

## Monitoring tiskové zprávy

Téma: Ocenění dr. Šárky Mikmekové a dr. T. Aoyomy

Předáno online 16.3.2021

TZ vydána dne 16.3.2021, 12:00 hod společně ÚPT a AV ČR

ČTK – převzala dne 16.3.2021

O ocenění 16.3.2021 informují:

Akademie věd ČR:

<https://www.avcr.cz/cs/pro-media/>

<https://www.avcr.cz/cs/pro-media/tiskove-zpravy/>

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

[vedavyzkum.cz](http://vedavyzkum.cz) | 21.03.2021 | Rubrika: Akademie věd ČR | Autor: Akademie věd ČR | Celková návštěvnost: 1 685 (příloha)

ÚPT AV ČR:

<https://www.isibrno.cz/cs/tiskove-zpravy>

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

17.3.2021:

Zpravodajství ČTK | 16.03.2021 | Rubrika: vat str hut | Infotype: Nepojmenováno | Datum importu: 17.03.2021 03:34 | Země: Česko

[Za příspěvek k pevnější oceli získala vědkyně ocenění v Japonsku](#)

...K dalšímu vývoji vysokopevnostních ocelí přispěla Šárka Mikmeková z Ústavu přístrojové techniky Akademie věd ČR v Brně. S japonským fyzikem Tomohiro Aojamou vyvinuli zobrazovací metodu, která umožnila lépe pochopit vztah mezi strukturou a výslednými...

[Mediafax,](#)

[TN Nova](#)

[Velvyslanectví České republiky v Japonsku](#)

tnbiz.cz | 17.03.2021 | Celková návštěvnost: 4 269

Rix s.r.o.; [madambusiness.cz](http://madambusiness.cz) | 16.03.2021 | Rubrika: Novinky nejen z trhu | Celková návštěvnost: 16 852

18.3.2021:

Haló noviny | 18.03.2021 | Rubrika: Mozaika zajímavostí | Strana: 13 | Vytisknuto: 43 000

[cysnews.cz](http://cysnews.cz) | 17.03.2021 | Autor: Jiří Cysař | Celková návštěvnost: 5 000