

## Program přednášek (včetně jména vedoucího příslušné sekce)

### Čtvrtek 11.2.2016, 9.15-10.00 (Kongresová hala AV ČR) - Plenární přednáška

Burda H.: Magnetický alignment a magnetorecepce

### Čtvrtek 11.2.2016 - 10.15-12.00

#### Behaviorální ekologie obratlovců 1 (Čt 10.15-12.00, Kongresová hala) - Frynta, Landová

Dušek A., Bartoš L., Sedláček F.: Předreprodukční potravní fluktuace zvyšuje rodičovskou investici

Vlasatá T., Šklíba J., Lövy M., Hrouzková E., Sillero-Zubiri C., Šumbera R.: Prostorová aktivita fosoriálního hlodavce, hlodouna velkého (*Tachyoryctes macrocephalus*), endemického druhu pohoří Bale v Etiopii

Kocourek M., Zhang Y., Olkowicz S., Němec P.: Kvantitativní analýza buněčného složení mozku hrabavých

Sedláček F., Nováková M., Oliveriusová L., Němec P.: Norník rudý ve tmě magnetickou orientaci nevyužívá?

Policht R., Klimšová V., Panovská Z.: Reakce afrických kopytníků na hlasy predátorů a mezidruhové alarmy

Hrouzková E., Pleštilová L., Šklíba J., Šumbera R.: Seismická komunikace podzemních hlodavců, jak je to u slepovitých

Brejcha J., Font E., Kleisner K.: Turtle power - where beauty meets function

#### Obrana a reprodukce (Čt 10.15-12.00, posluchárna B2) - Pekár

Veselý P., Ernestová B., Nedvěd O., Fuchs R.: Aposematismus naruby: vrabci se v přírodě učí žrát toxickou kořist

Pekár S., Petráková L., Bulbert M.W., Whiting M.J., Herberstein M.J.: Golden mimetic rings: effective predator defence by unequally defended mimics

Šobotník J.: Evolution of termite defences

Raška J., Exnerová A., Štys P.: Co pavoukům smrdí? Reakce skákavek na negativní olfaktorické stimuly

Řezáč M., Blackledge T.A.: The length of the spinning duct determines the material properties of major ampullate fibers

Korenko S., Kysilková K.: Sublethal effect of pesticides on European agrobiont spider *Pardosa agrestis*

Just P., Dolejš P., Buchar J.: Mládeži nepřístupno: rozmnožování slíďáků rodu *Alopecosa* (Araneae: Lycosidae)

#### Taxonomie a diverzita bezobratlých (Čt 10.15-12.00, posluchárna C2) - Kment

Heglasová I., Nezhybová V., Přikrylová I.: Ektoparazitické *Monogenea* antarktických ryb odchytených na lokalitě kanál Princa Gustava

Machač O.: Společenstva pavouků listového opadu tropického deštného lesa v Bruneji

Najer T., Gustafsson D.R., Sychra O.: Pěrovky rodu *Philopteroides* na Nové Guineji -

Australasijská oblast jako centrum rozšíření rodu

Soto Madrid R., Sychra O., Haugaasen T.: Chewing lice of wild birds in Borneo

Vondráček D., Šípek P.: Fylogeneze rodu *Oxythyrea* po druhé, aneb nový druh zlatohlávka v Makedonii?

Klimeš P.: Popisy nových druhů pouze z fotografie: “špatný vtíp” nebo precedens pro novou digitální epochu taxonomie?

Kment P., Carapezza A., Moulet P.: Ploštice (Heteroptera) souostroví Sokotra

### **Evolučně-vývojová biologie (Čt 10.15-12.00, posluchárna C1) - Černý**

Frydlová P., Nutilová V., Dudák J., Žemlička J., Velenský P., Frynta D.: Ukončený nebo neukončený růst u čeledi Varanidae? Analýza růstových chrupavek ve stehenní kosti varanů

Wald T., Špoutil F., Procházka J., Benada O., Osíčková A., Procházková M., Kašpárek P., Bumba L., Sedláček R., Šebo P., Osička R.: K čemu je ameloblastin savcům? Cílená změna jeho molekuly ukazuje na důležitou preadaptaci ke vzniku moderní savčí skloviny

Kallistová A., Horáček I.: Dual nature of mammalian enamel formation

Štundl J., Pospíšilová A., Holcman R., Černý R., Šanda R.: Embryonální a larvální vývoj štiky obecné (*Esox lucius* Linnaeus, 1758): charakterizace klíčových vývojových stádií

