

mediální monitoring
leden - únor 2017

na téma:

Ústav přístrojové techniky

TZ : T. Pikálek získal cenu Wenera von Siemens

TZ: zahájení oslav 60. výročí založení ústavu spojená
s návštěvou P. Bělobrádka

Obsahuje přehled a znění článků k zadanému tématu

O ocenění ředitelky ÚPT AV ČR Ing. Ilony Müllerové, DrSc. v anketě TOP ženy Česka v kategorii veřejná sféra píší

Poklady z kabelek

06.01.2017 - Hospodářské noviny (ego!); Strana: 28

Vítězky jednotlivých kategorií prestižní ankety TOP ženy Česka, kterou pravidelně vyhlašují Hospodářské noviny, budou známy už 23. ledna. Oslovili jsme mezitím 11 nominovaných dam s prosbou, aby nám ukázaly věci, které pro ně mají takový význam, že je mají neustále při sobě... Ilona Müllerová ředitelka **Ústavu přístrojové techniky AV ČR** Expertka na elektrotechniku a elektronovou mikroskopii absolvovala několik stáží na univerzitě v japonské Toyamě.

TOP ženy Česka 2016

24.01.2017 - Hospodářské noviny; Strana: 10

Soutěže

06.02.2017 - Akademický Bulletin – (viz obsahy článků)

Strana: 20

TOP ženy Česka. Výsledky dvanáctého ročníku ankety o nejvýznamnější ženy u nás vyhlásil 23. ledna mediální dům Economia.(scan)

Jednou z oceněných byla v kategorii veřejná sféra i ředitelka **Ústavu přístrojové techniky AV ČR Ilona Müllerová.**

Vesmír pro lidstvo má zelenou

http://www.astro.cz/clanky/kosmonautika/vesmir-pro-lidstvo-ma-zelenou.html?utm_source=news&utm_medium=rss&utm_campaign=clanky

30.01.2017 - astro.cz

Autor: Redakce Astro.cz

Akademie věd schválila nový program v rámci **Strategie AV21** nazvaný „Vesmír pro lidstvo“. Programu se účastní několik ústavů **Akademie věd**, přičemž **Astronomický ústav AV ČR** je koordinátorem. V rámci projektu se pracovníci ústavu budou mimo jiné spolupodílet na realizaci několika významných kosmických sond Evropské kosmické agentury ESA.

Řešitelé projektu: ASÚ, ÚFA, ÚFP, perspektivně další ústavy (ÚPT, PSÚ)

ÚNOR 2017 | ČASOPIS MENSA

NOVÁ EXKURZE DO ÚPT AV ČR

Stanislav Wolf, stanislav.wolf@mensa.cz

Seznam kandidátů na členství v Akademické radě AV ČR pro funkční období 2017–2021

06.02.2017 - Akademický Bulletin

Strana: 14 (viz příloha)

Ve čtvrtek 2. února 2017 se ve vile Lanna v Praze-Bubenči uskutečnilo závěrečné 23. zasedání **Vědecké rady Akademie věd** České republiky, kterého se zúčastnili také předseda **AV ČR** prof. Jiří Drahoš a místopředsedové **AV ČR** dr. Pavel Baran, prof. Vladimír Mareček a dr. Jan Šafanda. **Vědecká rada AV ČR** kromě jiného schválila zprávu o své činnosti ve funkčním období 2013–2017. Tato závěrečná zpráva obsahuje i doporučení pro nově zvolenou **Vědeckou radu AV ČR**, která bude zvolena zasedání Akademického sněmu **AV ČR** 21. března 2017.

8.2.2017; JCOMM v prostorách Nové radnice v Rytířskho sálu, **předalo ocenění vítězům soutěže „BRNO PHD TALENT 2016“** .

Mezi oceněnými byl i **Ing. Michal Jelínek, doktorand působící v ÚPT AV ČR**, který ocenění převzal za projekt: **Optical fiber sensors with diffractive elements and non-standardized and specialized fibers**. Na projektu pracoval pod vedením školitelů Ing. Břetislava Mikela, Ph.D. a doc. Ing. Františka Urbana, CSc. na pracovištích ÚPT AV ČR a VUT FEKT.

