

Listopad 2020:

[Textilku proměnili. Vyrábějí v ní součásti roušek](#)

Liberecký deník | 03.12.2020 | Rubrika: Titulní strana | Strana: 1 | Autor: PETR VODSEĎÁLEK | Vytlačeno: 1 100 | Čtenost: 3 339

...a těmi, jež představují technologickou špičku ve svém oboru. Právě proto nechala firma své nanomembrány otestovat v Ústavu přístrojové techniky **Akademie věd ČR**. „Nanomembrány jsou perfektně kompaktní, tedy lze předpokládat jejich vysokou účinnost v záchytu částic dokonce i v nanometrovém měřítku,“...

Obsahové duplicity: 03.12.2020 - ceskolipsky.denik.cz, jablonecky.denik.cz denik.cz, liberecky.denik.cz
Českolipský deník

[Na severu Čech spouští výrobu high-tech nanovláken. Firma vlila nový život do secesní textilky](#)

czpravy.cz | 26.11.2020 | Strana: 0 | Celková návštěvnost: 5 000

...produkty uspět. S výzkumem nanovláken už se ostatně zabývá patnáct let a výsledky jejího snažení už testoval i Ústav přístrojové techniky **Akademie věd ČR**. „Nanomembrány jsou perfektně kompaktní, lze tedy předpokládat jejich vysokou účinnost v záchytu částic. A to dokonce i v nanometrovém...“

Obsahové duplicity: 26.11.2020 - forbes.cz

[Firma Nafigate zahájila výrobu nanomembrán pro roušky a respirátory](#)

technickytydenik.cz | 26.11.2020 | Strana: 0 | Celková návštěvnost: 2 364

...jež představují technologickou špičku ve svém oboru. Nanomembrány společnosti Nafigate Corporation testoval i Ústav přístrojové techniky **Akademie věd ČR**, který v minulosti pomohl díky tamnímu výzkumu a vývoji proslavit Brno jako světové centrum elektronové mikroskopie „Nanomembrány jsou perfektně...“

Obsahové duplicity: 24.11.2020 - genus.cz

[V Andělské Hoře zahájili výrobu nanomembrán pro roušky a respirátory. Lze je prát, sterilizovat a používat opakovaně](#)

genus.cz | 24.11.2020 | Strana: 0 | Autor: Tz Nafigate Park, Lenka Mynářová | Celková návštěvnost: 18 339

...Nanomembrány společnosti Nafigate Corporation testoval i Ústav přístrojové techniky **Akademie věd ČR**, který v minulosti pomohl díky tamnímu výzkumu a vývoji proslavit Brno jako světové centrum elektronové mikroskopie „Nanomembrány jsou perfektně...“

... Nanomembrány nejvyšší kvality

„Naším cílem je nabídnout lidem velmi účinnou ochranu před viry, bakteriemi i prachovými částicemi,“ řekl ředitel NAFIGATE Park Michal Mareš. Je přesvědčen, že se produkce kvalitně vyrobených nanomembrán vyplatí. Zákazníci se podle něj postupně naučí rozlišovat mezi produkty, které využívají označení „nano“ jako pouhý marketingový trik, a těmi, jež představují technologickou špičku ve svém oboru.

Nanomembrány společnosti Nafigate Corporation testoval i Ústav přístrojové techniky Akademie věd ČR, který v minulosti pomohl díky tamnímu výzkumu a vývoji proslavit Brno jako světové centrum elektronové mikroskopie „Nanomembrány jsou perfektně kompaktní, tedy lze předpokládat jejich vysokou účinnost v záchytu částic dokonce i v nanometrovém měřítku,“ shrnula hlavní výsledek testování Eliška Materna Mikmeková z tohoto ústavu.

FB ÚPT :26.11.2020:

V Andělské Hoře zahájili výrobu nanomembrán pro roušky a respirátory, které lze prát, sterilizovat a používat opakovaně.

Na testování nanomembrán spolupracovala společnost Nafigate Corporation i s ÚPT AV ČR.

„Nanomembrány jsou perfektně kompaktní, tedy lze předpokládat jejich vysokou účinnost v záchytu částic dokonce i v nanometrovém měřítku,“ shrnula hlavní výsledek testování Eliška Materna Mikmeková, vedoucí skupiny Mikroskopie a spektroskopie povrchů, ÚPT AV ČR. Více na:

<https://genus.cz/regiony/liberecko/v-andelske-hore-zahajili-vyrobu-nanomembran-pro-rousky-a-respiratory-lze-je-prat-sterilizovat-a-pouzivat-opakovane-n496444.htm>

V Česku otevírá největší fabrika na nanomembrány. Budou z nich i roušky

seznamzpravy.cz | 24.11.2020 | Rubrika: Firmy, Byznys / Rozhovory, Byznys, Stalo se | Strana: 0 | Autor: Jaroslav Mašek, Anita Plasová | Celková návštěvnost: 70 570 000

...Nanomembrány společnosti Nafigate testoval Ústav přístrojové techniky **Akademie věd ČR**. Nanomembrány vznikají na strojích Nanospider od firmy Elmarco a Nafigate registruje kromě Česka poptávku také například z Arabského...

OP PIK pomáhá firmám financovat projekty, díky nimž mohou obstát v silné konkurenci

Právo | 21.11.2020 | Rubrika: Firma | Strana: 23 | Vytisknuto: 106 625 | Prodáno: 62 384 | Čtenost: 215 477

...Díky podpoře z programu Aplikace například vyvinula firma CARDION ve spolupráci s brněnským Ústavem přístrojové techniky **Akademie věd ČR** speciální monitor, který pomáhá při zavádění kardiostimulátoru přímo při operaci. Celá technologie je unikátní nejen u nás, ale i ve světě. Dalším...

ČT 1 – Sama doma 20.11.2020, 13:21, rozhovor s Evou Tihlaříkovou, ÚPT AV ČR, Environmentální elektronová mikroskopie.

Téma: elektronová mikroskopie, svět pod mikroskopem. Součást týdenního seriálu Věda ve spolupráci s Akademií věd ČR. Dr. Eva Tihlaříková představila nejen svou vědeckou práci, ale představila se posluchačkám také jako matka dvou dcer a skvělá manažerka, která v době COVID musí zvládat další role, které s sebou tato doba přináší.

Živě vysíláno: pátek 20. 11. 2020, 12:30 na ČT1, opakování: ČT1 sobota 21. 11. po půlnoci 01:40

<https://www.ceskatelevize.cz/porady/1148499747-sama-doma/320291310030017/>

18. 11.2020 - VIRTUAL BOOK TALK

slavnostní uvedení knihy prof. A. Khursheeda ze Singapurské národní univerzity, vydané v singapurském akademickém nakladatelství World Scientific [monografii na téma elektronové spektroskopie](#)

V předmluvě knihy jsou uvedeni jako významní spolupracovníci dva kolegové z ÚPT, dr. Filip Mika a dr. Milan Matějka. Gratulujeme!

Při slavnostním uvedení knihy na trh, které se konalo na konferenční platformě Zoom pro registrované zájemce z odborného publika, si autor pozval Filipa Miku (ÚPT AV ČR) i Conny Rodenburgovou jako čestné hosty (Expert Panelist), kteří dostali prostor svou výzkumnou spolupráci s prof. Khursheedem publiku představit. Monografii lze zakoupit na portále [Amazon](#)

Zpráva je uveřejněna

Aktuality: <https://www.isibrno.cz/cs>

ÚPT v médiích: <https://www.isibrno.cz/cs/upt-v-mediich>

na ústavním FB: <https://www.facebook.com/UstavPristrojoveTechniky>