Minařík M., Metscher B.D., Arias Rodriguez L., Gela D., Černý R.: Entoderm ústí ven: preorální entoderm jako nová embryonální doména ve vývoji paprskoploutvých ryb

Karpecka Z., Černý R.: Vývojová plasticita modulu rohovatění u rozličných struktur v ústech obratlovců

Pospíšilová A., Štundl J., Minařík M., Kralovič M., Gela D., Černý R.: Rozdílná kraniální architektura bichira a jesetera je založena vývojovou heterochronií: semikvantitativní analýza

### **Čtvrtek 11.2.2016 - 13.00-14.30**

#### **Ekologie ptáků 1 (Čt 13.00-14.30, Kongresová hala) - Sam K.**

Šulc M., Procházka P., Čapek M., Honza M.: Jsou samice kukačky obecné vybíravé aneb jaká vejce při parazitaci odstraňují?

Humlová A., Koane B., Pesco M., Sam K.: Tropičtí ptáci úspěšně vycítí stromy volající o pomoc: Experiment s chemicky a manuálně vyvolaným „okusem býložravým hmyzem“

Zenklová T., Vokurková J., Motombi F.N., Ferenc M., Albrecht T., Hořák D., Sedláček O.: Hnízdění a zpěvní aktivita ptáků afrotropického deštného lesa podél gradientu nadmořské výšky

Chmel K., Riegert J., Novotný V.: Predační tlak na ptáky hnízdící v podrostu deštného lesa na Nové Guinei

Harmáčková L., Remeš V.: Vývin mláďat hraje v evoluci velikosti snůšky australských pěvců důležitější roli než klima a predace

Riegert J., Antczak M., Fainová D., Blažková P.: Funkce hromadného toku o sociálně monogamního druhu strdimila

#### **Ekologie suchozemských společenstev 1 (Čt 13.00-14.30, posluchárna B2) - Horsák**

Juříčková L., Horáčková J., Jansová A., Škodová J., Ložek V.: Sukcese měkkýšů Moravského krasu s postglaciálu

Stanko M., Mošanský L., Kraljik J., Bona M., Miklisová D.: Vplyv mikrohabitatů na druhové zloženie a početnosť kliešťov v krasovej oblasti Slovenska

- Mangová B., Krumpál M.: Spoločenstvo panciernikov (Acari: Oribatida) v urbánnych podmienkach Bratislavy
- Holienková B., Krumpálová Z.: Malakofauna Nitry (Slovensko) - význam refúgií urbánneho prostredia
- Moutelíková J., Horsák M.: Vliv velikosti vzorku a členění vrstev na paleomalakologickou interpretaci: případová studie sedimentů pěnovecových slatinišť
- Horsák M., Chytrý M.: Západní Sibiři z jihu na sever: příčiny a průběh změn bohatosti malakofauny

### **Ochranářská biologie 1 (Čt 13.00-14.30, posluchárna C2) - Šálek**

- Zárybnická M., Kubizňák P., Šindelář J., Hlaváč V.: Design and application of an “intelligent bird box”: a unique method to monitor cavity-nesting birds
- Heneberg P., Bogusch P., Astapenkova A.: Terestrické rákosiny (post-)industriálních ploch jsou významnými refugii bezobratlých specializovaných na periodicky zaplavované říční terasy, včetně kriticky ohrožených druhů
- Hanzelka J., Reif J.: Vliv vegetační struktury porostů nepůvodní borovice černé (*Pinus nigra* A.) a trnovníku akátu (*Robinia pseudacacia* L.) na druhovou bohatost ptačího společenstva
- Niedobová J., Hula V., Mládek J., Kuras T., Hejduk S., Šikula T.: Hmyzí safari na dálnicích a rychlostních silnicích v ČR – realita blízké budoucnosti nebo utopie?
- Musil P., Musilová Z., Poláková K., Čehovská M., Kočicová P., Kejzlarová T.: Vliv alternativního obhospodařování rybníků na hnízdní populace vodních ptáků: příklad rybníka Rod
- Čížek L.: Zlatý déšť: Jak skončily 2,3 miliardy korun k podpoře biodiverzity?