U této příležitosti byla vydána TZ; O ocenění informovaly:

<http://www.isibrno.cz/>

<http://www.jcmm.cz/cz/brno-ph.d-talent-2016.html>

<http://www.icmm.cz/cz/o-icmm.html>

<https://www.vutbr.cz/aktuality-f19528/doktorandi-z-vut-ziskali-stipendium-diky-projektu-brno-phd-talent-d134814>

Cenu Wernera von Siemense za nejlepší diplomovou práci získal doktorand z VUT

<https://www.vutbr.cz/tiskove-zpravy-f19527/cenu-wernera-von-siemense-za-nejlepsi-diplomovou-praci-ziskal-doktorand-z-vut-d135399>

09.02.2017 - vutbr.cz

Tomáš Pikálek, pětadvacetiletý doktorand z Fakulty strojního inženýrství VUT v Brně a pracovník **Ústavu přístrojové techniky AV ČR**, převzal ve čtvrtek 9. února 2017 prestižní Cenu Wernera von Siemense. Ve své diplomové práci představil zcela novou metodu měření indexu lomu vzduchu. Díky tomu bude možné v průmyslové výrobě využít mnohem přesnější měření laserovým paprskem.

Miliardy špičkové vědě v Česku

<http://vedavyzkum.cz/blogy-a-rozhovory/martin-rychlik/miliardy-spickove-vede-v-cesku>

11.02.2017 - vedavyzkum.cz

Autor: Martin Rychlík

Ministerstvo školství pošle 32 excelentním týmům 5,2 miliardy korun z fondů. Do země díky tomu přijdou i opravdu hvězdné mozky. České vysoké učení technické získalo podporu pěti týmů, **Fyzikální ústav Akademie věd ČR** a Univerzita Karlova čtyř.

Na 20 místě je uvedenÚstav přístrojové techniky AV ČR - Holografická endoskopie (179,1) V záorce za tématem daného projektu uvádíme částku v milionech korun.

Ministerstvo školství pošle excelentním týmům 5,2 miliardy korun

http://ceskapozice.lidovky.cz/ministerstvo-skolstvi-posle-excelentnim-tymum-5-2-miliardy-korun-p9e-tema.aspx?c=A170208_122458_pozice-tema_lube#utm_source=rss&utm_medium=feed&utm_campaign=ceskapozice&utm_content=main

09.02.2017 - ceskapozice.lidovky.cz; Autor: Martin Rychlík

Obecně o ocenění :

Ceny Wernera von Siemense pro české hlavy

10.02.2017 - Praha TV (Zprávy z Prahy)

Český Siemens už po devatenácté ocenil nejlepší vědce, studenty i pedagogy v prestižní vědecké soutěži Cena Wernera von Siemense. Ze slavnostního večera v Betlémské kapli si ceny odneslo jedenáct vítězů.

Český Siemens opět udělil prestižní Ceny Wernera von Siemense

<http://ceskavedadosveta.cz/cesky-siemens-opet-udelil-prestizni-ceny-wernera-von-siemense/>

10.02.2017 - ceskavedadosveta.cz

Již po devatenácté ocenil český Siemens nejlepší mladé vědce, studenty a pedagogy v prestižní vědecké soutěži Cena Wernera von Siemense. Na slavnostním večeru v Betlémské kapli převzalo ceny celkem 11 vítězů

Cenu Wernera von Siemense za nejlepší diplomovou práci získal doktorand z VUT

http://www.technickytydenik.cz/rubriky/denni-zpravodajstvi/cenu-wernera-von-siemense-za-nejlepsi-diplomovou-praci-ziskal-doktorand-z-vut_39264.html

10.02.2017 - technickytydenik.cz

Tomáš Pikálek, pětadvacetiletý doktorand z Fakulty strojního inženýrství VUT v Brně a pracovník **Ústavu přístrojové techniky AV ČR**, převzal ve čtvrtek 9. února 2017 prestižní Cenu Wernera von Siemense. Ve

své diplomové práci představil zcela novou metodu měření indexu lomu vzduchu. Díky tomu bude možné v průmyslové výrobě využít mnohem přesnější měření laserovým paprskem.

Český Siemens opět udělil prestižní Ceny Wernera von Siemense

http://www.technickytydenik.cz/rubriky/denni-zpravodajstvi/cesky-siemens-opet-udelil-prestizni-ceny-wernera-von-siemense_39319.html

15.02.2017 - technickytydenik.cz

Ceny českého Siemensu pro vědce i studenty

22.02.2017 - Lidové noviny – (viz obsahy článků)

Autor: red, Strana: 16

Student z Brna vymyslel jedinečný výpočet. Dostal cenu Wernera von Siemense, zmínil [Denik.cz](#).

