovu lesa na vybraných plochách poškodených vetrom v NP Nízke Tatry</a>                                     | <a href="#">Open</a> | <a href="#">Open</a> | 1.82   |
| <a href="#">Ing. Lenka Malíková</a>             | <a href="#">Porovnanie vplyvu prirodzeného spôsobu znášky a chovateľského zásahu do znášky vajec na rast holúbät u poštových holubov</a> | <a href="#">Open</a> | <a href="#">Open</a> | 4      |
| <a href="#">Ing. Lenka Malíková</a>             | <a href="#">Vplyv podávania probiotického preparátu na rast holúbät u poštových holubov</a>                                              | <a href="#">Open</a> | <a href="#">Open</a> | 3.74   |
| <a href="#">Ing. Ján Nemeš</a>                  | <a href="#">Floristické analýzy trávneho porastu pod inváznym tlakom náletov drevín na sekundárnych holiach v NP Veľká Fatra</a>         | <a href="#">Open</a> | <a href="#">Open</a> | 3.83   |



| Author                                    | Title                                                                                                                                                        | Abstract             | Presentation         | Rating |
|-------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------|----------------------|--------|
| <a href="#">Ing. Ján Nemeš</a>            | <a href="#">Potenciálna zaburinenosť hôľneho pasienka ruderalnými druhmi rastlín (Rumex obtusifolius L., Urtica dioica L.)</a>                               | <a href="#">Open</a> | <a href="#">Open</a> | 3.83   |
| <a href="#">Ing. Dagmar Dobiašová</a>     | <a href="#">Riešenie stability povrchu svahu</a>                                                                                                             | <a href="#">Open</a> | <a href="#">Open</a> | 1.23   |
| <a href="#">Mgr. Janka Ševčíková</a>      | <a href="#">Analýza zloženia odpadových olejov a riziká pri ich recyklácii</a>                                                                               | <a href="#">Open</a> | <a href="#">Open</a> | 2.28   |
| <a href="#">Ing. Ján Nemeš</a>            | <a href="#">Vplyv samovoľného zalesňovania a diverzita trávnych porastov v Slovenskej republike</a>                                                          | <a href="#">Open</a> | <a href="#">Open</a> | 2.95   |
| <a href="#">MVDr. Adriana Iglódyová</a>   | <a href="#">Dirofilarióza v Košiciach a ich okolí</a>                                                                                                        | <a href="#">Open</a> | <a href="#">Open</a> | 3.03   |
| <a href="#">Ing. Ján Grofčík</a>          | <a href="#">Expozícia prachovým časticiam PM10 a PM2,5 v podniku na spracovanie elektroodpadu</a>                                                            | <a href="#">Open</a> | <a href="#">Open</a> | 2.28   |
| <a href="#">Mgr. Martin Repa</a>          | <a href="#">MFCA (Material Flow Cost Accounting) ako nástroj environmentálnej efektivity v podnikaní</a>                                                     | <a href="#">Open</a> | <a href="#">Open</a> | 0      |
| <a href="#">Ing. Veronika Brandýsová</a>  | <a href="#">Satelitné sledovanie nástupu fenologických fáz u buka lesného (Fagus sylvatica L.)</a>                                                           | <a href="#">Open</a> | <a href="#">Open</a> | 4.16   |
| <a href="#">Mgr. Diana Porubská</a>       | <a href="#">Aplikácia modelu Bilan v povodí potoka Ľupčianka</a>                                                                                             | <a href="#">Open</a> | <a href="#">Open</a> | 2.01   |
| <a href="#">Ing. Martin Prčík PhD.</a>    | <a href="#">Koeficient populačného rastu ako prvok ovplyvňujúci dlhodobú udržateľnosť kapacitných možností krajiny pri napĺňaní požiadaviek obyvateľstva</a> | <a href="#">Open</a> | <a href="#">Open</a> | 0.91   |
| <a href="#">Ing. Martin Prčík PhD.</a>    | <a href="#">Separácia komunálneho odpadu v sídelných útvaroch mestského a vidieckeho charakteru ako súčasť environmentu</a>                                  | <a href="#">Open</a> | <a href="#">Open</a> | 0.91   |
| <a href="#">Mgr. Michaela Štefániková</a> | <a href="#">Expozícia UV žiareniu a jej vplyv na</a>                                                                                                         | <a href="#">Open</a> | <a href="#">Open</a> | 1.24   |

