



Program DOD po odboroch

Biológia, Ekológia

Šrobárova 2, PRBL pavilón

10:10 - 10:30

Prečo je dôležité rozoznávať živočíchy?

RNDr. Peter Ľuptáčík PhD.

4. poschodie, miestnosť RB4L19 (RBL5)

Ukážkový seminár, kde sa záujemcovia dozvedia, prečo je rozlišovanie živočíchov pre človeka dôležité a ako sa to robí.

10:30 - 10:50

Výskum plazov na katedre fyziológie živočíchov

RNDr. Igor Majláth

PhD.

3. poschodie, miestnosť RB3L05 (RBL4)

Ukážka toho, prečo sú plazy jedinečné a úchvatné a prečo sa ich vôbec netreba báť.

10:50 - 11:10

Čo robia baktérie, keď ich nevidíme

prof. RNDr. Janka Sedláková PhD.

4. poschodie, miestnosť RB4L43 (RBL7)

Už vieme, že baktérie sú všade, ale čo všetko vedia robiť a čo robia vo svojom svete, čo majú radi a naopak čo sa im nepáči je pre nás často ešte záhadou. Preto sa v našich laboratóriách zameriavame na odkrývanie tajných životov baktérií okolo nás. Ste zvedaví? Príďte sa pozrieť.

11:10 - 11:30

Paralelný program

Ukážka práce na konfokálnom a fluorescenčnom mikroskope

suterén

RNDr. Juraj Ševc PhD.

Príď si prezrieť moderné vysokoškolské laboratória konfokálnej a fluorescenčnej mikroskopie, vyskúšaj si pozorovať rôzne preparáty a dozvieš sa veľa nových informácií, ktoré mikroskopia pomáha odhaľovať.

Laboratóriá katedry bunkovej biológie

RNDr. Veronika Sačková, PhD.

1. poschodie

Prehliadka vybraných biologických laboratórií umožní záujemcom bližšie sa oboznámiť s moderným prístrojovým vybavením, výskumnými možnosťami a využívanými metódami vedeckej práce v oblasti molekulovej biológie.

11:40 - 12:00

Prečo je dôležité rozoznávať živočíchy?

RNDr. Peter Ľuptáčík PhD.

4. poschodie, miestnosť RB4L19 (RBL5)

Ukážkový seminár, kde sa záujemcovia dozvedia, prečo je rozlišovanie živočíchov pre človeka dôležité a ako sa to robí.

12:00 - 12:20

Výskum plazov na katedre fyziológie živočíchov

RNDr. Igor Majláth

PhD.

3. poschodie, miestnosť RB3L05 (RBL4)

Ukážka toho, prečo sú plazy jedinečné a úchvatné a prečo sa ich vôbec netreba báť.

12:20 - 12:40

Čo robia baktérie, keď ich nevidíme

prof. RNDr. Jana Sedláková PhD.

4. poschodie, miestnosť RB4L43 (RBL7)

Už vieme, že baktérie sú všade, ale čo všetko vedia robiť a čo robia vo svojom svete, čo majú radi a naopak čo sa im nepáči je pre nás často ešte záhadou. Preto sa v našich laboratóriách zameriavame na odkrývanie tajných životov baktérií okolo nás. Ste zvedaví? Príďte sa pozrieť.

12:40 - 13:00

Paralelný program

Ukážka práce na konfokálnom a florescenčnom mikroskope

suterén

RNDr. Juraj Ševc PhD.

Príď si prezrieť moderné vysokoškolské laboratória konfokálnej a fluorescenčnej mikroskopie, vyskúšaj si pozorovať rôzne preparáty a dozvieš sa veľa nových informácií, ktoré mikroskopia pomáha odhaľovať.

Laboratóriá katedry bunkovej biológie

RNDr. Veronika Sačková, PhD.

1. poschodie

Prehliadka vybraných biologických laboratórií umožní záujemcom bližšie sa oboznámiť s moderným prístrojovým vybavením, výskumnými možnosťami a využívanými metódami vedeckej práce v oblasti molekulovej biológie.

od 15:00

ZOOFYZ stretnutie s témami prednášok

3. poschodie, miestnosť RB3L05 (RBL4)

Z dna oceánov do slovenských luhov a hájov: naše

suchozemské kôrovce

RNDr. Andrej Mock PhD. a RNDr. Ján Rudy,

Suchozemští stejnonožci a jejich predátoři

Host doc. RNDr. Ivan Hadrian Tuf PhD. z Univerzity Palackého v Olomouci