

Monitoring Tiskové zprávy na téma:

[Unikátní detektor elektronů z Brna pomohl odhalit nové živočišné druhy vířníků](#)

Vydání: 31.10. 2018

Převzetí TZ ČTK 31. 10. 2018, 13:16

Uveřejněný článek v časopise *PlosOne*

O úspěchu informují tato média:

Thu, 01 Nov 2018

[Studio 6: Unikátní detektor elektronů](#)

Studio 6 (ČT24) 31. 10. 2018, (stopáž: 8:20)

Vylepšený elektronový mikroskop, který dokáže odhalit nové druhy lidským okem nepostřehnutelných živočichů. Ten představili brněnští vědci z **ústavu přístrojové techniky**. S jeho pomocí už popsali například dodnes neznámé sladkovodní...

[Události v regionech plus \(Brno\)](#)

Události v regionech plus (Brno) (ČT1) 31. 10. 2018, 12:20

... **Ústavu přístrojové techniky**. S jeho pomocí už popsali například dodnes neznámé sladkovodní vířníky. Význam mají tyto průhledné organismy třeba při čištění odpadních vod. V brněnském **Ústavu přístrojové techniky** ráno natáčel Ondřej Puczok...

[Události v regionech \(Brno\):](#)

Události v regionech (Brno) (ČT1) 31. 10. 2018, 18:00 (Stopáž 18:10)

<https://www.ceskatelevize.cz/ivysilani/10122427178-udalosti-v-regionech-brno/318281381991031-udalosti-v-regionech/obsah/653781-vylepseny-elektronovy-mikroskop>

[Zajímavosti z regionů \(Brno\)](#)

Zajímavosti z regionů (Brno) (ČT1) 4. 11. 2018, (stopáž 15:06 min)

...metoda, který dokáže odhalit nové druhy živočichů. Představili ho brněnští vědci z **Ústavu přístrojové techniky**. S jeho pomocí už popsali například dodnes neznámé sladkovodní vířníky. Význam mají tyto průhledné organismy třeba při čištění odpadních...

<https://www.ceskatelevize.cz/ivysilani/10091245326-zajimavosti-z-regionu-brno/318281381911104-zajimavosti-z-regionu>

[Vidí neviditelné](#)

Právo (Zprávy / Politika) Strana: 9 1. 11. 2018

...Vidí neviditelné Detektor elektronů vyvinutý brněnskými vědci přispěl k popisu nových druhů vířníků, vodních živočichů, kteří jsou lidským okem neviditelní. Tým z Ústavu přístrojové techniky **Akademie věd** v Brně letos přišel s metodou...

[Detektor elektronů z Brna odhalil nové druhy živočichů](#)

[avcr.cz](#) 31. 10. 2018,

<http://www.avcr.cz/cs/pro-media/aktuality/Detektor-elektronu-z-Brna-odhalil-nove-druhy-zivocichu/>

... Environmentální elektronové mikroskopie Ústavu přístrojové techniky (ÚPT) **AV ČR** na jeho vývoji, završeném letos na jaře, pracoval více než deset let. Vzorky z Řecka, Finska či Nizozemí Při výzkumu vířníků použil tým Viléma Neděly kombinaci unikátní...

[Detektor elektronů z Brna](#)

[ÚPT AV ČR](#) 31. 10. 2018,

<http://www.isibrno.cz/cs>

<http://www.isibrno.cz/cs/nove-zivocisne-druhy-virniku>

[Detektor elektronů z Brna pomohl odhalit nové živočišné druhy](#)

[sciencemag.cz](#) (IT / Technologie) 31. 10. 2018, 10:18

... jako modelové organismy v ekotoxikologických testech. Ve světě má velkou tradici i masový chov vířníků v akvakulturách. <https://journals.plos.org/plosone/article?id=10.1371/journal.pone.0203168>
tisková zpráva Ústavu přístrojové techniky **AV**...

[Detektor elektronů z Brna odhalil nové druhy živočichů](#)

[ceskavedadosveta.cz](#) (IT / Technologie) 31. 10. 2018, 11:44

... přístrojové techniky (ÚPT) **AV ČR** na jeho vývoji, završeném letos na jaře, pracoval více než deset let. Vzorky z Řecka, Finska či Nizozemí Při výzkumu vířníků použil tým Viléma Neděly kombinaci unikátní nízkoteplotní metody a speciálního detektoru...

Fri, 02 Nov 2018

[Metoda brněnských vědců pomohla určit nové druhy vířníků](#)

[ekolist.cz](#) 31. 10. 2018

...Metoda brněnských vědců pomohla určit nové druhy vířníků Detektor elektronů vyvinutý brněnskými vědci přispěl k popisu nových druhů vířníků. Tým z Ústavu přístrojové techniky **Akademie věd** v Brně letos přišel s metodou, která posouvá...

Mon, 05 Nov 2018

[Metoda brněnských vědců pomohla určit nové druhy vířníků](#)

[enviweb.cz](#) 4. 11. 2018,

...Metoda brněnských vědců pomohla určit nové druhy vířníků 04.11.2018 Příroda Detektor elektronů vyvinutý brněnskými vědci přispěl k popisu nových druhů vířníků. Tým z Ústavu přístrojové techniky **Akademie věd** v Brně letos přišel s metodou...