"Už jako středoškolák chodil občas o prázdninách vypomáhat do Ústavu přístrojové techniky Akademie věd. „Hrozně mě to bavilo. Tak jsem u toho pak už zůstal," vzpomíná pětadvacetiletý Tomáš Pikálek. Jeho diplomové práci letos v únoru udělila porota prestižní cenu Wernera von Siemense pro mladé talentované vědce."

Student z Brna vymyslel jedinečný výpočet

27.02.2017 - Brněnský deník - ([scany](#))

Autor: Viktorie Pokorná, Strana: 3

Už jako středoškolák chodil občas o prázdninách vypomáhat do **Ústavu přístrojové techniky Akademie věd**. „Hrozně mě to bavilo. Tak jsem u toho pak už zůstal," vzpomíná pětadvacetiletý Tomáš Pikálek. Jeho diplomové práci letos v únoru udělila porota prestižní cenu Wernera von Siemense pro mladé talentované vědce.

Student z Brna vymyslel jedinečný výpočet. Dostal cenu Wernera von Siemense

http://brnensky.denik.cz/zpravy_region/student-z-brna-vymyslel-jedinecny-vypocet-dostal-cenu-siemense-20170227.html

27.02.2017 - brnensky.denik.cz - [přejít na obsah](#)

Autor: redakce

Už jako středoškolák chodil občas o prázdninách vypomáhat do **Ústavu přístrojové techniky Akademie věd**. „Hrozně mě to bavilo. Tak jsem u toho pak už zůstal," vzpomíná pětadvacetiletý Tomáš Pikálek. Jeho diplomové práci letos v únoru udělila porota prestižní cenu Wernera von Siemense pro mladé talentované vědce.

Student z Brna vymyslel jedinečný výpočet. Dostal cenu Wernera von Siemense

http://www.denik.cz/z_domova/student-z-brna-vymyslel-jedinecny-vypocet-dostal-cenu-siemense-20170227.html

27.02.2017 - denik.cz

Autor: redakce

Už jako středoškolák chodil občas o prázdninách vypomáhat do **Ústavu přístrojové techniky Akademie věd**. „Hrozně mě to bavilo. Tak jsem u toho pak už zůstal," vzpomíná pětadvacetiletý Tomáš Pikálek. Jeho diplomové práci letos v únoru udělila porota prestižní cenu Wernera von Siemense pro mladé talentované vědce.

Vicepremiér Bělobrádek navštíví v Brně veletrh Věda Výzkum Inovace a Ústav přístrojové techniky

<http://www.parlamentnilisty.cz/zpravy/tiskovezpravy/Vicepremier-Belobradek-navstivi-v-Brne-veletrh-Veda-Vyzkum-Inovace-a-Ustav-pristrojove-techniky-476852>

23.02.2017 - parlamentnilisty.cz

Autor: Tisková zpráva

Vicepremiér také navštíví pracoviště a laboratoře **Ústavu přístrojové techniky AV ČR** a setká se s jeho vedením. Pracovní cestu zakončí návštěvou herní vývojářské firmy Madfinger Games, kde se setká s jejím managementem a s dalšími představiteli českého herního průmyslu.

Ústav přístrojové techniky Akademie věd ČR slaví šedesátiny

<https://www.novinky.cz/vase-zpravy/jihomoravsky-kraj/brno-mesto/5153-42815-ustav-pristrojove-techniky-akademie-ved-cr-slavi-sedesatiny-.html>

24.02.2017 - novinky.cz

Autor: Jaroslav Štěpaník

V lednu letošního roku uplynulo 60 let od založení brněnského **Ústavu přístrojové techniky Akademie věd ČR**. Řadí se k prestižním a váženým institucím, právem náleží k tomu, co může být nazýváno rodinným stříbrem Brna.

27. února - 5. března 2017: Plánované aktivity místopředsedy vlády Pavla Bělobrádka

<https://www.vlada.cz/cz/clenove-vlady/pri-uradu-vlady/pavel-belobradek/aktualne/27--unora---5--brezna-2017-planovane-aktivity-mistopredsedy-vlady-pavla-belobradka-153847/>

24.02.2017 - vlada.cz

Úterý 28. února 2017 (...) 11.30 Návštěva a exkurze v **Ústavu přístrojové techniky AV ČR** v Brně Místo: Královopolská 147, Brno

Ústav přístrojové techniky Akademie věd ČR slaví šedesátiny

<http://www.axxo.cz/ustav-pristrojove-techniky-akademie-ved-cr-slavi-sedesatiny/>

27.02.2017 - axxo.cz, novinky Brno

Autor: admin

Počet zhlédnutí: 177 Článek od uživatele Jaroslav Štěpaník **Ústav přístrojové techniky Akademie věd ČR slaví šedesátiny** V lednu letošního roku uplynulo 60 let od založení brněnského **Ústavu přístrojové techniky Akademie věd ČR**. Řadí se k prestižním a váženým institucím, právem náleží k tomu, co může být nazýváno rodinným stříbrem Brna.

