

Korporátna politika SAV a WWW

V súčasnej dobe je potrebná adekvátna prezentácia SAV a ústavov a ich výsledkov aj v médiách a **hlavne na www** a v ďalších elektronických prostrediach.

(nepáči sa mi táto situácia ako vedcovi, ale nebol som pri tom! keď sa to začalo masívne presadzovať)

Jednoducho musíme tento fakt vziať na vedomie a ako sa vraví „žiť s ním“, a ešte naliehavejšie bude tento aspekt potrebný pri v.v.i.

V zmysle uvedeného, začala SAV budovať celkovú **korporátnu politiku**, ktorej cieľom je informovať verejnosť a decíznu sféru o SAV ako celku a o ústavoch (v.v.i.) ako o **základných zložkách** príslušných k SAV.

Preto, jednou z vecí v korporátnej politike SAV je inovovať stránky ústavov tak, aby bola **hneď jasná príslušnosť** k SAV a aby boli pokiaľ je to možné www stránky rovnaké, čo sa týka **skladby hlavných údajov** o v.v.i. (Kontakt, o ústave, história, pracovníci, projekty ...)

Nasledujúce stránky berte preto prosím hlavne ako podnet a pomoc pri približovaní sa k tomuto cieľu (želaníu) PSAV

Hlavná www stránka SAV

1)

2)

3)

4)

5)

SLOVENSKÁ AKADEMIA VIED

Kariéra Kontakty Webmail Intranet AKADÉMIA SKUPINY VIED EN

O NÁS UDALOSTI VEDA A VÝSKUM VZDELÁVANIE A ŠTIPENDIÁ DOKUMENTY LINKY

hľadaj... v zozname pracovníkov

Veda je budúcnosť
Vitajte na stránkach Slovenskej akadémie vied

Muž má zarábať peniaze a žena sa má starať o domácnosť a rodinu

Skupina	Úplne súhlasím + Skôr súhlasím (%)	Skôr nesúhlasím + Vôbec nesúhlasím (%)
Spolu SR	50,0	50,0
Ženy	43,0	56,1
Muži	56,6	43,4

Na Slovensku stále prevláda tradičný rodový stereotyp

7.3.2018

Výskum európskych hodnôt (European Values Study) sa zameriava na skúmanie hodnotových orientácií v Európe a na ich rôzne aspekty. V súvislosti s Medzinárodným dňom žien, ktorý si verejnosť pripomína 8. marca, Sociologický ústav SAV zverejnil výsledky prieskumu, ktorý sa v rámci výskumu hodnotových orientácií a ich aspektov zameriaval tiež...

Vedy o neživej prírode
Vedy o živej prírode a chem. vedy
Vedy o spoločnosti a kultúre

SASPRO

Verejnosť a médiá
Otvorená akadémia
Vydavateľstvo VEDA
Ústredná knižnica SAV
Ústredný archív

Čítajte všetky správy

O nás

História

Preambula

Poslanie

Geografická poloha

Štruktúra

SAV 2020

História a súčasnosť Slovenskej akadémie vied

História

História vedeckých inštitúcií na území Slovenska sa podobne ako v okolitých krajinách začala písať v 16. a 17. storočí, v období charakteristickom zrodom modernej vedy. Dovtedy boli jedinými vedeckými inštitúciami klasické univerzity. Vznikajúce akadémie nadväzovali na stredovekú platónsku tradíciu a vytvárali pre vedu lepšie podmienky. V tomto duchu navrhol roku 1735 polyhistor Matej Bel založiť v Bratislave učennú spoločnosť Societas litteraria. Roku 1771 bol Márii Terézii predložený návrh na založenie akadémie v Bratislave podľa vzoru berlínskej a petrohradskej akadémie, ten sa však nerealizoval. O niekoľko rokov neskôr – roku 1792 – bolo na podnet vlasteneckých filológov založené Slovenské učené tovaríšstvo a roku 1844 z iniciatívy slovenského národného buditeľa Ľudovíta Štúra vznikol celonárodný kultúrny spolok Tatrin. Zákonom Snemu Slovenskej republiky z 2. júla 1942 bola zriadená Slovenská akadémia vied a umení, čím vyvrcholili dlhoročné snahy o inštitucionalizáciu a profesionalizáciu vedy na Slovensku. Slovenská akadémia vied bola zákonne ustanovená roku 1953 a odvtedy prešla viacerými zmenami, z ktorých najvýraznejšie nastali v roku 1989.

Súčasnosť

Súčasná Slovenská akadémia vied je samosprávna vedecká inštitúcia zameraná





O NÁS

UDALOSTI

VEDA A VÝSKUM

VZDELÁVANIE A ŠTIPENDIÁ

DOKUMENTY

LINKY

hľadať...



v zozname pracovníkov



O nás

História

Preambula

Poslanie

Geografická poloha

Štruktúra ▾

• Organizačná štruktúra SAV

• 1. Vedy o neživej prírode

• 2. Vedy o živej prírode ...

• 3. Vedy o spoločnosti ...

• Špecializované a serv. prac.

• Snem SAV

• Predsedníctvo SAV

• Vedecká rada SAV

• Úrad SAV

• Komisie SAV

• Vedecké kolégiá SAV

• Učená spoločnosť SAV (ext)

• Odborový zväz SAV (ext)

• Vedecké spoločnosti

1. Oddelenie vied o neživej prírode

Vedy o Zemi a vesmíre

- Astronomický ústav SAV
- Geografický ústav SAV
- Ústav hydrológie SAV
- Ústav vied o Zemi SAV

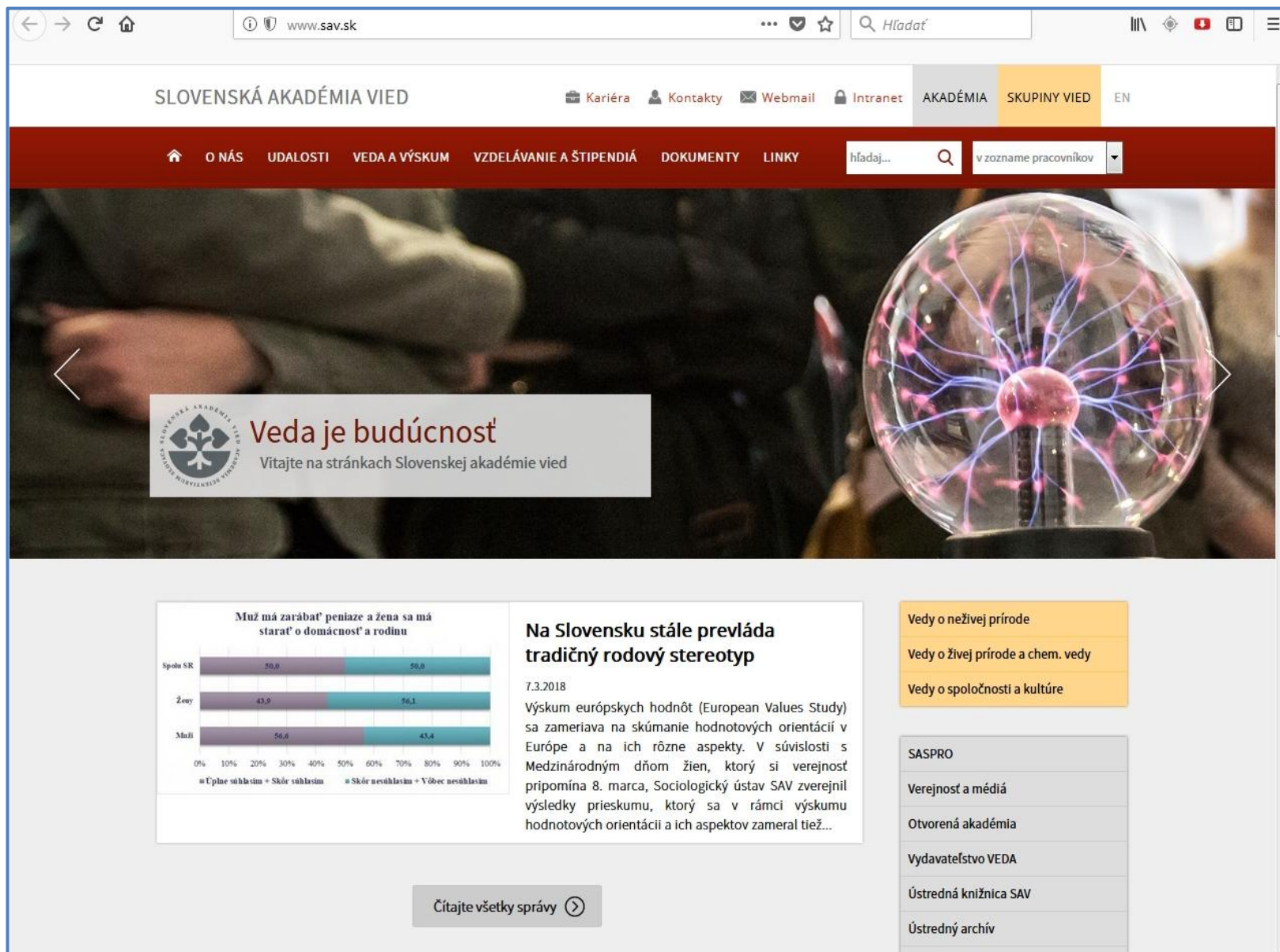
Matematicko-fyzikálne vedy

- Centrum pre využitie pokročilých materiálov SAV
- Fyzikálny ústav SAV
- Matematický ústav SAV
- Ústav experimentálnej fyziky SAV

Technické vedy

- Elektrotechnický ústav SAV
- Ústav geotechniky SAV
- Ústav informatiky SAV
- Ústav materiálov a mechaniky strojov SAV
- Ústav materiálového výskumu SAV
- Ústav merania SAV
- Ústav stavebníctva a architektúry SAV

VZOR - Hlavná www stránka SAV



Súčasný stav www stránok ústavov SAV



**Welcome to the WWW homepage
of the Astronomical Institute
of Slovak Academy of Sciences**



**Vitajte na WWW stránke
Astronomického ústavu
Slovenskej akadémie vied**



Súbor Upraviť Zobrazit' História Záložky Nástroje Pomocník

Astronomical Institute Squirrel WWW stránka Astronomického SAV - Organizácie SAV - Geogr Geografický ústav SAV


www.geography.sav.sk


Hľadať

GEOGRAFICKÝ ÚSTAV SAV

KONTAKT ODBELENIÁ ENGLISH

hľadaj...