| Author                                   | Title                                                                                                                               | Abstract Presentation |                      | Rating |
|------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------|----------------------|--------|
|                                          | <a href="#">zdravotný stav človeka</a>                                                                                              |                       |                      |        |
| <a href="#">Mgr Peter Nochta</a>         | <a href="#">Mrazové formy pounus</a>                                                                                                | <a href="#">Open</a>  | <a href="#">Open</a> | 2      |
| <a href="#">Ing. Žaneta Pauková PhD.</a> | <a href="#">Analýza systému separovaného zberu komunálneho odpadu v meste Sládkovičovo</a>                                          | <a href="#">Open</a>  | <a href="#">Open</a> | 0.91   |
| <a href="#">Ing. Žaneta Pauková PhD.</a> | <a href="#">Pestovanie a spracovanie liečivých rastlín v obci Blažovce</a>                                                          | <a href="#">Open</a>  | <a href="#">Open</a> | 0.91   |
| <a href="#">Ing. Martin Smorada PhD.</a> | <a href="#">Aplikácia keramických membrán pri úprave priemyselných odpadových vôd</a>                                               | <a href="#">Open</a>  | <a href="#">Open</a> | 1.68   |
| <a href="#">Ing. Eva Hurtišová</a>       | <a href="#">Zhodnotenie zmeny kvantity atmosférických zrážok v dubovom lesnom ekosystéme</a>                                        | <a href="#">Open</a>  | <a href="#">Open</a> | 1.82   |
| <a href="#">Ing. Žaneta Pauková PhD.</a> | <a href="#">Vplyv výrobných podnikov na kvalitu ovzdušia v okrese Nitra</a>                                                         | <a href="#">Open</a>  | <a href="#">Open</a> | 0.46   |
| <a href="#">Ing. Martin Nagy</a>         | <a href="#">Možnosti využitia alkalickej hydrolýzy pri predúprave povrchov plastov PET a PVC z hľadiska ich flotačnej separácie</a> | <a href="#">Open</a>  | <a href="#">Open</a> | 2.08   |

# Biophysics, mathematical modeling, biostatistics

Biophysics, biophysical medicine, mathematical modeling, biological statistics

| Author                                  | Title                                                                                                                         | Abstract             | Presentation         | Rating |
|-----------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------|----------------------|--------|
| <a href="#">Mgr. Zuzana Garaiová</a>    | <a href="#">Lipidová dvojvrstva modifikovaná kalixarénmi ako model biologickej membrány pre štúdium interakcie s ligandmi</a> | <a href="#">Open</a> | <a href="#">Open</a> | 2.38   |
| <a href="#">Mgr. Marcela Morvová</a>    | <a href="#">Sledovanie korelácie medzi aktivitou enzýmu Ca<sup>2+</sup>-ATPázy a vekom</a>                                    | <a href="#">Open</a> | <a href="#">Open</a> | 4.68   |
| <a href="#">RNDr. Katarína Šipošová</a> | <a href="#">Magnetická kvapalina redukuje amyloidné agregáty inzulínu</a>                                                     | <a href="#">Open</a> | <a href="#">Open</a> | 4.79   |
| <a href="#">Mgr. Lucia Cibuľová</a>     | <a href="#">Grafén - jeho vlastnosti a využitie</a>                                                                           | <a href="#">Open</a> | <a href="#">Open</a> | 2.74   |
| <a href="#">Mgr. Jana Zibolenová</a>    | <a href="#">Matematická epidemiológia a jej využitie v epidemiológii infekčných chorôb</a>                                    | <a href="#">Open</a> | <a href="#">Open</a> | 4.1    |