### **Behaviorální ekologie obratlovců 2 (Čt 13.00-14.30, posluchárna C1) - Šumbera**

- Gvoždík L., Kristín P.: K pochopení termální niky: spojitost mezi termoregulačním chováním a energetickým metabolismem
- Okrouhlik J., Rýpalová K., Schöttner K., Šumbera R.: Řídí se vnitřní hodiny rýpošů okolní teplotou?
- Bartonička T., Blažek J., Řehák Z., Zukal J.: Pohyby při nízkých tělesných teplotách u netopýrů
- Bendová M., Petrová I., Losík J., Tkadlec E.: Nokturnalita v přírodní populaci křečka polního
- Schořálková T., Kratochvíl L., Kubička L.: Make love... or war? Hormonální kontrola rozpoznávání pohlaví, sexuálního chování a agresivity u bisexuálního gekona
- Kverková K., Bělíková T., Olkowicz S., Šumbera R., Burda H., Bennett N.C., Němec P.: Test hypotézy sociálního mozku u rýpošů čeledi Bathergidae

### **Čtvrtek 11.2.2016 - 15.00-17.00**

#### **Ekologie ptáků 2 (Čt 15.00-17.00, Kongresová hala) - Petrusková**

- Hromádková T., Pavel V.: Inkubační chování rybáka dlouhoocasého (*Sterna paradisaea*) v extrémních klimatických podmínkách severské tundry
- Bažant M., Polak M., Sýkorová J., Buršíková M., Piálková R.: Hnízdní ekologie pěníce vlašské – vztah velikosti samic, vajec a mládřat
- Remeš V., Matysioková B.: Přežívání mládřat pěvců (Passeriformes) po vylétnutí z hnízda do získání nezávislosti na rodičích

- Adámková M., Bílková Z., Tomášek O., Šimek Z., Albrecht T.: Vliv hormonálního vyladění v době pelichání na míru exprese ornamentů vlaštovky obecné (*Hirundo rustica*)
- Beránková J., Fuchs R.: Personalita sýkory koňadry v reakci na predátora
- Mikula P., Tószögyová A., Hořák D., Albrecht T.: Prostredie: Kľúč k evolúcii samičieho spevu spevavcov?
- Průchová A., Linhat P., Šálek M.: Pozor, tady houkám já! Aneb akustický monitoring sýčka obecného v nízkých a vysokých populačních hustotách
- Petrusková T., Pišvejcová I., Kinštová A., Brinke T., Petrussek A.: Kdo je kdo? Využití individuálního akustického monitoringu na příkladu lindušky lesní

### **Fylogeografie a speciace (Čt 15.00-17.00, posluchárna B2) - Štefka**

- Vlček J., Štefka J.: MHCIIβ molecular diversity in the populations of Galapagos mockingbirds: drift vs. selection
- Kotlík P., Marková S., Strážnická M., Searle J.B.: SNP versus mtDNA: genomická fylogeografie normíka rudého v Evropě
- Strážnická M., Marková S., Searle J.B., Kotlík P.: Minoritní gen jako skrýš – význam genové konverze v adaptaci hemoglobinu normíka rudého
- Marešová J., Habel J.C., Nève G., Sielezniew M., Kostro-Ambroziak A., Faltýnek Fric Z.: Fylogeografie dvou holarktických druhů motýlů – perleťovce mokřadního (*Boloria eunomia*) a perleťovce dvanáctitečného (*Boloria selene*)
- Martinů J., Hypša V., Štefka J.: Genetic diversity of a parasite affected by coevolution with its host: population genetics of parasitic lice and their *Apodemus* mice hosts
- Bryja J., Mazoch V., Aghová T., Šumbera R., Bryjová A., Petružela J., Mikula O.: Neviditelné bariéry ve východoafrické savaně - role klimatu, historie a geomorfologie
- Hulva P., Černá Bolfíková B., Miketová N., Bartonička T.: Vliv geografické bariéry na populace netopýrů: Genový tok, tahová fenologie a netopýr obrovský v ČR
- Kmentová N., Gelnar M., Mendlová M., Van Steenberge M., Koblmüller S., Vanhove M.: Monogenean fauna of deepwater cichlids in Lake Tanganyika: Do they follow the evolutionary history of their hosts?

