

Říjen 2020:

Celosvětově známý výrobce elektronických litografů, RAITH Nanofabrication informuje na [web stránkách](#) společnosti výsledek výzkumné práce **skupiny Elektronové litografie, ÚPT AV ČR**.

Porazit mrtvici pomáhají v Brně i evropské peníze

euractiv.cz | 27.10.2020 | Rubrika: Evropské fondy | Strana: 0 | Autor: Ondřej Plevák | Celková návštěvnost: 20 784

Brněnský deník | 27.10.2020 | Rubrika: Proměny českých regionů | Strana: 10 | Autor: Ondřej Plevák | Vytlačeno: 9 370 | Čtenost: 39 059

...výzkumu Fakultní nemocnice u sv. Anny v Brně (FNUSA-ICRC). K centru se přidávají například Biofyzikální ústav a Ústav přístrojové techniky pod **Akademií věd ČR** nebo Masarykův onkologický ústav. Do platformy se zapojila také biotechnologická společnost BioVendor, která mimo jiné vyrábí a distribuuje...

Znojenský deník, Vyškovský deník, Břeclavský deník, Hodonínský deník, Blanenský deník

Cesty k rychlé kontrole zábrusů a dalších defektů

Technický týdeník | 27.10.2020 | Rubrika: Diagnostika | Strana: 6 | Autor: Jan Kůr | Vytlačeno: 9 065
vybrané příklady hodnocení oskenovaného přerušovaného povrchu součástky systémem, vyvinutým společně v Ústavu přístrojové techniky **Akademie věd České republiky** (ÚPT **AV ČR**) a Mesing

18.10.2020, 13:16:20 Televize: ČT 2 Pořad: Sváteční slovo...

Hostem pořadu byl pomocný brněnský biskup Pavel Kobzul, který řadu let pracoval v Ústavu přístrojové techniky AV ČR.

https://nmvideostore.blob.core.windows.net/alerts/34144474_637386237809600000.mp4

O ceně *Praemium Academiae* 2020 informuje měsíčník *Medical Tribune* | 13.10.2020 |
Rubrika: Informace - zajímavosti | Strana: 8 | Autor: red | Vytlačeno: 20 000 | Čtenost: 40 000

Jedním ze čtyř oceněných je prof. Pavel Zemánek, vedoucí oddělení Mikrofotonika, ÚPT AV ČR.

O ocenění informoval [Akademický Bulletin AB 10/2020](#)

Pět přání biskupa Pavla Konzubula

cirkev.cz | 12.10.2020 | Autor: Vít Kobza | Celková návštěvnost: 138 540

V rozhovoru u příležitosti svých 55. narozenin zmiňuje Brněnský pomocný biskup a generální vikář brněnské diecéze Mons. Pavel Konzubula období, kdy pracoval jako odborný a později vědecký pracovník v ÚPT, kde se věnoval vývoji a realizaci korekčních cívek magnetických polí pro tomografii nukleární magnetické rezonance.