# Open section for students

Section devoted to university students for presentation of their work, or partial results. Section is not thematically divided "ring free"

| Author                                  | Title                                                                                                                                                               | Abstract Presentation Rating |                      |      |
|-----------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------|----------------------|------|
| <a href="#">Bc Peter Boháč</a>          | <a href="#">Štúdium distribúcie vybraných toxických prvkov v zložkách životného prostredia v Španej doline</a>                                                      | <a href="#">Open</a>         | <a href="#">Open</a> | 2.95 |
| <a href="#">Bc. Katarína Heglasová</a>  | <a href="#">Závislosti rýchlosti adsorpcie 60Co(II) od času na bentonite z ložiska Jelšový potok</a>                                                                | <a href="#">Open</a>         | <a href="#">Open</a> | 2.28 |
| <a href="#">Mária Kuffová</a>           | <a href="#">Kyselina močová v krvnom sére</a>                                                                                                                       | <a href="#">Open</a>         | <a href="#">Open</a> | 2.9  |
| <a href="#">Bc. Katarína Pisklová</a>   | <a href="#">Interakcie elektrónov s biologicky významnými molekulami</a>                                                                                            | <a href="#">Open</a>         | <a href="#">Open</a> | 3.26 |
| <a href="#">Mgr. Ivana Kancirová</a>    | <a href="#">Testovanie zhody dvoch experimentálnych protokolov určených na štúdium parametra fyzikálneho stavu erytrocytovej membrány u onkologických pacientov</a> | <a href="#">Open</a>         | <a href="#">Open</a> | 2.6  |
| <a href="#">Patrik Krumpolec</a>        | <a href="#">Vplyv <math>\omega</math>-3 a <math>\omega</math>-6 mastných kyselín na fyzikálny stav mitochondriálnych membrán pri ochorení diabetes mellitus</a>     | <a href="#">Open</a>         | <a href="#">Open</a> | 4.28 |
| <a href="#">Bc. Veronika Kuchtová</a>   | <a href="#">Porovnanie funkčných vlastností vlákninových jablkových preparátov</a>                                                                                  | <a href="#">Open</a>         | <a href="#">Open</a> | 1.54 |
| <a href="#">Bc Daniela Jamrichová</a>   | <a href="#">Vplyv geneticky modifikovanej Bt-kukurice na diverzitu pôdnych baktérií.</a>                                                                            | <a href="#">Open</a>         | <a href="#">Open</a> | 4.61 |
| <a href="#">Bc. Dominika Ducárová</a>   | <a href="#">Kalprotektín - nový neinvazívny marker zápalových ochorení</a>                                                                                          | <a href="#">Open</a>         | <a href="#">Open</a> | 4.18 |
| <a href="#">Bc. Pavol Námer</a>         | <a href="#">Analýza vybraných modelov pre časový záznam stacionárnej anizotropie difenylhexatriénu v membránach erytrocytov onkologických pacientov</a>             | <a href="#">Open</a>         | <a href="#">Open</a> | 2.84 |
| <a href="#">Mgr. Martina Muráriková</a> | <a href="#">Adaptácia srdcových mitochondrií na ischemicko-reperfúzne poškodenie</a>                                                                                | <a href="#">Open</a>         | <a href="#">Open</a> | 1.54 |