The banner features a scenic landscape with rolling green hills, a small town in the distance, and a prominent stone ruin in the foreground. A dark, semi-transparent box is overlaid on the center of the image, containing the website's logo and a large heading.

The logo consists of a stylized blue and white globe with a white swoosh element.

VEDA JE BUDÚCNOŠŤ:

Vitajte na stránkach Geografického ústavu SAV

Geografický ústav SAV je vedeckou organizáciou Slovenskej akadémie vied, ktorá rozvíja vedeckovýskumnú činnosť vo viacerých odboroch geografických vied v rozsahu určenom zriaďovacou listinou vydanou dňa 8. augusta 2008 pod č. 514/G/12/2008 rozhodnutím na základe uznesenia Predsedníctva SAV č. 1130 zo dňa 22. júla 2008.

Poslaním ústavu je vykonávať základný výskum priestorovej štruktúry a vzájomných väzieb prírodných a sociálno-ekonomických systémov so špeciálnym zreteľom na územie Slovenska. Viac o poslaní Geografického ústavu.

Aktuality

24. januára 2018

42. konferencia Medzinárodnej asociácie pre výskum Dunaja v Kongresovom centre Smolenice

- PROJEKTY
- PUBLIKÁCIE
- DOKTORANDSKÉ ŠTÚDIUM
- KNIŽNICA
- GEOGRAFICKÝ ČASOPIS

SúborUpraviťZobraziťHistóriaZložkyNástrojePomocník

Astronomical Institute SquirrelWWW stránka Astronomického SAV - Organizácie SAV - ÚstavÚstav hydrológie SAV

www.uh.sav.sk/sk-sk/Hľadať


SúborUpraviťZobraziťHistóriaZložkyNástrojePomocníkWWW stránka AstronomicWWW stránka AstronomicSAV - Organizácie SAV - Ús...Ústav vied o Zemi SAV - Ús...

www.geo.sav.sk/sk/Hľadať

SAV - Slovenská Akad...


FacebookWebmail BAWebmail BBIntranetKontaktyOddelenia

Ústav vied o Zemi SAVDomovO ústaveVeda a výskumDokumentyAktualityLinky




VEDA JE BUDÚČNOSŤ

Vitajte na stránkach Ústavu vied o Zemi SAV




Podujatia, prednášky
Semináre ÚVZ SAV


Pripravované konferencie


Ústav vied o Zemi Slovenskej akadémie vied koncepčne rozvíja vedy o Zemi výskumom geologickej stavby a geodynamickej evolúcie Zeme, jej horninového zloženia a evolúcie života ako i interpretácie geofyzikálnych polí a seizmicity, s použitím najmodernejších metód a prístrojového vybavenia. Ústav vied o Zemi Slovenskej akadémie vied tvoria dva odbory - Geologický odbor a Geofyzikálny odbor, ktoré boli etablované z ústavov založených v roku 1953.

Ústav vied o Zemi Slovenskej akadémie vied vznikol 1. 7. 2015 zlúčením Geologického ústavu SAV (teraz Geologický odbor ÚVZ SAV) a Geofyzikálneho ústavu SAV (teraz Geofyzikálny odbor ÚVZ SAV) a je štátnou príspevkovou organizáciou.




Geologický odbor




Geofyzikálny odbor

Aktuality

Veda SK v Rádiu Slovensko



SK20:359. 4. 2018



SK17:0511. 3. 2018





Fyzikálny ústav
Slovenskej akadémie vied



[O ústave](#)

[Aktuality](#)

[Veda a výskum](#)

[Laboratóriá](#)

[Štúdium](#)

[Intranet](#)

[Kontakt](#)



Doktorandské štúdium na FÚ SAV

Aké sú podmienky prijatia?

Aké študijné programy ponúkame?

Ako sa prihlásiť na štúdium?

[Zistiť viac](#)



Veda a výskum

Hlavný výskum FÚ SAV je zameraný na

Štúdium

Fyzikálny ústav SAV ako externá vzdelávacia
inštitúcia uskutočňuje vzdelávanie študentov pre

Najbližšie semináre a prednášky

15/mar/18 | 10:00 [Oznam](#)

[Príjemnosť pohovoru pre študentov z troch](#)



Matematický ústav

Slovenská akadémia vied



Vitajte

Ústav

Novinky

Časopisy

Preprintová séria

Konferencie

Podujatia / Prednášky

Knižnica

Doktorandské štúdium

Rôzne

- Matematický ústav SAV z pohľadu zákona č. 211/2000 Z.z. o slobodnom prístupe k informáciám.
[pdf] (59,5 kB) [odt] (46,3 kB) [doc] (54,2 kB) [docx] (13,9 kB)

• VEREJNÉ OBSTARÁVANIE

- Informácie o zmluvách, objednávkach a faktúrach podľa zákona č. 382/2011 Z.z. a nariadenia vlády SR 498/2011 (2012); podľa zákona č. 546/2010 Z.z. (2011)
- Výzvy na predkladanie ponúk (postup podľa § 9 ods. 9)
- Centrálny register pohládavok štátu podľa zákona č. 374/2014 Z.z.

- Etický kódex SAV [pdf] (31,2 kB)

DOKTORANDSKÉ ŠTÚDIUM

Matematický ústav SAV v Bratislave spolu so svojimi pobočkami: Detašovaným pracoviskom MÚ SAV v Košiciach, Oddelením informatiky Bratislava a Inštitútom matematiky a informatiky MÚ SAV, Banská Bystrica, v spolupráci s Fakultou matematiky, fyziky a informatiky UK v Bratislave, organizuje doktorandské štúdium podľa Zákona o vysokých školách č. 131/2002 v akademickom roku 2018/2019 v študijnom odbore

9–1–9 aplikovaná matematika.

Štandardná dĺžka doktorandského štúdia v dennej forme je 4 roky, v externej forme 5 rokov. Obvyklá lehota na podávanie prihlášok je **30. jún**.

Vypísané témy na akademický rok 2018/2019 a ďalšie informácie sú na našej [stránke o doktorandskom štúdiu](#).

OCENENIE PREDSEDNÍCTVA SAV

5. 12. 2017

OCENENIE PREDSEDNÍCTVA
SLOVENSKEJ AKADEMIE VIED

Dňa 9. novembra 2017 udelilo Predsedníctvo SAV **Ocenenie za vedeckú publikáciu s mimoriadne veľkým počtom citácií** našim pracovníkom



Ústav experimentálnej fyziky

Slovenskej akadémie vied, Košice



Intranet



Stránky SAV



O nás

Odborná zóna

Vedecká výchova

Akreditácie

Výročné správy

Konferencie

Verejné obstarávanie

Zverejňovanie dokladov

Telefónny zoznam

Kontakt

Užitočné linky

Archív aktualít

Popularizácia vedy

Vedecká infraštruktúra

[Späť na hlavnú stránku](#)

Ústav experimentálnej fyziky SAV

Watsonova 47
040 01 Košice
Slovenská republika

Telefón: +421 55 792 2201

Fax: +421 55 633 62 92



Ústav experimentálnej fyziky SAV v Košiciach bol založený 1. januára 1969. Základný výskum ústavu je zameraný na fyziku kondenzovaných látok, jadrovú a subjadrovú fyziku, kozmickú fyziku a biofyziku. Ústav sídli na Watsonovej ul. 47. V priestoroch PF UPJŠ pôsobí Oddelenie fyziky nízkych teplôt. Oddelenie biofyziky a Oddelenie kozmickej fyziky sú dislokované na Bulharskej ul. 2-6, kde sú tiež Prevádzkové dielne ústavu. Oddelenie kozmickej fyziky má detašované pracovisko na Lomnickom štíte.

Vedecké útvary

Oddelenie biofyziky

Oddelenie fyziky kovov

Oddelenie fyziky nízkych teplôt

Oddelenie kozmickej fyziky a detašované pracovisko na Lomnickom štíte

Oddelenie fyziky magnetických javov

Oddelenie subjadrovej fyziky

Oddelenie teoretickej fyziky

Laboratórium experimentálnej chemickej fyziky

Laboratórium materiálovej fyziky

Laboratórium nanomateriálov a aplikovaného magnetizmu

Centrum informačných a komunikačných technológií

[🏠](#)
[O NÁS](#)
[ODDELENIA](#)
[VEDA A VÝSKUM](#)
[VZDELÁVANIE](#)
[LABORATÓRIÁ](#)
[LINKY](#)

VEDA JE BUDÚCNOSŤ

Vítajte na stránke Elektrotechnického ústavu SAV



7. 3. 2018

Nobel laureate Richard Taylor dies at 88

Richard Taylor, the Canadian particle physicist who shared the 1990 Nobel Prize for Physics, has died at the age of 88. Taylor spent most of his...

[čítať ďalej](#)

ŽILINSKÁ UNIVERZITA V ŽILINE
Ústav celoživotného vzdelávania
Univerzita tretieho veku

Cesty poznávania
v akademickom roku 2017 / 2018

Ing. Ján Šoltýš, PhD.
Nanotechnológie – od modernej kozmetiky
až po obnoviteľné zdroje energie

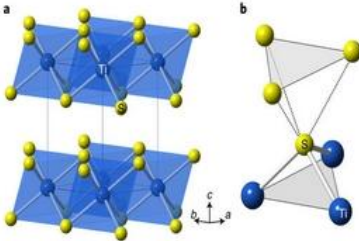
13.2.2018 o 13:00 hod.
(Miesto vzdelávania: vedeckopriestor SAVZA, I. a. 1. posch. C. 50 v Žiline)

www.ucv.unizil.sk

19. 2. 2018

Nanotechnológie – od modernej kozmetiky až po obnoviteľné zdroje energie

[čítať ďalej](#)



10. 2. 2018

X-ray electron density investigation of chemical bonding in van der Waals materials

Van der Waals (vdW) solids have attracted great attention ever since the discovery of graphene, with the essential feature being the weak chemical bonding across...

- PRACOVNÍCI
- ČASOPISY
- PHD. ŠTÚDIUM
- JOURNAL READING

March 2018						
M	T	W	T	F	S	S
				1	2	3
4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17
18	19	20	21	22	23	24
25	26	27	28	29	30	31



Ústav geotechniky Slovenskej akadémie vied bol zriadený uznesením Predsedníctva SAV č. XII zo dňa 22.11.1954. Je vedeckou organizáciou s príspevkovou formou hospodárenia a ako právnická osoba je spôsobilý samostatne nadobúdať práva a zaväzovať sa.