### **Ochránářská biologie 2 (Čt 15.00-16.45, posluchárna C2) - Čížek**

- Štöbl M., Kadlec T., Hanzelka J., Reif J., Hejda M.: Akátové porosty: hrozba nebo příležitost pro noční motýly?
- Šálek M.: Výrazný pokles biodiverzity zemědělské krajiny odráží její nízký biologický potenciál napříč různými evropskými regiony
- Leština D., Zima J. jr., Salz A., Fartmann T., Tiitsaar A., Vila R., Dinca V.E., Eskildsen A., Høye T.T., Konvička M.: A genetic outlook on a disappearing mobile species – what happened to the Niobe fritillary in Europe
- Mengr J., Matějková S., Mihaljevič M., Straka J., Tropek R.: Z písčiny na odkaliště: z deště pod okap? Těžké kovy v tkáních zahadlových blanokřídých
- Kráska A.: Jak dál s hnědákem osikovým: repatriace
- Michalko R., Košulič O., Hula V.: Vztah mezi vlastnostmi niky a složením společenstva pavouků na viničních terasách
- Beneš J., Spitzer L.: Význam květnatých bylinných osevů podél dálnic pro denní motýly

**Ecology of insects and their interaction webs 1 (Čt 15.00-17.00, posluchárna C1) - Novotný**

- Pyszko P., Šipoš J., Kuras T.: Uneven distribution of predation risk across the leaf surface
- Libra M., Volf M., Pyszko P., Abe T., Butterill P., Kotásková N., Šigut M., Šipoš J., Abe H., Fukushima H., Drozd P., Kamata N., Murakami M., Novotný V.: Diversity of gall-inducing arthropods in temperate forest
- Volf M., Pyszko P., Abe T., Libra M., Kotásková N., Kumar R., Šigut M., Kaman O., Butterill P., Šipoš J., Abe H., Fukushima H., Drozd P., Kamata N., Murakami M., Novotný V.: Host-plant phylogenetic diversity drives insect-plant food web structure
- Segar S.T., Isua B., Brus E., Volf M., Holloway J.D., Weiblen G., Miller S.E., Novotný V.: Caterpillars, chemicals and evolutionary history: Predicting assemblage structure in a lowland rainforest from phylogeny and ecology
- Weiss M., Procházka J., Schlaghamerský J., Čížek L.: Vertical stratification of saproxylic beetle assemblages in a lowland floodplain forest and a mountain forest
- Tůma J., Fayle T.M.: Bioturbation on habitat degradation gradient in Borneo
- Sam L., Issua B., Stork N., Kitching R., Novotný V.: Beta-diversity and host-specificity of Lepidoptera feeding on *Ficus* (Moraceae) along a complete elevational gradient in Papua New Guinea
- Akter A., Biella P., Klecka J.: The effect of experimental plant invasions on the structure of plant-pollinator networks

**Čtvrtek 11.2.2016 - 17.00-18.00: Poster session s kávou a občerstvením**

**Čtvrtek 11.2.2016, 18.00-18.45 (Kongresová hala AV ČR) - Popularizační přednáška**

- Krásna A.: Nudle a školáci v Hondurasu: příspěvek k ochraně tropických lesů

**Pátek 12.2.2016 - 9.00-10.30**

**Ekologie suchozemských společenstev 2 (Pá 9.00-10.30, Kongresová hala) - Konvička**

- Kadlec J., Mikátová Š., Máslo P., Šípek P., Sládeček F.: Vliv blokace iniciálních fází sukcese na složení hmyzích společenstev na mršině myši
- Jůna F., Varadinová Z., Pinc J., Vlasáková B.: Opylující šváb *Amazonina platystylata*
- Sládeček F.X.J., Konvička M.: Successional and seasonal trends in dung-inhabiting insects; old beetle data in light of new fly data
- Konvička M., Bartoňová A., Potocký P., Šlancarová J., Zapletalová L.: Analýzy bionomických vlastností motýlů: Odpověď záleží na položené otázce
- Zítek T., Sládeček F.X.J.: Jak velikost habitatu ovlivňuje hmyzí koprofilní společenstvo?
- Kozel P., Šebek P., Plátek M., Trnka F., Kovář J., Škorpík M., Stejskal R., Čížek L.: Význam raných stadií sukcese lesa pro biodiverzitu a ochranu saproxylických brouků - aktivní ochrana fauny v NP Podyjí

**Evoluční genetika a genomika (Pá 9.00-10.30, posluchárna B2) - Kratochvíl**

- Rovatsos M., Vukić J., Lymberakis P., Kratochvíl L.: Evolutionary stability of sex chromosomes in snakes
- Hiadlovská Z., Piálek J., Yanchukov A., Baird S.J.E., Macholán M.: Genes involved in intragenomic conflict and their copy number variations in wild-derived house mice

