

Monitoring listopad 2021:

Ve dnech 4. a 5. 11. 2021 proběhly [Dny otevřených dveří v ÚPT](#). Šest laboratoří napříč jednotlivými odděleními ÚPT navštívilo bezmála 400 příznivců vědy.

dne 5. listopadu 2021 převzala premii Lumina quaeruntur Šárka Mikmeková, vedoucí vědecké skupiny Mikroskopie pro materiálové vědy, oddělení Elektronové mikroskopie, ÚPT AV ČR o významném ocenění informují tato media:

<https://www.avcr.cz/cs/o-nas/aktuality/Devet-osobnosti-ziskalo-prestizni-Akademickou-premii-a-oceneni-Lumina-quaeruntur/>

<https://www.isibrno.cz/cs/premie-lumina-quaeruntur-miri-do-upt-av-cr>

<https://www.facebook.com/UstavPristrojoveTechniky>

Moderní mikroskopie proniká do průmyslu

obrabeni.oneindustry.one | 16.11.2021 | Vydavatel: obrabeni.oneindustry.one

<https://www.oneindustry.cz/prumysl-4-0/moderni-mikroskopie-pronika-do-prumyslu/>

...vývoj nové generace, jako jsou například vysokopevnostní ocele pro automobilový průmysl,“ říká Šárka Mikmeková...

Moderní mikroskopie proniká do průmyslu

vseoprumsly.cz | 18.11.2021 | Vydavatel: vseoprumsly.cz

<https://www.vseoprumsly.cz/inspirace/firemni-novinky/moderni-mikroskopie-pronika-do-prumyslu.html>

...vývoj nové generace, jako jsou například vysokopevnostní ocele pro automobilový průmysl,“ říká Šárka Mikmeková z Ústavu přístrojové techniky **Akademie věd ČR**. Ta se spolu se svým japonským kolegou podílela na vytvoření nové generace vysokopevnostní oceli, která si i přes nižší profil zachová veškeré...

Ohlédnutí za MSV: moderní mikroskopie proniká do průmyslu

<https://www.reportazeprumyslu.cz/cs/novinky/1686-ohlédnutí-za-msv-moderni-mikroskopie-pronika-do-prumyslu>

reportazeprumyslu.cz | 18.11.2021 | Vydavatel: reportazeprumyslu.cz

Nová generace oceli z Brna odlehčí automobilový průmysl

Mladá fronta DNES | 22.11.2021 | Rubrika: Brno | Strana: 12 | Autor: (pul) | Vytlačeno: 100 360 | Prodáno: 86 559 | Čtenost: 454 857 | Vydavatel: Mafra, a.s.

Šárka Mikmeková a její výzkumný tým z brněnského Ústavu přístrojové techniky Akademie věd ..

Brněnský tým nahlíží hlouběji do nitra oceli, aby šlo vyrobit lehčí plechy

22.11.2021 - Mladá fronta DNES

brno.iDNES.cz | 22.11.2021 | Rubrika: Brno - Zprávy | Autor: Tereza Pulgretová, MF DNES |

Brněnský tým nahlíží hlouběji do nitra oceli, aby šlo vyrobit lehčí plechy N1

impuls.cz | 22.11.2021 | Autor: MF DNES , Tereza Pulgretová | Vydavatel: impuls.cz

Automa | 30.11.2021 | Rubrika: Konstruování,projektování,simulace | Strana: 33 | Vytlačeno: 2 500 | Vydavatel: FCC PUBLIC s. r. o.



10.11.2021 proběhla online [přednáška](#) Elišky Materna Mikmekové na téma „Co lze vidět elektronovým mikroskopem“ v prostorách Českého centra v New Yorku, USA. E. M. Mikmeková byla v podzimních měsících na studijním pobytu v USA v rámci prestižních Fulbright stipendijních programů financované českou a americkou vládou poskytují českým občanům příležitost studovat, provádět výzkum či vyučovat v USA.



Cenu Josefa Hlávky převzal 17.11.2021 mladý vědec Vojtěch Svak, vědecká skupina Levitační fotonika, ÚPT AV ČR.

O významném ocenění informují:

avcr.cz | 25.11.2021 | Autor: Cena Josefa Hlávky | Vydavatel: avcr.cz

<https://www.isibrno.cz/cs/cena-josefa-hlavky-byla-udelena-vedci-z-upt>

<https://www.facebook.com/UstavPristrojoveTechniky>

...Svak je součástí vědeckého týmu Levitační fotoniky, oddělení Mikrofotoniky, Ústavu přístrojové techniky **Akademie věd ČR**. V předvečer oslav státního svátku 17. listopadu převzal na zámku v Lužanech u Přeštic Cenu Josefa Hlávky pro mladé talentované pracovníky **Akademie věd České republiky**.

Tři vítězné snímky v akademické foto soutěži Věda fotogenická jsou z laboratoře oddělení Elektronové mikroskopie, vědecká skupina Mikroskopie pro biomedicínu, ÚPT AV ČR.

Spoluautorky snímků jsou Kateřina Mrázová a Kamila Hrubanová.

<http://www.vedafotogenicka.cz/index.php?show=section&sid=19>

<https://www.isibrno.cz/cs/vitezne-snimky-v-soutezi-veda-fotogenicka-ziskaly-vedkyne-z-upt>

<https://www.facebook.com/UstavPristrojoveTechniky>

A Věda Výzkum 4/2021 - <https://pdf.avcr.cz/A/2021-01/#page=76>

ČT: <https://ct24.ceskatelevize.cz/veda/3385634-kdyz-foti-vedci-akademie-ved-ocenila-nejlepsi-snimky-letosniho-roku>

18.10.2022 – příloha MFDnes - rozhovor s K. Mrázovou

Srdečně gratulujeme všem oceněným a přejeme, ať se jim i nadále daří!