Ústav geotechniky SAV je svojím zameraním do oblasti základného a aplikovaného výskumu rozpojovania hornín, úpravy nerastných surovín a odpadov, mechanochemie, minerálnych biotechnológií a ochrany životného prostredia súvisiaceho s banskou činnosťou výnimočný a svojho druhu jediný na Slovensku.

Odborná činnosť ústavu je v súčasnosti orientovaná na:

1. základný výskum dejov v oblasti kontinuálneho porušovania horninového masívu a skúmania stability podzemných diel a objektov, transportu energie a hmoty v procese dezintegrácie horniny; základný výskum zákonitostí tvorby tuhých disperzií a modifikácie ich vlastností fyzikálnymi, mechanickými, chemickými a biotechnologickými postupmi; kvalitatívne a kvantitatívne hodnotenie interakcií fáz pri tvorbe disperzných sústav a pri ich šírení v pracovnom a životnom prostredí,
2. využitie teoretických poznatkov z uvedených oblastí na rozpracovanie princípov špičkových technológií v oblastiach: rozpojovania hornín, komplexného spracovania nerastných surovín, monitorovania vybraných zložiek životného a pracovného prostredia a enviromentálnych, chemických a geologických zmien na skládkach odpadov s cieľom ekologickej revitalizácie,

- ▶ PROJEKTY
- ▶ DOKTORANDSKÉ ŠTÚDIUM
- ▶ PUBLIKÁCIE A DATABÁZY
- ▶ ZOZNAM PRACOVNÍKOV

- ▶ WEB OF SCIENCE
- ▶ SCOPUS
- ▶ H2020
- ▶ SCIENCEDIRECT

SúborUpraviťZobraziťHistóriaZložkyNástrojePomocník

Astronomical Institute SquirrelWWW stránka Astronomického SAV - Organizácie SAV - ÚstavÚstav informatiky SAV – Veda

www.ui.sav.sk/w/

Hľadať

Ústav informatiky SAV

VEDA JE BUDÚCNOSŤ: VITAJTE NA STRÁNKACH ÚSTAVU INFORMATIKY SLOVENSKEJ AKADEMIE VIED, BRATISLAVA

DOMA

O NÁS

AKTIVITY

VEDA-VÝSKUM

ODDELENIA


LABORATÓRIÁ

VZDELÁVANIE

INTRANET


ČASOPIS CAI

SAV




ÚSTAV INFORMATIKY SAV

VEDA JE BUDÚCNOSŤ: VITAJTE NA STRÁNKACH ÚSTAVU INFORMATIKY SLOVENSKEJ AKADEMIE VIED, BRATISLAVA



V rámci Národného štipendijného programu Slovenskej republiky na podporu mobility bola zverejnená **nová výzva na predkladanie žiadostí o štipendium** na študijné, výskumné/umelecké a prednáškové pobyty v akademickom roku 2018/2019. Uzávierka na predkladanie žiadostí je 30. apríla 2018 do 16:00 hod., pričom pobyty sa budú môcť realizovať v rámci akademického roka 2018/2019. Žiadosti o štipendiá možno aktuálne predkladať on-line ...



Štartujú **projekty H2020** zamerané na “cloud a big data”, ktorých súčasťou je aj ÚI SAV. (12.2.2018) The joint kick-off meeting of eXtreme Data Cloud e DEEP-Hybrid DataCloud projects, both funded by the EC in the framework of the Horizon 2020 programme on big data and distributed computing, was recently held in Bologna. **COMPUTING: NEW PROJECTS RELATED TO CLOUD AND BIG DATA LAUNCHED** ÚI SAV je dlhodobou úspešný v európskom ...

Základným poslaním a predmetom činnosti ústavu je v súlade so **zriaďovacou listinou** vykonávať **výskum v oblastiach:**

- informatika, informačné a komunikačné technológie
- elektrotechnika, automatizácia a riadiace systémy.

Ústav informatiky SAV

- je zapojený do medzinárodných konzorcií a je riešiteľom množstva významných **medzinárodných a národných projektov**,
- vydáva **karentovaný vedecký časopis** *Computing and Informatics*,
- podieľa sa na uskutočňovaní **doktorandského štúdia** v dvoch akreditovaných štúdijských odboroch –

Search


AKTUÁLNE INFORMÁCIE

- Rozhovor v relácii Veda a technika v RTVS February 28, 2018
- Nový režim vstupu do budovy February 28, 2018
- Napísali o múzeu počítačov February 6, 2018
- Nová výzva na predkladanie žiadostí o štipendium February 1, 2018
- Akú morálku má umelá inteligencia? January 19, 2018

1 2 3 ... 13 14 →

NADCHÁDZAJÚCE UDALOSTI

- Cestovateľský seminár 15. 3. 2018 o 12:30 v zasadačke na 4. poschodí March 15, 2018
- Seminár 20. 2. 2018 o 10:00 v zasadačke č. 102 February 20, 2018
- Školenie 30. 1. 2018 o 11:00 v zasadačke č. 102 January 30, 2018



SK 20:32 11. 3. 2018



ADVANCED MATERIALS

ADVANCED TECHNOLOGIES

ADVANCED STUDIES

PHD STUDY

SERVICES

RESEARCH DATA

INSTITUTE



SCIENCE CHANGING THE WORLD:
development of new non-ferrous metallic materials



News

View all



Workshop on Characterization Methods of Microstructure SEM microscopy

Organized by Institute of materials and machine mechanics Slovak academy of sciences which will be held on May 15, 2018, Bratislava, Slovakia The aim of the...

Read more >



Irena Čvančarová's RE(z)START exhibition

Irena Čvančarová's RE(z)START exhibition has been opened on 6th October 2017 at the premises of Institute of materials and machines mechanics SAS in Bratislava, ...

Read more >



Mission and vision

Mankind permanently dreams the



Success stories

The Institute has solved many



Next generation

Institute of materials and machine

- Ocenenia
- Novinky
- História
- Manažment
- Vedecká rada
- Vedecké oddelenia
- Oddelenia laboratórií
- Centrum excelentnosti
- Vedecká výchova
- Publikácie
- Konferencie
- Zoznam zamestnancov
- Adresy
- Stiahnuť
- Výskumná činnosť
- Knižnica
- Vedecké projekty
- Verejné obstarávanie
- Zverejňovanie dokladov
- Intranet

Uskutočnené akcie

27. máj 2015.

Seminár


Seminár-prednáška

[podrobne](#)

20. máj 2015.

Oznámenie

Oznámenie


 PhDiskusky2015.pdf

[podrobne](#)

19. máj 2015.

Konferencia

Konferencia

 FKM2015_program.pdf

[podrobne](#)

24. apríl 2015.

Seminár

Vedecký seminár

[podrobne](#)

Úvod

Ústav materiálového výskumu SAV sa stal jedným z vedúcich inštitútov strednej Európy v oblasti práškových technológií/materiálov, nano-materiálov a kompozitov s keramickou maticou počas jeho 55-ročnej existencie. Vedecká orientácia ÚMV SAV (84 zamestnancov, z toho 3 profesori, 5 DrSc., 33 PhD.) je zameraná na rozvoj a skúšanie nových materiálov (fyzikálne a mechanické vlastnosti, deformácia a charakteristika lomu rozličných materiálov pri nízkych, izbových a vysokých teplotách) a nových technológií s aplikáciou v doprave, energetike, informatike atď. Organizačná štruktúra ÚMV SAV je opísaná na Obr.1. - [Podrobne](#)

Hlavné oblasti výskumu:

- [Progresívne ocele](#)
- [Progresívne práškové technológie/materiály](#)
- [Nanoštruktúrne materiály](#)
- [Konštrukčná a funkčná keramika](#)

Dôležité oblasti výskumnej činnosti ÚMV SAV:





Hlavná stránka

Kontakt

Organizačná štruktúra

História

Infraštruktúra

Pracovníci

Oddelenia

Knižnica

Spoločné pracoviská

Projekty

Výbrané výsledky

Publikácie a citácie

Výročné správy

Doktorandské štúdium

Pedagogická činnosť

Pracovné príležitosti

Zverejňovanie informácií

Ústav merania SAV

Ústav merania je vedeckou inštitúciou [Slovenskej akadémie vied](#). Jeho aktivity zahŕňajú nasledujúce základné oblasti základného a aplikovaného výskumu:

- Teória merania a matematicko-štatistické metódy na spracovanie experimentálnych výsledkov;
- Systémy na meranie vybraných fyzikálnych veličín;
- Meracie systémy pre biomedicínu, matematické a počítačové modelovanie bionických štruktúr a procesov, spracovanie biosignálov;
- Návrh meracích metód a systémov na riešenie neštandardných problémov merania vo výskume a v priemysle. Vývoj a realizácia unikátnych meracích systémov ako zhmotnený výsledok výskumnej činnosti.



Ústav merania SAV sa od roku 2009 podieľa na operačnom programe Výskum a vývoj Európskeho fondu regionálneho rozvoja. Bol partnerom v projektoch CENTE, CENTE II, CEKOMAT a [CEKOMAT II](#). V súčasnosti sa zúčastňuje riešenia v projektoch:



[Kompetenčné centrum](#) pre nové materiály, pokročilé technológie a energetiku.

Univerzitný výskumný park Biomedicina zameraný na vybudovanie infraštruktúry a zabezpečenie vybraných smerov biomedicínskeho výskumu.

Nie sú žiadne položky na zobrazenie.

Measurement Science Review (on-line časopis)

Konferencie

Semináre

Seminár: Multiple optimal decision rules and their applications

Seminár: Dependent loss reserving using copulas

Aktuality

Aktualita TEST

Deň otvorených dverí 2017 v ÚM SAV

INSTITUTE OF CONSTRUCTION AND ARCHITECTURE – SLOVAK ACADEMY OF SCIENCES

👤 CONTACT

DEPARTMENTS ▾



ABOUT US

DEPARTMENTS

ACTIVITIES

NEWS

OFFERS

DOCUMENTS

LINKS



Research activities:

- Modeling of multi-physical phenomena in composite materials.
- Development of advanced computational methods for smart materials.
- Complex research of silicate composites.
- Heat and mass transfer in building materials and structures.
- Modelling of microphysical and optical properties of materials.
- Methods and theory of electromagnetic diagnostics of disperse systems.
- Complex research of the 20th century and contemporary architecture in Slovakia.