- Rovatsos M., Vukić J., Kratochvíl L.: Mammalian X homolog acts as sex chromosome in lacertid lizards
- Majtánová Z., Symonová R., Arias-Rodriguez L., Mořkovský L., Flajšhans M., Ráb P.: Cytogenomická analýza bazálních linií paprskoploutvých ryb
- Altmanová M., Rovatsos M., Kratochvíl L., Johnson Pokorná M.: Miniaturní Y chromosomy a evoluce karyotypu u madagaskarských leguánů (Iguania: Opluridae)
- Doležálková M., Sember A., Marec F., Ráb P., Plötner J., Choleva L.: Když synové vylučují svého rodiče z budoucí generace: evoluce hemiklonální reprodukce vodních skokanů rodu *Pelophylax*

**Ekologie hlodavců (Pá 9.00-10.30, posluchárna C2) - Tkadlec**

- Stolárik I., Gruľa D., Jablonski D.: Dva noví savci pro faunu Albánie (Rodentia: Cricetidae)
- Klimant P., Baláž I., Krumpálová Z.: Zmeny v synúziách drobných cicavcov v gradiente mesto – okolitá krajina
- Larionova M., Košulič O., Purchart L.: Communities of small mammals in commercial lowland forest during succession development – a preliminary results
- Petrová I., Bendová M., Losík J., Tkadlec E.: Reprodukce delších samic křečka polního vede k vyšší populační hustotě
- Pavluvič P., Tkadlec E.: Vliv populační variability hraboše polního na produktivitu sovy pálené
- Damugi I.E.D., Petrová I., Bendová M., Losík J., Tkadlec E.: Matrix population modelling of the Common hamster life history

**Pátek 12.2.2016 - 11.00-12.30**

**Diverzita a taxonomie obratlovců (Pá 11.00-12.30, Kongresová hala) - Hulva**

- Gvoždík V., Kusamba C., Collet M., Kielgast J., Nagy Z.T.: Reptiles and amphibians as bushmeat in the Democratic Republic of the Congo
- Woznicová V., Černá Bolfíková B., Smetanová M., Kutal M., Hulva P.: Genetický status vlka obecného v České republice v kontextu středoevropských populací
- Neradilová S., Smetanová M., Šetlíková M., Hulva P., Černá Bolfíková B.: Genový tok v rámci plemene český fousek
- Pechmanová H., Svobodová J., Dvořáčková M., Kreisinger J.: Rozdíly ve fenotypu mezi populacemi kachny divoké (*Anas platyrhynchos*) z intenzivních chovů a volné přírody
- Jančuchová-Lásková J., Landová E., Frynta D.: Životaschopnost, plodnost a fenotypová variabilita hybridů mezi dvěma druhy gekončičků, *Eublepharis angramainyu* a *E. macularius*
- Mikula O.: Jak se bude jmenovat? aneb Taxonomie jako zlá služka systematické biologie

**Ekologie vodních ekosystémů (Pá 11.00-12.30, posluchárna B2) - Rulík**

- Šlapanský L., Janáč M., Jurajda P.: Hlaváči v našich vodách – Je čeho se bát?
- Kolář V., Boukal D.S., Sentsis A.: Habitat complexity and predation risk modify predator-prey interaction
- Mikl L., Adámek Z., Všetěčková L., Janáč M., Roche K., Šlapanský L., Jurajda P.: Využití umělých substrátů ke studiu predačního tlaku invazních hlaváčovitých ryb
- Navara T., Lukáš J.: Priestorová distribúcia taxocenóz potočnickov potoka Vydrice (Malé Karpaty) a vplyv ľudských aktivít

- Zajacová J., Hubáčková L., Bojková J.: Diverzita chrostiků (Trichoptera) v prameništích slatinistích Západních Karpat – v čem se liší od okolních potoků?  
Tichánek F., Tropek R.: Technické rekultivace post-industriálních území mohou vytvářet hodnotné vodní biotopy: příklad vážek mosteckých výsypek

**Ecology of insects and their interaction webs 2 (Pá 11.00-12.30, posluchárna C2) - Segar**  
Matos-Maraví P.: The origin of extant tropical species does not explain the origin of tropical hyperdiversity