| Author                                   | Title                                                                                                                                                                        | Abstract Presentation Rating |                      |      |
|------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------|----------------------|------|
| <a href="#">Bc. Vojtech Kubek</a>        | <a href="#">Hydrofilná úprava povrchu polypropylénových netkaných textílii pomocou nízkoteplotnej plazmy generovanej pri atmosférickom tlaku na medicínske účely</a>         | <a href="#">Open</a>         | <a href="#">Open</a> | 3.04 |
| <a href="#">Bc. Terézia Nikorovičová</a> | <a href="#">Bakteriálne spoločenstvá sírnych prameňov na východnom Slovensku</a>                                                                                             | <a href="#">Open</a>         | <a href="#">Open</a> | 4.48 |
| <a href="#">Mgr. Stanislava Fialová</a>  | <a href="#">Vyhodnotenie prvkového zloženia vybraných vzoriek metódou CF-LIBS</a>                                                                                            | <a href="#">Open</a>         | <a href="#">Open</a> | 4.84 |
| <a href="#">Veronika Lobellová</a>       | <a href="#">Schopnosť Long-Evans potkanov dvojitého vyhýbania sa miestu po aplikácii dizocilpínu</a>                                                                         | <a href="#">Open</a>         | <a href="#">Open</a> | 4.48 |
| <a href="#">Mgr. Magdaléna Jašová</a>    | <a href="#">Akútna fáza experimentálneho diabetes mellitus u potkana je sprevádzaná zvýšenou fluiditou membrán a aktivitou Mg<sup>2+</sup> ATPázy srdcových mitochondrií</a> | <a href="#">Open</a>         | <a href="#">Open</a> | 2.94 |
| <a href="#">Mgr. Dana Lajdová</a>        | <a href="#">Mitochondriálna lokalizácia HMG proteínu YIMhb1 kvasinky Yarrowia lipolytica po expresii v Saccharomyces cerevisiae.</a>                                         | <a href="#">Open</a>         | <a href="#">Open</a> | 1.82 |
| <a href="#">Bc. Zuzana Šipoldová</a>     | <a href="#">Dekontaminácia streptokokových biofilmov na zuboch a plastoch pomocou studenej plazmy elektrických výbojov</a>                                                   | <a href="#">Open</a>         | <a href="#">Open</a> | 4.3  |
| <a href="#">Bc. Lucia Pivarčiová</a>     | <a href="#">Sorpcia niklu na chitosan</a>                                                                                                                                    | <a href="#">Open</a>         | <a href="#">Open</a> | 3.82 |
| <a href="#">Bc. Mária Krkošová</a>       | <a href="#">Expresia génov bunkového cyklu v tkanive kolorektálneho karcinómu v korelácii k expresii hodinového génu per2</a>                                                | <a href="#">Open</a>         | <a href="#">Open</a> | 3.83 |
| <a href="#">Ing. Veronika Klučárová</a>  | <a href="#">Vývoj metód pasívneho vzorkovania na monitorovanie trendov vybraných prioritných a emergentných znečisťujúcich látok v povrchových vodách</a>                    | <a href="#">Open</a>         | <a href="#">Open</a> | 2.5  |
| <a href="#">Bc. Jana Vokelová</a>        | <a href="#">Príprava a charakterizácia nových derivátov z hydroxyetylcelulózy</a>                                                                                            | <a href="#">Open</a>         | <a href="#">Open</a> | 1.82 |
| <a href="#">Štefan Lukáč</a>             | <a href="#">Oxidačný stres ako patogenetický faktor sclerosis multiplex</a>                                                                                                  | <a href="#">Open</a>         | <a href="#">Open</a> | 4.95 |

| <b>Author</b>                        | <b>Title</b>                                                                                                   | <b>Abstract Presentation Rating</b> |                      |      |
|--------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------|----------------------|------|
| <a href="#">Bc. Adrián Krajňák</a>   | <a href="#">Adsorpčné vlastnosti Sr(II) na bentonite Jelšový potok v porovnaní so štandardmi SAz-1 a STx-1</a> | <a href="#">Open</a>                | <a href="#">Open</a> | 2.28 |
| <a href="#">Bc. Eva Viglašová</a>    | <a href="#">Príprava rádionuklidu 212Pb metódou emanácie z 232Th</a>                                           | <a href="#">Open</a>                | <a href="#">Open</a> | 2.6  |
| <a href="#">Bc. Ivana Hudecová</a>   | <a href="#">Výskyt kolorektálneho karcinómu v Nitrianskom a Prešovskom kraji</a>                               | <a href="#">Open</a>                | <a href="#">Open</a> | 1.72 |
| <a href="#">Bc. Veronika Ilovská</a> | <a href="#">Endotelová dysfunkcia u mladých a dospelých potkanov v modeli hypertenzie</a>                      | <a href="#">Open</a>                | <a href="#">Open</a> | 4.11 |
| <a href="#">Bc. Zuzana Guľašová</a>  | <a href="#">Štúdium spektrálnych vlastností pyridínoxímov a ich biologická aktivita</a>                        | <a href="#">Open</a>                | <a href="#">Open</a> | 2.39 |
| <a href="#">Bc. Monika Bazelová</a>  | <a href="#">Interakcie nových akridínových glykozinolátov s DNA</a>                                            | <a href="#">Open</a>                | <a href="#">Open</a> | 2.97 |
| <a href="#">Mgr. Júlia Kudláčová</a> | <a href="#">Štúdium interakcií DNA s nízkomolekulovými proflavínovými ligandami</a>                            | <a href="#">Open</a>                | <a href="#">Open</a> | 3.06 |