➤ LABORATORIES

➤ LIBRARY

➤ PUBLICITY

➤ EDUCATION

➤ REGISTER ARCHITECTURE

➤ ARCHITEKTÚRA & URBANIZMUS

➤ BUILDING RESEARCH JOURNAL



Biomedicínske centrum SAV



Biomedicínske centrum SAV

Dúbravská cesta 9
845 05 Bratislava

Biomedicínske centrum SAV:

- Ústav experimentálnej endokrinológie
- Ústav experimentálnej onkológie
- Virologický ústav
- Ústav klinického a translačného výskumu





Ústav experimentálnej endokrinológie SAV

[O ústave](#)[Aktuality](#)[Veda a výskum](#)[Publikácie](#)[Transparentnosť](#)[Galéria](#)[Archív](#)

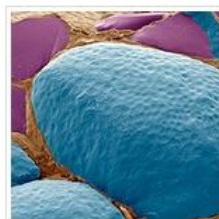
Výskum od 1954

V súčasnosti je výskumná činnosť ústavu zameraná na objasnenie mechanizmu účinku hormónov, na detekciu faktorov ovplyvňujúcich odpoveď organizmu na rôzne stresové podnety a na štúdium procesov podieľajúcich sa na neuroendokrinných reguláciách.



Nečinná na TPC a ZPC - ROVĚ POZOR !!! ZMEN

Vítame Vás



V minulosti, Ústav experimentálnej endokrinológie, založený v roku 1952 ako rezortný ústav Ministerstva zdravotníctva, bol začlenený do Slovenskej akadémie vied v roku 1954.

Výskumná činnosť ústavu bola v päťdesiatych a šesťdesiatych rokoch 20. storočia zameraná predovšetkým na štúdium prevalence a etiológie endemickej strumy na Slovensku, ktorou bolo postihnutých až 70% žien. Výsledky výskumu poskytli jednoznačné dôkazy o negatívnom vzťahu medzi výskytom strumy a koncentráciou jódu v pitnej vode, ako aj exkréciou jódu močom. Z iniciatívy nášho ústavu zavedená celoplošná jodidácia

kuchynskej soli sa prejavila rýchlym poklesom prevalence strumy u mladej generácie, poklesom ochorení štítnej žľazy a vzostupom IQ u detí z najviac postihnutých oblastí Slovenska. Pokiaľ sa podarí presvedčiť decíziu sféry SR o nutnosti vydania zákazu na dovoz nejodidovanej soli do republiky, tak bude pokračovať eradikácia veľkej časti ochorení štítnej žľazy i naďalej.

V súčasnosti sa výskumná činnosť ústavu zameriava na najprogressívnejšie trendy výskumu etiopatogenézy, diagnostiky a liečby (personalizovanej) vo vybraných oblastiach endokrinológie a metabolizmu s akcentom na odhaľovanie molekulárnych regulačných mechanizmov v zdraví a v chorobe vo vyššie opísaných oblastiach výskumu. Študuje sa najmä:

genetika monogénových foriem diabetes mellitus, obezity, mitochondriálnej cukrovky s alebo bez bilaterálnej senzorineurálnej poruchy sluchu až hluchoty, vybraných tesaurizmov, monogénové poruchy oxidácie mastných kyselín, familiárna hypercholesterolémia, či hereditárny hyperinzulinizmus ako aj diagnostika molekulárnych príčin monogénovej cukrovky v rámci ťažkých syndrómov inzulinovej rezistencie, a vyvíjajú sa ďalšie genomické a genetické metódy na odhaľovanie vzácných hereditárnych ochorení, ktoré sa radia do kategórie „choroby – siroty“ (t.j. orphan diseases).

biologické účinky širokého spektra hormónov, cytokínov a ďalších biologicky aktívnych endogénnych molekúl na úrovni DNA, RNA a proteínov v závislosti na ich molekulárnych účinkoch v

ENDOskep (by Google™)

Google Vlastné vyhľadávai



O ústave



Aktuality



Veda a výskum



Publikácie



Transparentnosť



**Virologický ústav,
Biomedicínske centrum SAV**
Dúbravská cesta 9
845 05 Bratislava

[O ústave](#)

[Organizačná štruktúra](#)

[Kontakty](#)

[Aktuality](#)

[Semináre](#)

[Vedecké oddelenia](#)

[Prehľad oddelení](#)

[Vedecká rada](#)

[Doktorandi](#)

[Projekty](#)

[Akreditácia](#)

[Výročné správy](#)

[Bezpečnosť a ochrana zdravia](#)

[Zákon č. 546/2010](#)

[Profil verejného obstarávania](#)

[Acta Virologica](#)



O ústave

Virologický ústav bol založený v roku 1953 ako organizácia základného výskumu v oblasti virológie. Od januára 2016 je VÚ organizačnou zložkou Biomedicínskeho centra Slovenskej akadémie vied.

VÚ uskutočňuje nasledujúce aktivity, ktoré vyplývajú z predmetu činnosti stanoveného v zriaďovacej listine BMC:

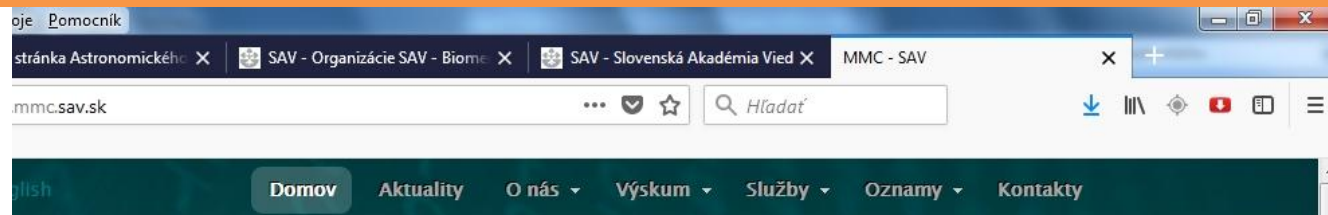
1. výskum v oblasti virológie (štúdium ľudských, živočíšnych a rastlinných vírusov), chlamýdií a rickettsií, molekulárnej biológie, onkológie, normálnej a patologickej fyziológie,
2. vedeckú výchovu,
3. rozvoj spolupráce s pracoviskami príbuzných odborov, vysokými školami a výskumnými pracoviskami doma a v zahraničí,
4. publikovanie a popularizácia výsledkov vedeckovýskumnej činnosti,
5. poskytovanie poradenských a expertíznych služieb súvisiacich s hlavnou činnosťou ústavu.

Od roku 1957 VÚ vydáva medzinárodný časopis Acta Virologica.



Biomedicínske centrum SAV:

- Ústav experimentálnej endokrinológie
- Ústav experimentálnej onkológie
- Virologický ústav
- Ústav klinického a translačného výskumu



Molekulárno-medicínske centrum
Slovenská akadémia vied

Nedeľa , 08 Apríl 2018

Aktuality

Mediálne výstupy z konferencie: MTM2012

Piatok, 29 Jún 2012, 6:43



Seite in Deutsch Rozhovor s MUDr. Richardom Imrichom, PhD. Rozhovor s MUDr. Richardom Imrichom, PhD. odvysielaný v Západoslovenskej televízii. (video reportáže, 241MB) Rozhovor s Prof. Josefom Smolenom. Rozhovor s Prof. Josefom Smolenom odvysielaný v Slovenskom ...

[Viac info](#)

Záverečná správa projektu RASGENAS

Utorok, 22 Január 2013, 14:36



Po úspešnom ukončení projektu Rozvoj Medicínsko-Molekulárneho centra sme pripravili Záverečnú prácu, ktorá poskytuje prehľad výstupov realizovaného projektu. Záverečná správa – predĺženie na stiahnutie (PDF) [Záverečná publikácia na stiahnutie (PDF)] Abschlussbericht – Ve...

[Viac info](#)

II. medzinárodná konferencia Molekulárne

Streda, 27 Jún 2012, 8:39



Hlavná stránka konferencie Molecular and Translational Medicine Conference 2012 II. Medzinárodná konferencia Molekulárnej a translačnej medicíny 2012 Molekulárny výskum v oblasti reumatoidnej artritídy Molekulárno-medicínske centrum SAV usporiadalo dňa 26. júna 2012 klinicko – vedeckú konferenciu, ...

[Viac info](#)



Výskum srdca

ÚSTAV PRE VÝSKUM SRDCA

01 FYZIOLOGIA

02 FARMAKOTOXIKOLOGIA

03 VÝSKUM SRDCA



Centrum experimentálnej medicíny
Slovenskej akadémie vied

Riaditeľ: RNDr. Michal Dubovický, CSc.

E-mail: michal.dubovicky@savba.sk

Tel: 02/3229 5700

Sekretariát: Alena Šajánková

E-mail: exfasekr@savba.sk

Tel: 02/3229 5701

Organizačné zložky:

[Ústav experimentálnej farmakológie a toxikológie, CEM SAV](#)

Dúbravská cesta 9, 841 04 Bratislava

Vedecký riaditeľ: RNDr. Michal Dubovický, CSc.

[Ústav pre výskum srdca, CEM SAV](#)

Dúbravská cesta 9, 841 04 Bratislava

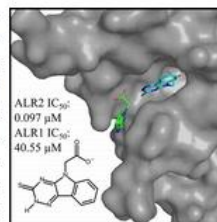


HOT TOPICS

Centirestat, a novel aldose reductase inhibitor and antioxidant, in multitarget pharmacology of diabetic complications

Fifteen compounds, sharing an indole-1-acetic acid moiety as a common fragment, were selected from commercial databases for testing aldose reductase inhibition. 3-Mercapto-5H-1,2,4-triazino[5,6-b]indole-5-acetic acid was the most promising inhibitor, with an IC₅₀ in the submicromolar range and high selectivity, relative to aldehyde reductase. The crystal structure of aldose reductase complexed with centirestat revealed an interaction pattern explaining its high affinity. Physicochemical parameters underline the excellent "leadlikeness" of centirestat as a promising candidate for further structure optimizations.

DOI: 10.1021/jm5015814

<http://pubs.acs.org/doi/abs/10.1021/jm5015814>**Influence of tiopronin, captopril and levamisole therapeutics on the oxidative degradation of hyaluronan**

The results of ABTS and DPPH assays show the highest radical scavenging activity for captopril, followed by tiopronin. For levamisole, no effect was observed. Captopril and tiopronin prevented hyaluronan degradation induced by •OH radicals in a similar manner, while tiopronin was more effective in



Recent News

Čarovná cesta vzniku nového lieku

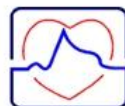
Deň otvorených dverí 9. 11.2016 o 9:00
Tajomnou cestou vzniku nového lieku Vás prevedú vedci z Ústavu experimentálnej farmakológie a toxikológie SAV. Zoznámte sa s [Read More ...](#)

SME live: Can alternative medicine replace drugs?

