

## Monitoring:

Téma: ÚPT AV ČR nabízí možnost bezplatné analýzy nanomateriálů v rámci období– COVID-19.

### mediální kanály **ÚPT**

FB: <https://www.facebook.com/UstavPristrojoveTechniky> (od 1.4.2020 zhlédnutí postu přes 500)

Web: aktuality: <https://www.isibrno.cz/cs> 2.4.2020

Web: sekce/Tiskové zprávy: <https://www.isibrno.cz/cs/tiskove-zpravy> (6.4.2020)

Web: sekce ÚPT v médiích <https://www.isibrno.cz/cs/upt-v-mediich> (8.4.2020 – reportáž převzata z ČT)

**Převzetí Tiskové zprávy ČTK 2. 4. 2020; 14:00 hod** (mediální monitoring ze dne 3. 4. 2020)

### Brněnský ústav nabízí bezplatné analýzy protivirových materiálů

Web ČTK: [https://newtonone.newtonmedia.eu/cs-CZ/monitoring/CZ\\$OP-19-4141/topic/2fc066b5-a42c-4e73-8d7e-3b/article/2020C0402251/token/c7f56f70018d4f29b4a0a68e6c12f6b0?tab=Text](https://newtonone.newtonmedia.eu/cs-CZ/monitoring/CZ$OP-19-4141/topic/2fc066b5-a42c-4e73-8d7e-3b/article/2020C0402251/token/c7f56f70018d4f29b4a0a68e6c12f6b0?tab=Text)

6. 4. 2020, **ČT 24; Studio 6**; (čas: 7:47 – 7:56), Celková návštěvnost: 285 360

živě reportáž dr. I. Müllerová, dr. E. Materna Mikmeková – představení metody, kterou se analýza provádí.

stopáž 1:49:01 : <https://www.ceskatelevize.cz/ivysilani/1096902795-studio-6/220411010100406>

web ČT: [https://newtonone.newtonmedia.eu/cs-CZ/monitoring/CZ\\$OP-19-4141/topic/2fc066b5-a42c-4e73-8d7e-3b/article/OPCZ2097A22E/token/2d6d537332ae48af95ad9c478ffc7ea1?tab=EClip](https://newtonone.newtonmedia.eu/cs-CZ/monitoring/CZ$OP-19-4141/topic/2fc066b5-a42c-4e73-8d7e-3b/article/OPCZ2097A22E/token/2d6d537332ae48af95ad9c478ffc7ea1?tab=EClip)

### mediální kanály **AV ČR**:

Web: <https://www.avcr.cz/cs/veda-a-vyzkum/biologie-a-lekarske-vedy/PREHLEDNE-Jak-Akademie-ved-CR-pomaha-v-boji-proti-koronavirove-nakaze/>

1. 4. 2020 – [Oddělení elektronové mikroskopie](#) Ústavu přístrojové techniky AV ČR nabízí možnost bezplatné analýzy nanomateriálů, které se jeví perspektivní pro zmírnění šíření nákazy – Covid-19 (materiály pro výrobu roušek, filtrů a dalších).

<https://www.avcr.cz/en/news-archive/The-Czech-Academy-of-Sciences-tests-samples-develops-new-tests-and-advises-with-economics/>

<http://www.avcr.cz/cs/veda-a-vyzkum/biologie-a-lekarske-vedy/Akademie-ved-CR-pomaha-s-testovanim-vzorku-a-rousek-i-s-ekonomickou-analyzou/>

Na Twitteru vidělo post k 6. 4. 2020 - 2000 lidí,

([https://twitter.com/Akademie\\_ved\\_CR/status/1245626196018135042](https://twitter.com/Akademie_ved_CR/status/1245626196018135042))

na Facebooku k 7. 4. 2020 vidělo post přes 3300 lidí...:

<https://www.facebook.com/akademieved/posts/3417126084970021>

FB prof. Drahoš:

[https://www.facebook.com/UstavPristrojoveTechniky/notifications/?section=activity\\_feed&subsection=mention&target\\_story=S%3A\\_I462447430809625%3AVK%3A1391115184609507](https://www.facebook.com/UstavPristrojoveTechniky/notifications/?section=activity_feed&subsection=mention&target_story=S%3A_I462447430809625%3AVK%3A1391115184609507)

dále informovali:

Portál Brňan, události z Brna, o kterých musíte vědět; brnan.cz | monitoring:  
03.04.2020

<https://www.brnan.cz/udalosti/brnensky-ustav-nabizi-bezplatne-analyzy-protivirovych-materialu>

technickytydenik.cz | 07.04.2020 | RU / den: 6 000 | Celková návštěvnost: 6 000 |

[https://www.technickytydenik.cz/rubriky/denni-zpravodajstvi/bezplatna-nabidka-analyzy-nanomaterialu-z-upt-av-cr\\_50037.html](https://www.technickytydenik.cz/rubriky/denni-zpravodajstvi/bezplatna-nabidka-analyzy-nanomaterialu-z-upt-av-cr_50037.html)

vedavyzkum.cz | 08.04.2020 | RU / den: 1 685 | RU / měsíc: 22 370 | Celková návštěvnost: 1 685,

obsahové duplicity: 08.04.2020 - Lidové noviny

<https://vedavyzkum.cz/z-domova/z-domova/ustav-pristrojove-techniky-nabizi-bezplatnou-analyzu>

8.4.2020; Blesk online: ženy v 1. linii: Blesk on-line (dr. E. Materna Mikmeková/ 14/19)

<https://prozeny.blesk.cz/clanek/pro-zeny-pribehy/639930/zeny-v-prvni-linii-dekujeme-seznamte-se-s-hrdinkami-a-zjistete-kde-ved-berou-silu.html>

8. 4. 2020, **ČT 1; Události v regionech (Brno)**; (čas: 18:09; stopáž 9:23 – 10:33), zhlédnutí 999

<https://www.ceskatelevize.cz/ivysilani/10122427178-udalosti-v-regionech-brno/320281381990408-udalosti-v-regionech>

analýzu kvality ochranných pomůcek pro společnosti či instituce, které provádí ÚPT v současné době, představuje dr. E. Materna Mikmeková a I. Müllerová.

8.4.2020; webový portál SCI-LINE

<https://www.sci-line.cz/index.php/aktivity/397-nabidka-primo-z-home-of-electron-microscopy-proti-covid-19.html>