# Open section

Section is open to all participants without university students, whose contributions did not meet even one focus of the sections

| Author                                    | Title                                                                                                               | Abstract Presentation Rating |                      |      |
|-------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------|----------------------|------|
| <a href="#">Ing. Michal Pastorek</a>      | <a href="#">Vybrané materiálové vlastnosti osobných pneumatík z pohľadu verifikácie výpočtov s experimentmi</a>     | <a href="#">Open</a>         | <a href="#">Open</a> | 3.7  |
| <a href="#">Ing. Jozefína Drdáková</a>    | <a href="#">Mikrolokalita degradovaných oceľokordových nárazníkov v plášti radiálnych pneumatík</a>                 | <a href="#">Open</a>         | <a href="#">Open</a> | 3.13 |
| <a href="#">Ing. Peter Vido</a>           | <a href="#">Experimentálne hodnotenie systému oceľový kord – elastomér pre potreby výpočtového modelovania</a>      | <a href="#">Open</a>         | <a href="#">Open</a> | 3    |
| <a href="#">Ing. Ivan Kováč</a>           | <a href="#">Prístup k výpočtovému MKP modelovaniu pneumatiky pre modálnu analýzu z pohľadu verifikácie výpočtov</a> | <a href="#">Open</a>         | <a href="#">Open</a> | 2.97 |
| <a href="#">Ing. Monika Struharňanská</a> | <a href="#">Vybrané fyzikálno-mechanické vlastnosti polymérnych materiálov s plnivami na báze kremičitanov</a>      | <a href="#">Open</a>         | <a href="#">Open</a> | 3.04 |

# Evaluation of the Interactive Conference of Young Scientists 2012

Evaluation, winners list, program, bulletin etc.

| Author                        | Title                                                                                | Abstract             | Presentation         | Rating |
|-------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------|----------------------|----------------------|--------|
| <a href="#">Admin PREVEDA</a> | <a href="#">ZBORNÍK online verzia 2012</a>                                           | <a href="#">Open</a> | <a href="#">Open</a> |        |
| <a href="#">Admin PREVEDA</a> | <a href="#">Ocenení účastníci Interaktívnej Konferencie Mladých Vedcov 2012</a>      | <a href="#">Open</a> | <a href="#">Open</a> |        |
| <a href="#">Admin PREVEDA</a> | <a href="#">Slávnostné podujatie spojené s vyhlásením výsledkov konferencie 2012</a> | <a href="#">Open</a> | <a href="#">Open</a> |        |
| <a href="#">Admin PREVEDA</a> | <a href="#">Hlavná cena PREVEDY</a>                                                  | <a href="#">Open</a> | <a href="#">Open</a> | 5      |
| <a href="#">Admin PREVEDA</a> | <a href="#">Ceny pre víťazov Interaktívnej Konferencie Mladých vedcov 2012</a>       | <a href="#">Open</a> | <a href="#">Open</a> |        |



# Donate

For more info, contact us, please.

| Author                        | Title                                                                  | Abstract Presentation Rating |                      |
|-------------------------------|------------------------------------------------------------------------|------------------------------|----------------------|
| <a href="#">Admin PREVEDA</a> | <a href="#">TLAČIVO NA POUKÁZANIE VAŠICH 2 %.</a>                      | <a href="#">Open</a>         | <a href="#">Open</a> |
| <a href="#">Admin PREVEDA</a> | <a href="#">Daňové priznanie k dani z príjmov právnickej osoby PO.</a> | <a href="#">Open</a>         | <a href="#">Open</a> |
| <a href="#">Admin PREVEDA</a> | <a href="#">Priznanie k dani z príjmov fyzickej osoby - typ B.</a>     | <a href="#">Open</a>         | <a href="#">Open</a> |
| <a href="#">Admin PREVEDA</a> | <a href="#">Priznanie k dani z príjmov fyzickej osoby - typ A.</a>     | <a href="#">Open</a>         | <a href="#">Open</a> |

# Your special area

Add headlines, opinions, comments ..