Does every alternative medicine represents empiricism? Does it work, or it is placebo effect only? Watch the discussion where our scientist Dr. Majeková debate about [Read More ...](#)

SDS Award for our Scientists

Ing. Marta Šoltárová Pnová, PhD., Ing. Milan Štefek, PhD and co-authors from Dept. of Biochemical Pharmacology received Slovak Diabetologic Society Award for their experimental research [Read More ...](#)



ÚSTAV PRE VÝSKUM SRDCA SLOVENSKÁ AKADEMIA VIED



Hlavné Menu

O ÚSTAVE

HISTÓRIA

KONTAKT

ORGANIZAČNÁ ŠTRUKTÚRA

ZAMESTNANCI

VÝSKUMNÁ INFRAŠTRUKTÚRA

Informačný servis

Dokumenty

Linky

Kontakt

Ústav pre výskum srdca SAV

Dúbravská cesta 9, PO Box 104
840 05 Bratislava 45
Slovenská republika

Sekretariát:

Meno: Marta Hybelová
E-mail: usrdsekr@savba.sk
Tel.č.: 02/ 3229 5403



Vedecké útvary

ODDELENIE SRDCOVEJ
FYZIOLOGIE A PATOFYZIOLOGIE

ODDELENIE HISTOCHÉMIE A
ELEKTRÓNOVEJ MIKROSKOPIE

ODDELENIE BIOCHÉMIE

Vedecké aktivity

Projekty

Spolupráca

Popularizačná činnosť

Ocenenia

Vzdelávacie aktivity

PhD. štúdium



ÚSTAV NORMÁLNEJ A **PATOLOGICKEJ** FYZIOLÓGIE SLOVENSKÁ AKADEMIA VIED

EN | **SK**

DOMOV

O NÁS

VÝROČNÉ SPRÁVY

VEREJNOSŤ A MÉDIÁ

KONTAKTY

- » Ústav
- » Projekty
- » Spolupráca
- » Publikácie
- » Konferencie
- » Doktorandské štúdium
- » Antalova cena
- » Časopis - Activitas
- » Info zo zákona



Ústav normálnej a patologickej fyziológie (ÚNPF) SAV je zameraný na základný výskum v oblasti fyziológie človeka a experimentálnej medicíny, predovšetkým so zreteľom na kardiovaskulárny a nervový systém. Úlohou ÚNPF SAV je objasňovať normálne funkcie organizmu a mechanizmy ich porúch ale tiež hľadať možnosti ich prevencie a liečby. V kontexte vedeckého výskumu v SR je ÚNPF SAV špecifický svojim zameraním na systémovú humánnu fyziológiu.

Aktuality

[Nová publikácia v Cognition](#)[Nová publikácia v Journal of Physiology and Pharmacology](#)[10th International Symposium "Nitric Oxide: From Basic Regulations to Lifestyle-Related Disease"](#)[Archív aktualít ...](#)

ISP International Congress of Pathophysiology

5. - 8. September, 2018 Bratislava

8TH
INTERNATIONAL
CONGRESS OF PATHOPHYSIOLOGY



NEUROBIOLOGICKÝ ÚSTAV SAV

ŠOLTÉSOVEJ 4, 040 01 KOŠICE, SLOVENSKÁ REPUBLIKA

NBÚ

VEDA A VÝSKUM

VEREJNOSŤ

ODKAZY

SYMPÓZIÁ

KONTAKTY



Neurobiologický ústav Biomedicínskeho centra SAV je výskumné pracovisko orientované na výskum akútnych neurodegeneratívnych ochorení nervového systému stavovcov. K hlavným témam patria mozgovo-cievne poruchy ako jedny z najzávažnejších ochorení nervového systému u ľudí. Projekty sú zamerané hlavne na štúdium mechanizmov poškodenia nervového systému spôsobeného ischemiou (nedostatočné krvné zásobenie) alebo traumou (poranenie). Cieľom experimentálnych štúdií je zníženie dôsledkov poškodenia prostredníctvom neuroprotektívnych látok, neurotransplantácií a za využitia regeneračnej kapacity CNS.

Aktuality

Okienko do práce NbÚ BMC SAV

Pridané štvrtok, 05. jún 2014, 20:16



Okienko do práce NbÚ BMC SAV Práca v operačnej miestnosti ...

Oslava 50. výročia ÚEB SAV

Pridané streda, 28. máj 2014, 10:13



Oslava 50. výročia ÚEB SAV Neurobiologický ústav SAV a Ústav fyziológie hospodárskych zvierat SAV

Ocenenie MVDr. Iva Vanického, CSc

Pridané piatok, 18. január 2013, 08:29



Predsedníctvo SAV ocenilo dlhoročnú a úspešnú vedeckú prácu MVDr. Iva Vanického, CSc a udelilo mu Če...

SúborUpraviťZobraziťHistóriaZložkyNástrojePomocník

Astronomical Institute SquirrelWWW stránka Astronomického SAV - Organizácie SAV - BiomeSAV - Organizácie SAV - CentruCentrum biovied SAV

www.cbv.sav.skHľadať

CENTRUM BIOVIED SAV

KONTAKTÚSTAVYENGLISH

HOME

O NÁS

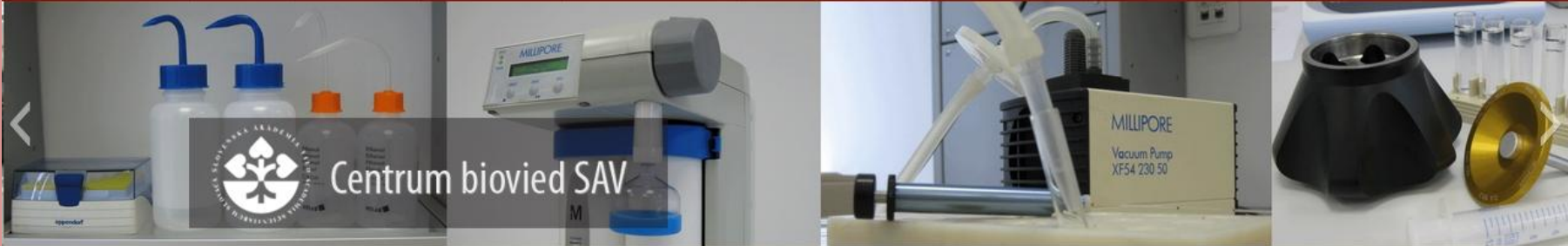
VÝSKUM

VZDELÁVANIE

DOKUMENTY


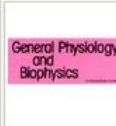


DATA SHARING

Hľadať...






Centrum biovied SAV

V súlade so všeobecným trendom integrovať fragmentovaný výskum na Slovensku vytvárame Centrum biovied SAV s cieľom zvýšiť produktivitu zúčastnených ústavov. Časový harmonogram predpokladá vznik Centra biovied k 1. januáru 2017. Spočiatku bude tvorený Ústavom biochémie a genetiky živočíchov (ÚBGŽ SAV) a Ústavom molekulárnej fyziológie a genetiky SAV (ÚMFG SAV). Oba ústavy podpísali Memorandum o porozumení pre vznik Centra biovied SAV. Hlavnou motiváciou pre túto iniciatívu bolo podporiť horizontálnu integráciu na zdieľanie infraštruktúry a metodológií zavedených v partnerských ústavoch. Dosiahnutím primeranej, dobre manažovateľnej veľkosti by malo centrum naďalej posilniť interdisciplinárny charakter výskumu, zlepšiť jeho efektívnosť a kvalitu, zvýšiť konkurencieschopnosť v rámci Európskeho výskumného priestoru, ako aj úspešnosť žiadostí o medzinárodné výskumné projekty. Predpokladáme tiež, že dôjde k podstatnému zlepšeniu procesov manažmentu a zníženiu administratívnej záťaže vedeckých pracovníkov. V budúcnosti bude Centrum otvorené aj pre ďalšie ústavy, ktoré majú v súčasnosti status pozorovateľa.



General Physiology and Biophysics

Indicator	2009-2016	Value
SJR		0.35
Cites per doc		0.98
Total cites		162


www.scimagojr.com


Centrum biovied SAV, Dúbravská cesta 9, 840 05 Bratislava

+421 2 3229 5571

umfgsekr@savba.sk

GPS: 48°10'20.1"N 17°04'04.9"E





SK21:578.4.2018



O nás

Organizačná štruktúra ➤

Vedenie ústavu ➤

Vedecká rada ➤

Oddelenia

Biochémie membrán ➤

Fyziológie a etológie ➤

Imunogenetiky ➤

Zoznam zamestnancov ➤

História ➤

Zoznam zamestnancov

Meno / Pozícia

E-mail

Telefón

Antalíková, Jana RNDr., PhD.

vedecký pracovník

Jana.Antalikova@savba.sk

02/ 3229 3834

Bábelová, Lenka RNDr., PhD.

samostatný vedecký pracovník

Lenka.Svobodova@savba.sk

02/ 3229 3820

Bágel'ová Poláková, Silvia Mgr., PhD.

samostatný vedecký pracovník

Silvia.Bagelova@savba.sk

02/ 3229 3824

Balážová, Mária Mgr., PhD.

vedecký pracovník

Maria.Simockova@savba.sk

02/ 3229 3823

Benkő, Zsigmond Dr., PhD.

vedecký pracovník

Zsigmond.Benko@savba.sk

02/ 3229 3824

Bilčík, Boris RNDr., PhD.

vedúci oddelenia

Boris.Bilcik@savba.sk

02/ 3229 3830

Csáky, Zsófia Mgr.

doktorand

Zsofia.Csaky@savba.sk

02/ 3229 3825

Čavarga, Ivan MUDr., PhD.

vedecký pracovník

cavarga.ivan@gmail.com

02/ 3229 3830

Červenko, Michal

údržbár

michalcoervenko@gmail.com

02/32293831

Garaiová, Martina Mgr., PhD.

vedecký pracovník

martina.garaiova@savba.sk

02/ 3229 3822

Géci, Vladimír

technický pracovník

Vladimir.Geci@savba.sk

02/ 3229 3814

Griac, Peter RNDr., CSc.

Peter.Griac@savba.sk

02/ 3229 3821

Súbor Upraviť Zobrazit' História Záložky Nástroje Pomocník

Astronomical Institute Squi... SAV - Organizácie SAV - Ce... Ústav molekulárnej fyziológie a... Centrum biovied SAV

www.umfg.sav.sk/o-nas/organizacna-schema/pracovnici/ Hľadať

SAV - Slovenská Akad...