14:15 GEN - Galerie elity národa - uložit do archívu!

<http://www.ceskatelevize.cz/porady/874586-gen/216562261300011-jiri-drahos/>

24.02.2017 - ceskatelevize.cz

Český fyzikální chemik a univerzitní profesor, současný předseda **Akademie věd České republiky**. Režie O. Reif

Štítky: Jiří Drahoš, AV ČR

Obsahy článků:

Soutěže

06.02.2017 - Akademický Bulletin - [přejít na obsah](#)

Strana: 20

TOP ženy Česka. Výsledky dvanáctého ročníku ankety o nejvýznamnější ženy u nás vyhlásil 23. ledna mediální dům Economia.(scan)

Text:

Profesorka Blanka Říhová, bývalá ředitelka **Mikrobiologického ústavu AV ČR**, se stala TOP ženou Česka v kategorii osobnosti veřejné sféry. Výsledky dvanáctého ročníku ankety o nejvýznamnější ženy u nás vyhlásil 23. ledna mediální dům Economia. „Pracuji v oboru, kde rozdíl mezi mužskou a ženskou prací nepanují. Důležité jsou výsledky,“ řekla po vyhlášení prof. Blanka Říhová. Porota, ve které zasedal i předseda **AV ČR** prof. **Jiří Drahoš**, vybírala z řady osobností české vědy, byznysu, politiky a neziskových

organizací. **Dalšími nominovanými v kategorii veřejná sféra byly mimo jiné i ředitelka Ústavu přístrojové techniky AV ČR prof. Ilona Müllerová** a dr. Helena Fulková z **Ústavu molekulární genetiky AV ČR**, jediná Češka, která úspěšně naklon

Mezi oceněnými v kategorii veřejná sféra byly i ředitelka Ústavu přístrojové techniky AV ČR prof. Ilona Müllerová a dr. Helena Fulková z **Ústavu molekulární genetiky AV ČR**, jediná Češka, která úspěšně naklonovala myš.

Ceny českého Siemensu pro vědce i studenty

22.02.2017 - Lidové noviny

Autor: red, Strana: 16

Vědecká kavárna

PRAHA

Již po devatenácté ocenil český Siemens nejlepší mladé vědce, studenty a pedagogy cenou Wernera von Siemens. Do tohoto ročníku se přihlásilo rekordních téměř 350 soutěžících z 19 českých vysokých škol. V kategorii o nejvýznamnější výsledek vývoje a inovace byl za vývoj miniaturního glukometru velikosti kreditní karty s možností bezbateriového provozu a propojením na chytrý mobilní telefon oceněn Marek Novák, který svůj přístroj sestrojil jako student Fakulty elektrotechnické ČVUT v Praze.

Za nejvýznamnější výsledek **základního výzkumu** si cenu odnesl tým Petra Šittnera z **Fyzikálního ústavu Akademie věd**, který se zabývá studiem slitin s tvarovou pamětí a jejich technických aplikací pro průmyslové využití v medicíně, robotice, leteckém a automobilovém průmyslu.

Hlavní ocenění za diplomovou práci si odnesl Tomáš Pikálek z Vysokého učení technického v Brně, který vyvinul novou metodu pro měření indexu lomu vzduchu v Ústavu přístrojové techniky Akademie věd. Za disertační práci byl oceněn Martin Ullrich z Vysoké školy chemicko-technologické v Praze, který jako první připravil prototyp funkčního chemického robota – vlastně mikročástice schopné nést obsah, který lze řízeně uvolňovat.

Zvláštní ocenění studentovi, který překonal potíže dané zdravotním postižením a dosáhl navzdory němu mimořádných studijních nebo výzkumných výsledků, získal Roman Švec z Univerzity J. E. Purkyně v Ústí nad Labem, který se věnuje studiu a výzkumu digitalizace kulturního dědictví.

Cenu pro nejlepší disertační práci napsanou ženou si odnesla Neda Neykova z ČVUT, která se zabývala využitím nanočástic ve fotovoltaice.

Cenu pro nejlepšího pedagoga získal Richard Hindls, vedoucí katedry statistiky a pravděpodobnosti z Vysoké školy ekonomické.

Red