| Author                                 | Title                                                                              | Abstract Presentation Rating |                      |      |
|----------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------|----------------------|------|
| <a href="#">Ing. Pavol Farkaš PhD.</a> | <a href="#">Prezentácia Interaktívnej konferencie mladých vedcov, I-III ročník</a> | <a href="#">Open</a>         | <a href="#">Open</a> | 1.19 |

## PREVEDA 2012 Zoznam účastníkov zapojených do konferencie (2012)

[Mgr. Babálová Martina](#)  
[Mgr. Balážová Lucia](#)  
[Mgr. Baňasová Mária](#)  
[RNDr. Baranová Beáta](#)  
[RNDr. Bartošová Lenka PhD.](#)  
[Bc. Bazelová Monika](#)  
[Ing. Bénes Ildikó](#)  
[RNDr. Bober Peter PhD.](#)  
[Mgr. Bognár Csaba](#)  
[Bc. Boháč Peter](#)  
[Mgr. Boháčová Michaela](#)  
[RNDr. Bona Martin](#)  
[Ing. Brandýšová Veronika](#)  
[RNDr. Brázová Tímea](#)  
[Ing. Brezáni Ivan](#)  
[Ing. Brezina Roman](#)  
[Mgr. Bujňáková Petra](#)  
[RNDr. Čarnická Slávka](#)  
[RNDr. Chmelová Martina](#)  
[Ing. Chyba Andrej](#)  
[MUDr. Čierny Daniel](#)  
[Mgr. Čížeková Lýdia](#)  
[MVDr. Čobádiová Andrea](#)  
[Ing. Cupperová Petra](#)  
[Mgr. Daňo Martin](#)  
[Mgr. Daubnerová Ivana](#)  
[Mgr. Denderz Natalia](#)  
[Mgr. Dianovská Diana](#)  
[RNDr. Dienes Koloman](#)  
[Ing. Dobiašová Dagmar](#)  
[Mgr. Dobiašová Zuzana](#)  
[Mgr. Dobroviczká Terézia](#)  
[MVDr. Dolinská Michaela](#)  
[Ing. Drdáková Jozefína](#)  
[Ing. Dubiel Ján](#)  
[Dubíková Katarína](#)  
[Bc. Ducárová Dominika](#)  
[Mgr. Durdiaková Jaroslava](#)  
[MVDr. Dvorožňáková Emília PhD.](#)  
[Fedorová Daniela](#)  
[MVDr. Fejercáková Andrea](#)  
[Mgr. Fekecssová Soňa](#)  
[Ferko Miroslav](#)  
[Fero Miro](#)  
[Ing. Fischerová Mária](#)  
[Mgr. Fleischhackerová Anna](#)  
[Mgr. Fleischhackerová Anna](#)  
[Ing. Frimmel Karel](#)  
[Ing. Furjelová Martina](#)  
[Gabros Marian](#)  
[Mgr. Gajdošechová Lucia](#)  
[GAJDOŠÍK Vladimír](#)  
[Mgr. Garaiová Zuzana](#)  
[Ing. Gavurníková Soňa PhD.](#)  
[Ing. Giertlová Anna](#)  
[Mgr. Glejtková Miroslava](#)  
[Ing. Glončák Peter PhD](#)  
[Mgr. Godálová Zuzana](#)  
[Ing. Gogoláková Anna PhD.](#)  
[Bc. Grigerová Veronika](#)  
[Ing. Grofčík Ján](#)  
[Bc. Guľašová Zuzana](#)  
[Mgr. Haklová Božena](#)  
[Mgr. Halászová Hana](#)  
[Mgr. Havránek Tomáš](#)  
[Bc. Heglasová Katarína](#)  
[Herdová Petra](#)  
[RNDr. Hertelyová Zdenka](#)  
[RNDr. Hlinková Andrea](#)  
[Bc. Hudecová Ivana](#)  
[Ing. Hurtišová Eva](#)  
[MVDr. Hvizdošová Natália](#)  
[MVDr. Iglódyová Adriana](#)  
[Ille Martin](#)  
[Bc. Ilovská Veronika](#)  
[MVDr. Jalčová Marta](#)  
[Bc. Jamrichová Daniela](#)  
[PharmDr. Jankyová Stanislava PhD.](#)  
[Mgr. Janočková Jana](#)  
[Mgr. Jaroš Marek](#)  
[Mgr. Jašková Katarína](#)  
[Bc. Jašová Magdaléna](#)  
[Mgr. Jiričková Kristína](#)  
[Mgr. Jiričková Kristína](#)  
[Jopčík Martin](#)  
[Mgr. Jurkovičová Michaela](#)  
[Kaletová Tatiana](#)  
[Bc. Kancirová Ivana](#)  
[RNDr. Kandričáková Michaela](#)  
[Mgr. Kapinová Andrea](#)  
[Bc. Karvaiová Lucia](#)  
[Ing. Kečkešová Monika](#)  
[Mgr. Kenderessy Pavol Ph.D.](#)  
[Ing. Kiss Tomáš](#)  