ÚSTAV MOLEKULÁRNEJ FYZIOLOGIE A GENETIKY SAV KONTAKT ODDelenia ENGLISH

HOME O NÁS VÝSKUM VZDELÁVANIE DOKUMENTY AKTUALITY LINKY hľadaj...

ÚMFG SAV

O nás

- Poslanie
- História
- Organizačná štruktúra
- Oddelenia
- Pracovníci**
- Akademická obec
- Gen. Physiol. & Biophys.

Pracovníci

Meno / Pozícia	E-mail	Telefón
Bertová, Anna RNDr., PhD. vedecká pracovníčka	anna.bertova@savba.sk	02/ 32295525
Blechová, Alena odborný pracovník ETÚ	alena.blechova@savba.sk	+421232295508
Boháčová, Viera RNDr., CSc. vedecká tajomníčka	viera.bohacova@savba.sk	02/ 32295511
Breier, Albert doc. Ing., DrSc. vedúci oddelenia	albert.breier@savba.sk	02/ 32295570
Cagala, Martin Mgr. doktorand	martin.cagala@savba.sk	02/ 32295576
Cagalinec, Michal RNDr., PhD.	michal.cagalinec@savba.sk	02/ 32295552

SK 10:18 10. 4. 2018



INSTITUTE OF CHEMISTRY
Center for glycomics
Slovak Academy of Sciences



CHEMICKÝ ÚSTAV
Centrum glykomiky
Slovenská akadémia vied



Scientific board of IIC SAS



15. 3. 2018

Election to Scientific board

Vedecká rada Ústavu anorganickej chémie SAV vypisuje v zmysle svojho štatútu VOĽBY do Vedeckej rady Ústavu anorganickej chémie SAV na funkčné obdobie 2018 –...

[read more](#)



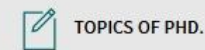
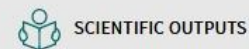
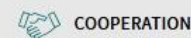
10. 3. 2018

Our colleagues in the last issue of AKADÉMIA news of SAS

The director of our institute, M. Boča, in the article "We have to reflect to modern research topics", explains the focus of the research...

[read more](#)

NEWS LIST





O nás

Organizačná štruktúra

Vedenie

Vedecká rada

Vedecké oddelenia

Odborový zväz

Semináre

Doktorandské štúdium

Dokumenty

Pristup k informáciám

Linky

Časopis Biologia [IF: 0,096]



Ústav molekulárnej biológie SAV vznikol v roku 1976 vyčlenením z Biologického ústavu založeného v roku 1957. V roku 2000 bol k ústavu pričlenený Ústav mikrobiológie SAV. Základným poslaním ústavu je základný výskum v oblasti molekulárnej biológie, mikrobiológie, štruktúrnej biológie a bioinformatiky so zameraním na štúdium biologických problémov na molekulárnej úrovni a aplikáciou týchto poznatkov v biotechnológii. Pozornosť je venovaná predovšetkým genetike a fyziológii mikroorganizmov a bakteriofágov, štúdiu bunkového delenia a diferenciácie, metabolizmu mikroorganizmov a regulácii produkcie biologicky aktívnych sekundárnych metabolitov, regulácii génovej expresie, štúdiu vzťahov medzi štruktúrou a funkciou proteínov a evolúciou proteínov.

Výskum na Ústave molekulárnej biológie je realizovaný v rámci vedeckých oddelení a laboratórií, ktoré riešia desiatky domácich a zahraničných grantových projektov. Ústav spolupracuje s inými pracoviskami SAV, univerzitami, ako aj so zahraničnými partnermi. Ústav molekulárnej biológie je externou vzdelávacou inštitúciou pre doktorandov v študijných odboroch molekulárna biológia a mikrobiológia.



POLYMER INSTITUTE SAS

SLOVAK ACADEMY OF SCIENCES

CONTACTS

DEPARTMENTS

SLOVENSKY



ABOUT US

IN MEDIA

DOCUMENTS

NEWS/EVENTS

PHD STUDY

OPEN POSITIONS

search...



The Polymer laboratory established by Dr. Milan Lazar at the end of 1962 created the conditions for founding the **Polymer Institute** in 1967.

The Institute initiated the focused research in polymer chemistry as a part of the chemical research at the Slovak Academy of Sciences. Currently Polymer Institute SAS represents an important research and training center for basic and applied research in the contemporary topics of polymer chemistry. The Institute activities cover four areas: synthesis and characterization, composite polymeric materials, polymeric biomaterials and molecular simulation of polymers.

Previous version of webpage is here: polymer.sav.sk/old.

Events calendar

All events

PI SAS in media

vedanadosah.cvtisr.sk (27.03.2018)
www.news.sk (23.03.2018)
www.hlavnespravy.sk (23.03.2018)

Useful links



Visegrad Fund




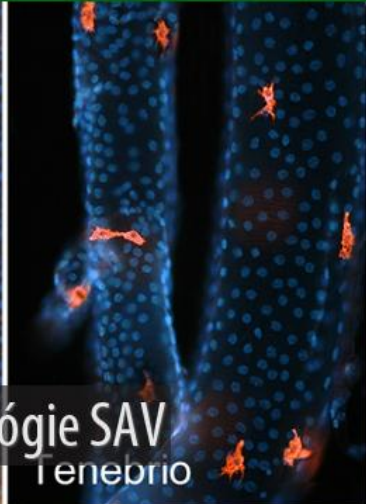
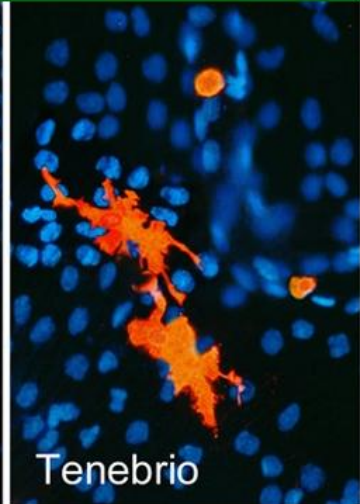

Súbor Upraviť Zobrazit' História Záložky Nástroje Pomocník

Astronomical Institute Squirrel WWW stránka Astronomického SAV - Organizácie SAV - Biome SAV - Organizácie SAV - Ústav Ústav zoológie SAV

zoo.sav.sk Hľadať

ÚSTAV ZOOLOGIE SAV KONTAKT SEKcie ENGLISH

HOME O NÁS VEDA A VÝSKUM DOKUMENTY UDALOSTI PROJEKTY Hľadaj...

sophila Manduca Bombyx Tenebrio Tenebrio Apis

Ústav zoológie SAV vznikol roku 1990 odčlenením od Ústavu experimentálnej biológie a ekológie SAV. Vedecko-výskumná činnosť na Ústave zoológie SAV je zameraná na základný a aplikovaný výskum v oblasti zoológie, ekológie, hydrobiológie, epidemiológie, fyziológie a príbuzných biologických disciplín, v ktorých sa využívajú moderné postupy a analýzy. Hlavnými oblasťami vedeckého výskumu sú:

- 1) Fyziológia, molekulárnej biológie, genetika, biochémia a správanie živočíchov. Tento výskum je zameraný na identifikáciu, expresiu a funkciu bioaktívnych molekúl a ich receptorov u hmyzu a kliešťov.
- 2) Epidemiológia, parazitológia a mechanizmy prenosu parazitov na ich hostiteľov. Hlavným cieľom je objasniť zložité vzťahy medzi hostiteľmi (stavovce), ich ektoparazitmi (bezstavovce, kliešte a roztoče) a rôznymi patogénmi, ktoré prenášajú a spôsobujú vážne ochorenia u zvierat a ľudí.
- 3) Taxonómia, fylogenéza a ekológia bezstavovcov a stavovcov. Tieto štúdie sa zaoberajú životnými cyklami živočíchov v suchozemských a vodných ekosystémoch, ekologickými vplyvmi človeka na životné prostredie a ochranou prírody.
- 4) Aplikovaný výskum v lešníctve, poľnohospodárstve a medicíne. Náplňou tejto práce je vývoj a aplikácia bioterapeutických postupov na pacientoch v nemocniciach a vývoj metód masového chovu hmyzu pre priemyselné využitie a ich testovanie v poloprevádzkových podmienkach.

ÚZ SAV spolupracuje s mnohými domácimi aj zahraničnými ústavmi a univerzitami, ktoré majú podobné výskumné zameranie. Výsledky týchto našich výskumných aktivít a spoluprác sú publikované v kvalitných

V. LABUDOVE DNI

ČASOPISY

SLOVENSKÁ ENTOMOLOGICKÁ
SPOLOČNOSŤ PRI SAV

SLOVENSKÁ LIMNOLOGICKÁ
SPOLOČNOSŤ PRI SAV

SLOVENSKÁ ZOOLOGICKÁ
SPOLOČNOSŤ PRI SAV

STRÁNKY ČESKÝCH
A SLOVENSKÝCH MALAKOLOGŮ



CENTRUM BIOLÓGIE RASTLÍN A BIODIVERZITY SAV

👤 KONTAKTY

ORGANIZAČNÉ ZLOŽKY ▾

ENGLISH



O NÁS

VEDA A VÝSKUM

VZDELÁVANIE

DOKUMENTY

LINKY

hľadať...



s účinnosťou od 1. 1. 2017. Botanický ústav a Ústav genetiky a biotechnológií rastlín sú v súčasnosti organizačnými zložkami Centra.



Centrum biológie rastlín a biodiverzity Slovenskej akadémie vied vzniklo zlúčením Ústavu genetiky a biotechnológií rastlín SAV s Botanickým ústavom SAV na základe uznesenia Predsedníctva Slovenskej akadémie vied

Na pracovisku rozvíjame výskum v oblasti evolučnej systematiky, fylogeografie, fytoecológie, populačnej genetiky, chorológie, fyziológie a genetiky rastlín, biochémie a molekulárnej biológie, proteomiky, ako aj na rozvoj rastlinných biotechnológií a ich využitia v praxi. Objektom štúdií sú divo rastúce vyššie rastliny, hospodársky významné plodiny a dreviny, rastlinné spoločenstvá a ďalšie zložky biodiverzity – riasy, sinice, huby (nelichenizované aj lišajníky), a vybrané skupiny živočíchov.