- Volf M., Segar S., Isua B., Isua E., Aubona G., Sam L., Juha-Pekka S., Šimek P., Moos M., Zima J., Novotný V.: Divergent defensive syndromes in *Ficus* species growing in sympatry  
Wardhaugh C., Stork N., Edwards W.: Specialisation among herbivorous and non-herbivorous beetles in a rainforest canopy: Are antagonistic networks the most specialised?  
Klecka J., Biella P., Akter A., Ollerton J.: The robustness of plant-pollinator networks to plant loss: an experimental test  
Butterill P.T., Novotny V.: Specialised enemies of herbivorous specialists: a diverse gall-parasitoid food web from tropical rainforest  
Sam K., Koane B., Novotny V.: Elevational patterns in predation, herbivore performance and herbivory in hostile and enemy free space

**Pátek 12.2.2016 - 13.30-15.30**

**Ochranařská biologie 3 (Pá 13.30-15.00, Kongresová hala) - Krása**

- Guimaraes N.: With or without snow? Assessing the efficiency of several non-invasive methods under different snow conditions for wolf monitoring in central Slovakia  
Urban P., Hruz V., Krištín A.: Červený zoznam stavovcov Biosférickej rezervácie Poľana  
Pluháček J., Steck B.L., Sinha S.P., von Houwald F.: Prohrají indiští nosorožci (*Rhinoceros unicornis*) souboj s vědeckou obcí?  
Janovcová M., Frynta D., Lišková S., Landová E.: Jak získat jízdenku na novodobou archu Noemovu?  
Baláz V., Solský M., Jelínková A., Havlíková B., Rozinek R., Vojar J.: Výzkum trojice nejzávažnějších patogenů obojživelníků v České republice  
Mikátová B., Mikát M.: Vliv vojenského managementu na populace obojživelníků v PP Na Plachtě

**Taxonomie a diverzita bezobratlých 2 (Pá 13.30-15.30, posluchárna B2) - Malenovský**  
Svojanovská H., Schönhofer A.L., Šťáhlavský F.: Karyotypová evoluce sekáčů (Arachnida, Opiliones)

- Šípek P., Fabrizi S., Eberle J., Ahrens D.: Fylogeneze zlatohlávkovitých brouků (Scarabaeidae: Cetoniinae) aneb páchník není zdobenec...  
Říha M.: Ranní ptáčata mezi kukaččími včelami  
Fend'a P., Hruzová K., Kocáková M.: Roztoče (Acari: Mesostigmata) bratislavských cintorínov  
Hula V., Niedobová J., Pešan V.: Pavouci tropických a subtropických pavilonů zoologických zahrad v České republice  
Tajovský K., Starý J., Čuchta P., Pižl V.: Terestriční bezobratlí mokřadu mezinárodního významu Podzemní Punkva

Jarčuška B., Kaňuch P., Krištín A.: East Carpathian Mts: northern border of distribution in some orthopterans  
Malenovský I.: Přehlížené a přeslýchané aneb jaké druhy cikád (Hemiptera: Cicadidae) žijí v České republice

**Predace a potravní ekologie (Pá 13.30-15.30, posluchárna C2) - Nedvěd**

Čech M., Čech P.: Non-fish prey in the diet of exclusive piscivore, the common kingfisher (*Alcedo atthis*)

Tuf I.H., Blažek L., Horňák O., Hudcová P., Machač O., Pavelcová A., Řezáč M., Vaverka M.: Strach má velké oči, 2. Poznává stínka šestiočku?

Líznarová E., Pekár S.: Je efektivita lovu kořisti u specializovaných pavouků vrozená nebo získaná zkušenostmi?

Michálek O., Pekár S.: Srovnání efektivity a strategie lovu myrmekofágního specialisty a generalisty

Petráková L., Líznarová E., Pekár S., Haddad C.R., Sentenská L., Symondson W.O.C.: Objev monofágního pravého predátora, pavouka specializovaného na lov termitů

Mikát M., Straka J.: Jak neležet ve vlastním trusu: strategie nakládání s exkrementy u včel kyjorožek (*Ceratina*)

Knapp M.: Extrémní odolnost střevlíčka ošlejchového vůči hladovění

Nedvěd O., Viglášová S., Parák M., Zach P., Kulfan J., Honěk A., Martinková Z., Roy H.E.: Modelování početnosti kořisti a predátora a rozmanitosti původních druhů v závislosti na invazním

**Pátek 12.2.2016 - 15.30-16.00: Oficiální ukončení a vyhodnocení studentské soutěže (Kongresová hala AV ČR)**