[Ing. Kleknerová Nikola](#)  
[Ing. Klinga Peter](#)  
[Ing. Kňazická Zuzana](#)  
[Ing. Kocková Monika](#)  
[Mgr. Koemálová Michaela](#)  
[Mgr. Konkoľová Jana](#)  
[Ing. Kopcová Mária](#)  
[RNDr. Korimová Andrea](#)  
[Ing. Kostelanská Katarína](#)  
[Mgr. Kotrbancová Martina](#)  
[Ing. Kováč Ivan](#)  
[RNDr. Kováčová Veronika](#)  
[RNDr. Kovalská Mária](#)  
[Mgr. Kovaříková Veronika](#)  
[doc. RNDr. Kožurková Mária CSc.](#)  
[Mgr. Krajčíová Ľubica](#)  
[Bc. Krajňák Adrián](#)  
[Mgr. Krivosudský Lukáš](#)  
[Bc. Krkošová Mária](#)  
[Ing. Krmelová Vladimíra PhD.](#)  
[Krupolec Patrik](#)  
[Ing. Krupová Katarína](#)  
[Bc. Kubek Vojtech](#)  
[MUDr. Kubranská Aneta](#)  
[Bc. Kuchtová Veronika](#)  
[Kudláčová Júlia](#)  
[Kuffová Eva](#)  
[Kuffová Mária](#)  
[Mgr. LABAŠKA Miroslav](#)  
[MUDr. Lačjaková Kamila](#)  
[Bc. Lajdová Dana](#)  
[Mgr. Ledvényiová Veronika](#)  
[Mgr. Lešková Alexandra](#)  
[Mgr. Levarski Zdeno](#)  
[Mgr. Libiaková Michaela](#)  
[Mgr. Liptáková Zuzana](#)  
[Mgr. Lisyová Jana](#)  
[Lobellová Veronika](#)  
[Ing. Loduňová Martina](#)  
[Mgr. Lopušná Katarína](#)  
[Lukáč Štefan](#)  
[Mgr. Lukáčková Lívia](#)  
[Ing. Magala Michal](#)  
[Májek Michal](#)  
[Ing. Malíková Lenka](#)  
[Mgr. Mattošová Slavomíra](#)  
[Ing. Mátyás Martin](#)  
[Ing. Medvecký Michal](#)  
[Ing. Mešková Eva](#)  
[Mgr. Mešťanová Veronika](#)  
[RNDr. Mészáros Patrik](#)  
[Mgr. Morvová Marcela](#)  
[RNDr. Mujkošová Jana](#)  
[Bc. Muráriková Martina](#)  
[Ing. Nagy Martin](#)  
[Bc. Námer Pavol](#)  
[Ing. Nedelová Lucia](#)  
[RNDr. Nemčeková Martina](#)  
[Ing. Nemeš Ján](#)  
[Mgr. Némethová Martina](#)  
[Bc. Nikorovičová Terézia](#)  
[Ing. Nižnanský Ľuboš](#)  
[Mgr. Nocht Peter](#)  
[Ing. Ochmanová Lucia](#)  
[Mgr. Orišeková Mária](#)  
[Mgr. Oslanecová Lucia](#)  
[Mgr. Pangráčová Lucia](#)  
[Ing. Pánik Miroslav](#)  
[RNDr. Parnica Jozef](#)  
[Ing. Pasečná Ivana](#)  
[Ing. Pastorek Michal](#)  
[Mgr. Pataši Csilla](#)  
[Ing. Pauková Žaneta PhD.](#)  
[Mgr. Pavelčíková Darina](#)  
[Ing. Petráš Martin](#)  
[Petrovič Marián](#)  
[Mgr. Petrovičová Jana](#)  
[Mgr. Pilišiová Ružena](#)  
[Bc. Pisklová Katarína](#)  
[Bc. Pivarčiová Lucia](#)  
[Bc. Pivarčiová Lucia](#)  
[Mgr. Pleceníková Andrea](#)  
[Mgr. Porubská Diana](#)  
[Ing. Poturnajova Martina PhD.](#)  
[RNDr. Pramuková Beáta](#)  
[Ing. Prčík Martin PhD.](#)  
[PREVEDA Admin](#)  
[Preveda Admin](#)  
[Ing. Priesolová Lenka](#)  
[Ing. Pšidová Eva](#)  
[Mgr. Pšotka Miroslav](#)  
[Mgr. Puškelová Jarmila](#)  
[RNDr. Púžserová Angelika PhD.](#)  
[Mgr. Repa Martin](#)  
[Mgr. Rešková Zuzana](#)  
[Ing. Rodný Marek](#)  
[Šalamún Peter](#)  
[Mgr. Šándorová Erika](#)  
[Bc. Šarišská Stanislava](#)  
[Schemmer Robert](#)  
[Ing. Schenk Mayerová Andrea](#)  
[Mgr. Schlosserová Dušana](#)  
[Mgr. Sedláčková Natália](#)  
[Mgr. Šefčovičová Jana PhD.](#)  
[Mgr. Ševčíková Janka](#)  
[RNDr. Šimera Michal](#)  
[RNDr. Šimera Michal](#)  
[Mgr. Šimoničová Lucia](#)  
[RNDr. Šimšíková Michaela](#)  
[Bc. Šipoldová Zuzana](#)  
[RNDr. Šipošová Katarína](#)  
[MUDr. Šišovský Vladimír PhD.](#)  
[Ing. Škorňa Ján](#)  
[Ing. Škorňa Ján](#)