Svojou činnosťou vytvárame základnú poznatkovú bázu

- ▶ PROJEKTY
- ▶ PUBLIKÁCIE A DATABÁZY
- ▶ VEDECKÉ SPOLOČNOSTI
- ▶ AKTIVITY PRE VEREJNOSŤ

- ▶ IAPT
- ▶ GBIF
- ▶ IOPB
- ▶ CBD-GTI



Šúbor Upraviť Zobrazit' História Záložky Nástroje Pomocník


WWW stránka Astronomic... SAV - Slovenská Akadémia ... Centrum biológie rastlín a biod... Botanický ústav SAV


ibot.sav.sk Hľadať

SAV - Slovenská Akad...

BOTANICKÝ ÚSTAV SAV KONTAKTY ODDelenia ENGLISH

O NÁS VEDA A VÝSKUM DOKUMENTY UDALOSTI LINKY Hľadať...

 **VEDA JE BUDÚCNOSŤ:**
Vitajte na stránkach Botanického ústavu SAV

 **Botanický ústav SAV** má na Slovensku kľúčovú pozíciu vo výskume živej prírody z hľadiska ekológie, evolučnej systematiky, fylogeografie, fytoecológie, populačnej genetiky, chorológie a fyziológie. **Výskumným objektom** sú najmä prirodzene rastúce nižšie (sinice, riasy a huby) a vyššie rastliny a ich spoločenstvá, vrátane inváznych, nepôvodných, endemických, ohrozených a kultúrnych druhov. Venujeme sa tiež výskumu vybraných skupín živočíchov, prevažne bezstavovcov a rýb. **Výskumný priestor** pokrývajú okrem Slovenska najmä Karpaty a priľahlá Panónia. Dôležitými oblasťami výskumu sú však aj zvyšné časti

PROJEKTY
DOKTORANDSKÉ ŠTÚDIUM
PUBLIKÁCIE A DATABÁZY
VEDECKÉ SPOLOČNOSTI
ACTIVITY PRE VEREJNOSŤ

SK 20:26 9. 4. 2018

Šúbor Upraviť Zobrazit' História Záložky Nástroje Pomocník

WWW stránka Astronomic... SAV - Slovenská Akadémia ... Úvod - Ústav genetiky a bi...

pribina.savba.sk/ugbr/ Hľadať

SAV - Slovenská Akad...

Ústav genetiky a biotechnológií rastlín

Centrum biológie rastlín a biodiverzity
Slovenská akadémia vied

Úvod Novinky Pracovníci Projekty Ocenenia Kontakt Zmluvy, objednávky, faktúry

Ústav genetiky a biotechnológií rastlín CBRB SAV v Nitre bol založený v r. 1990 pod názvom Ústav genetiky rastlín SAV s orientáciou na riešenie aktuálnych problémov genetiky a šľachtenia vybraných druhov poľnohospodárskych plodín, lesných a ovocných drevín. Od roku 1998 sa vedecké zameranie ústavu rozšírilo o problematiku biotechnológií a génového inžinierstva, čomu bol aktuálne prispôsobený aj nový názov - Ústav genetiky a biotechnológií rastlín SAV. ÚGBR SAV je jediným pracoviskom na Slovensku zameraným na riešenie najaktuálnejších problémov genetiky a biotechnológií rastlín. Od roku 2017 je ústav súčasťou Centra biológie rastlín a biodiverzity SAV spolu s Botanickým ústavom SAV.

V oblasti populačnej genetiky a šľachtenia sa na ústave, ako na jednom z mála pracovísk v Európe zaoberajúcich sa aj dendrológiou, realizuje výskum genetického polymorfizmu a biodiverzity vybraných druhov lesných drevín (borovice lesnej a borovice horskej) a medzidruhovej hybridizácie a hybridologických vzťahov jedle bielej využitím molekulárnych markerov s dôrazom na zvýšenie jej odolnostného potenciálu. Založené trvalé výskumné plochy značne obohatili existujúci genofond jedlí na našom území a ako také ponúkajú možnosti ich ďalšieho využitia vo výskume alebo v šľachtiteľskej praxi.

Ústav tiež dlhodobo rieši problematiku mutačného šľachtenia a selekcie línií láskavca (*Amaranthus* sp.) vhodných pre potravinárske účely, čo vyústilo do registrácie a udelenia šľachtiteľského osvedčenia na druh láskavec metlinatý (*Amaranthus cruentus* L.), odrody Pribina, ako prvej odrody láskavca vyšľachtenej na Slovensku.

V rámci genetického inžinierstva je predmetom výskumu modifikácia genómu hospodársky významných poľnohospodárskych plodín, lesných a ovocných drevín za účelom zlepšenia ich

Hlavné menu

PROFIL

ŠTRUKTÚRA

- Vedenie ústavu
- Vedecká rada

ODDELENIA

- Oddelenie molekulárnej biológie a biotechnológií
- Oddelenie populačnej genetiky a šľachtenia
- Oddelenie reprodukčnej a vývinovej biológie
- Technicko-hospodárska správa

PRACOVNÍCI

PROJEKTY

- Národné projekty
- COST
- Projekty financované EÚ

Čaká sa na pribina.savba.sk...

SK 20:29 9. 4. 2018

INSTITUTE OF PARASITOLOGY

SLOVAK ACADEMY OF SCIENCES



HOME

ABOUT US

RESEARCH

DOCUMENTS

CONTACTS

IN SLOVAK

PARADNI 2018

ACANTH WORKSHOP

ARCHIVE

EN

SK

HĽADAŤ ...

The Institute of Parasitology of the Slovak Academy of Sciences (IP SAS) (formerly the Helminthological Institute of SAS) was founded by professor Ján Hovorka, D.V.M., D.Sc in 1953 as the Helminthological Laboratory of SAS. It is a research institution of the SAS and the principal institution devoted completely to the parasitological research in Slovakia. The Institute pursues a complex studies on parasites and parasitic diseases of humans, animals, plants and is engaged in an effective and fruitful international collaboration. The researchers at the Institute are dedicated to the making discoveries primarily in basic research. However, several scientific teams are also engaged in applied and translational research.

The main research topics include:

- parasitic zoonoses
- tick-borne diseases, systematics
- phylogeny and genetic variability and ecology of parasites
- anthelmintic resistance
- immune response and diagnostics of parasites
- development of new drugs paralyzing neuromuscular system of parasite
- ecological aspects of environmental protection and research of plant parasitic nematodes

The mission of the Institute is to accomplish research objectives through dedicated research, educational activities at national and international level. The Institute has developed strong partnership with other relevant organizations of the Slovak Academy of Sciences, Universities and the other





Institute of Forest Ecology

Slovak Academy of Sciences

SEARCH



Home

Institute

Research

Public

Staff

Intranet



News & Events



II. European Congress on Orthoptera Conservation

Dear orthopterologists, it is a great pleasure to welcome you to the Second European Congress on Orthoptera Conservation organised by the IUCN SSC Grasshopper Specialist...

[Read More](#)



Woody Plants in Urban Greenery 2018

As a scientific-research institute, long-term dedicated on woody plants in urban environment, with special focus on

Our Journal



Folia Oecologica publishes peer reviewed articles covering all aspects of both **theoretical and applied ecology** and related **interdisciplinary fields**.

Slovenčina +



Ústav fyziológie hospodárskych zvierat SAV Institute of Animal Physiology SAS



O NÁS ▾

VÝSTUPY ▾

PROJEKTY ▾

DOKTORANDI ▾

AKTUALITY

KONTAKTY

O nás

Ústav bol založený v roku 1964 ako Oddelenie fyziológie hospodárskych zvierat na Ústave experimentálnej biológie a stal sa samostatným ústavom SAV v roku 1969.

Za svoju dlhoročnú históriu sa vyprofiloval na jediné pracovisko Slovenskej akadémie vied základného výskumu na Slovensku, ktoré sa zaoberá fyziológiou hospodárskych zvierat.

Výskum je zameraný hlavne na komplexný výskum fyziológie tráviaceho traktu z interdisciplinárneho pohľadu na rôznych úrovniach, od molekulárnej cez bunkovú až ku systémovej, s dôrazom na molekulárnu diagnostiku komenzálnej mikrobioty vo vzťahu ku zdravotne nezávadným potravinám, ochrane zdravia zvierat a ľudí a fyziologické regulácie makroorganizmu.



Súčasná vedecká aktivita je zameraná hlavne na základný a aplikovaný výskum aditív na báze enterokokov s bakteriocinogénnym a probiotickým účinkom a štúdium bakteriocín-produkujúcich a probiotických kultúr v tráviacom trakte a ich vplyv na zdravie zvierat a ľudí.

Sleduje sa dynamika vývoja a mechanizmy rezistencie na betalaktámové antibiotiká a fluorochinolóny u animálnych enterobaktérií. U probiotických a komenzálnych laktobacilov sa skúma prítomnosť získanej a prirodzenej rezistencie na antibiotiká.

Moduluje sa ovplyvňovanie produkcie konjugovanej linolovej kyseliny u prežúvavcov s priamym výstupom pre ľudí. Testuje sa morfológický a funkčný stav tenkého čreva vo vzťahu k príjmu potravy u mláďat a v dospelosti s dôrazom na prekrmovania. Sleduje sa vzťah črevnej mikrobioty k obezite.

Vyvíja sa molekulárny dizajn nových antibakteriálnych látok, enzybiotík, degradujúcich bunkovú stenu baktérií. Študuje sa ochranná úloha celého mikrobiotického krmivového systému obsahujúceho mykotoxínov a účinok rastlinných silíc na funkcie tenkého čreva a celkového antioxidačného



O NÁS

VEDA A VÝSKUM

DOKUMENTY

UDALOSTI

LINKY

hľadaj...



VEDA JE BUDÚCNOSŤ:
Vitajte na stránkach Ústavu krajiny ekológie SAV

23. novembra 2017

Landscape diversity and biodiversity – 18th Symposium

Change of date!