[Šlapáková Lenka](#)  
[Mgr. Slávová Magdaléna](#)  
[Mgr. Slezák Peter](#)  
[Ing. Smorada Martin](#)  
[Mgr. Šoltéssová Alena](#)  
[Mgr. Šoltéssová Dorota](#)  
[Bc. Špaková Ivana](#)  
[Mgr. Štefániková Michaela](#)  
[RNDr. Štrba Peter PhD.](#)  
[RNDr. Štrišovská Jana](#)  
[Ing. Struhariňanská Monika](#)  
[Mgr. Surový Milan](#)  
[RNDr. Szabadosová Viktória](#)  
[Szabo Adam](#)  
[Mgr. Szántóová Kristína](#)  
[RNDr. Talian Ivan PhD](#)  
[RNDr. Tlučková Katarína](#)  
[Ing. Tobolková Blanka](#)  
[RNDr. Tomášová Lenka PhD.](#)  
[Mgr. Tóthová Tarová Eva](#)  
[Ing. Turáková Katarína](#)  
[Mgr. Turkovičová Lenka](#)  
[Mgr. Turkovicova Lenka](#)  
[Ing. Tvrdá Eva](#)  
[Mgr. Uherek Martin](#)  
[Mgr. Uhereková Šmelková Daniela](#)  
[Valach Ján](#)  
[RNDr. Valko-Rokytovská Marcela](#)  
[Mgr. Vaníková Slavomíra](#)  
[RNDr. Varchulová Nováková Zuzana](#)  
[Mgr. Vašková Katarína](#)  
[Venglovská Katarína](#)  
[Ing. Verešová Petra](#)  
[Ing. Veterník Marcel](#)  
[Ing. Veverková Alexandra](#)  
[RNDr. Vichová Bronislava PhD.](#)  
[Ing. Vido Jaroslav](#)  
[Ing. Vido Peter](#)  
[Viglašová Eva](#)  
[Mgr. Vlachovičová Miriam](#)  
[Vojtaššák ml. Jozef](#)  
[Bc. Vokelová Jana](#)  
[Mgr. Zelinková Hana](#)  
[Mgr. Zibolenová Jana](#)  
[RNDr. Žofčáková Jana](#)  
[Zverko Jozef](#)  
[Zverko Jozef](#)