„Landscape diversity and biodiversity“

organized by the

Institute of Landscape Ecology, Slovak Academy of Sciences

Constantine the Philosopher University in Nitra

Slovak Ecological Society by the Slovak Academy of Sciences

April 2019 Congress Centre Smolenice SAS, Slovakia

1_announcement.pdf

ZOZNAM PRACOVNÍKOV

PROJEKTY

PUBLIKÁCIE

ČASOPISY

DOKTORANDSKÉ ŠTÚDIUM

LANDSCAPE EUROPE

LTER EUROPE

ALTERNET

MAB

2. novembra 2017

História štúdií na biogeografickej krajiny Slovenska



Archeologický ústav SAV

Aktuality

O nás

Publikácie

Pre stavebníkov

Knižnica

Výskum

Kontakt



Aktuality

O nás

Publikácie

Pre stavebníkov

Knižnica

Výskum

Kontakt

Centrum
výskumu
najstarších
dejín
Podunajska

Dobudovanie špičkového
pracovišťa pre výskum
a vývoj v oblasti ochrany
a zachrany kultúrneho
dedičstva Slovenska

Stredná Európa
medzi keltskými oppidami
a staroslovanskými centrami

Predaj publikácií bude dočasne zastavený

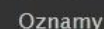
22. marca 2018 od autora: Kovar



SK



22:37
8.4.2018



Aktuálne

SK 22:40
8. 4. 2018

Súbor Upraviť Zobrazit História Záložky Nástroje Pomocník

Astronomical Institute Squirrel WWW stránka Astronomického SAV - Organizácie SAV - Biome SAV - Organizácie SAV - Ústav Uvod | Ústav Etnológie

www.uet.sav.sk Hľadať

UETNET English Slovenčina

ÚSTAV ETNOLÓGIE SLOVENSKEJ AKADEMIE VIED

DOMOV O NÁS ĽUDIA PROJEKTY PODUJATIA PUBLIKÁCIE VEREJNÉ OBSTARÁVANIE KARIÉRA KONTAKT

Vydávame už 66. ročník
etnologického vedeckého časopisu
Slovenský národopis



Naša riaditeľka Tatiana Podolinská poskytla pre portál Dobré noviny rozhovor o problematike hlásenia sa veriacich k cirkvám. Viacej TU



Tematická expertka ÚEt SAV Sandra Katrincová sa zúčastnila otvoreného seminára v rámci projektu „YOUMIG“. Čítajte TU

[+ VIAC SPRÁV](#)

Projekty

TRADIČNÁ ĽUDOVÁ KULTÚRA SLOVENSKA SLOVOM A OBRAZOM

2010 - 2012

Popularizačný projekt elektronickej encyklopédie Tradičná ľudová kultúra Slovenska slovom a obrazom

Hlavná redaktorka: PhDr. Gabriela Kiliánová, CSC.

Podujatia

ODBORNÝ SEMINÁR O KOMUNITNOM PARTICIPATÍVNO M VÝSKUME

24. 4. 2018 13.00

Pozývame Vás na odborný seminár, na ktorom bude Mgr. Tomáš Hrustič, PhD. prezentovať príspevok s názvom Komunitný participatívny výskum – evaluácia rómskej politickej





Centrum spoločenských
a psychologických vied SAV
PROGNOSTICKÝ ÚSTAV SAV
SPOLUČENSKOVEDNÝ ÚSTAV SAV
ÚSTAV EXPERIMENTÁLNEJ PSYCHOLÓGIE SAV

AKTUALITY

ÚSTAVY CENTRA

GLOBÁLNE MEGATRENDY SLOVENSKO

ODBOROVÝ ZVÄZ VEDA A VÝSKUM

ENGLISH

SKÚMAME UDRŽATEĽNOSŤ ZDROJOV SLOVENSKA

CSPV HLAVNÉ MENU

- > O Centre
- > Orgány CSPV

Aktuality

KONFERENCIA CSPV SAV V STAREJ LESNEJ 2018





ÚVOD

O NÁS

VÝSKUM

KNIŽNICA

EDIČNÉ ODDELENIE

PROCESI

CEMEA

GMT SLOVENSKO

SLOVENČINA

ENGLISH

Menu

- > Doktorands
- > Veda a prax
- > SPECTRA+
- > MOOC
- > Zverejňova
 - Oznamy
 - Verejné obstarávanie - Výzvy
 - Verejné obstarávanie - Zákazky s nízkou hodnotou
 - Zmluvy
 - Faktúry
 - Objednávky
 - Dokumenty Prognostického ústavu
 - Dokumenty CSPV

> Bulletin PÚ SAV

> Publikácie

- Publikácie
- Výber profilových publikácií 2009 - 2015
- Ostatné publikácie za roky 2009 - 2015

> Výročné správy

O nás

CSPV

PROFIL

ORGANIZAČNÁ ŠTRUKTÚRA CSPV

ORGANIZAČNÁ ŠTRUKTÚRA PÚ SAV

PRACOVNÍCI

KONTAKT

e príspevkov pre rok 2017/ CALL FOR PAPERS
práce - Foresight, Analysis and Recommendations;
casting papers -> FAR)

ormovali, že pri príležitosti druhého výročia
spoločenských a psychologických vied, Prognostický
troch zložiek, ďalej strategicky podporuje a

rozvíja svoju publikačnú platformu známu ako Prognostické práce. Pri
tejto príležitosti sme sa rozhodli upraviť anglický názov na Foresight,
Analysis and Recommendations - FAR.

Prípravované číslo PP - FAR bude publikované do konca roka 2017.
Príspevky do tohtoročného čísla prijímame do 17. Novembra (na
mailovú adresu prognostickeprace@savba.sk). Podporujeme
publikovanie príspevkov v anglickom jazyku. V prípade slovenských
príspevkov **ponúkame pre toto číslo podporu prekladu abstraktu to
angličtiny**. Prognostické práce majú dobrú históriu fungovania ako
recenzovaný vedecký časopis.
Viac informácií nájdete [tu](#).

Podľa TRENDu skončil Prognostický ústav SAV najlepšie v rankingu. V
najnovšom čísle týždenníka TREND č. 19/2017 uverejnili článok
„Neučiace sa Slovensko“ autorov Pavla Ciaiana, Jána Pokrivčáka,
Drahoslava Lančariča, ktorí hodnotili úroveň ekonomických fakúlt a
ústavov SAV podľa publikačnej činnosti. Na základe publikácií a citácií
zostavili autori rankingu ekonomických fakúlt, katedrií a dokonca aj
ekonomov. V rankingu fakúlt a ústavov SAV zaradili medzi najlepšie
Prognostický ústav SAV, Národohospodárska fakulta EU a Fakulta
ekonomiky a manažmentu SPU.

Úvod

Prognózovanie je systematické úsilie zamerané na predvídanie
budúcich udalostí alebo podmienok, identifikovanie hlavných výziev pre
rozvoj spoločnosti a prípravu kvalifikovaných reakcií potrebných pre
dosiahnutie strategických cieľov. Prognózovanie je veda i umenie
súčasne. Metódy prognózovania nám umožňujú vyrovnávať sa so
situáciami v budúcnosti, redukovať neistotu a manažovať riziká
budúceho vývoja v spoločnosti, ekonomike, vede a technike.

Prognostický ústav Slovenskej akadémie vied bol založený v januári
1989. Predmetom činnosti Prognostického ústavu SAV je
interdisciplinárny základný a aplikovaný výskum v týchto oblastiach:
a) teoretické, metodologické a koncepcné problémy prognózovania
vývoja slovenskej spoločnosti v národnom i svetovom kontexte;
b) spoločenská dimenzia globálnych environmentálnych zmien;
c) koevolúcia inštitucionálnej a technologickej zmeny.

V rámci uvedeného predmetu činnosti PÚ SAV plní teoreticko-
metodologické, koordinačné a vedecko-výchovné funkcie. Zároveň sa
usiluje o prenos získaných poznatkov do praxe. Pracovisko sa podieľa
na výchove vlastných doktorandov, riadi projekty medzinárodného
vzdelávania a zabezpečuje prednášanie na vysokých školách. Pracovníci
ústavu pôsobia ako zástupcovia v medzinárodných programoch a
akademických spoločnostiach a reprezentujú SR v poradných výboroch
a iniciatívach Európskej komisie, OECD a Svetovej banky. PÚ SAV je
spoluvydavateľom CC periodika "Ekonomický časopis" a vydavateľom
vlastnej edície: Prognostické práce, Štúdie a Otvorená séria.





Karpatská 5,
040 01 Košice

tel./fax: 055 625 58 56,
tel.: 055 625 58 63, 055 625 19 93



Úvod Zamestnanci Internetový časopis Aktuality Kontakt

Vyhľadanie

Nachádzate sa na: » Úvod

- O ústave
- Vedecká rada CSPV
- Oddelenia
- Projekty
- Dokumenty
- Európska sociálna sonda
- Publikácie
- Vedecká výchova
- Fotogaléria

Aktuálne riešené projekty



Vnímanie bezpečia v kontexte osobnosti a práce



Miesta pamäti Košíc II. (ľudia a dejiny)



Riešenie ukrajinskej otázky na Slovensku v období socialistického experimentu



O nás

Spoločenskovedný ústav SAV (SVU SAV) sa na základe zriaďovacej listiny z 1.10.2015 spojil s Prognostickým ústavom a Ústavom experimentálnej psychológie do novovytvoreného **Centra spoločenských a psychologických vied SAV (CSPV SAV)**. Predmetom činnosti a hlavným poslaním CSPV SAV je uskutočňovať výskum, získavať, spracovávať a rozširovať vedecké informácie. CSPV SAV je zameraný na interdisciplinárny základný a aplikovaný výskum v týchto oblastiach:

- história, sociológia, ekonómia, demografia a demogeografia, sociálno-kultúrne a sociálno-politické aspekty a súvislosti vývinu Slovenska z pohľadu stredoeurópskeho kontextu;
- slovenské dejiny 20. storočia, predovšetkým vývoj etnických menšín na Slovensku i prihraničných regiónoch susediacich krajín v kontexte európskych dejín;
- sociálna psychológia, pracovná psychológia, kognitívna psychológia, neuropsychológia a školská psychológia;
- psychické procesy osobnosti s cieľom prispieť k porozumeniu psychologických aspektov optimálneho fungovania ľudí v rozmanitých životných situáciách: práca, riešenie rôznych typov problémov, záťažové situácie, situácie rozhodovania, vzdelávania, mikro- a makro-sociálne interakcie;
- teoretické, metodologické a koncepcné problémy prognózovania vývoja slovenskej spoločnosti v národnom i svetovom kontexte;
- sociálno-ekonomická dimenzia globálnych environmentálnych zmien, environmentálny manažment a priestorové plánovanie;



Ústav experimentálnej psychológie

Centrum spoločenských a psychologických vied SAV



Dúbravská cesta 9
841 04 Bratislava
Slovenská Republika



02/54775625

"Nič, čo by stálo za to, som neurobil náhodou.

Vždy za tým bola poctivá práca."

T. A. Edison

Publikácie

Projekty

Hľadať:

O ústave

Vedenie ústavu

Organizačná štruktúra

Zamestnanci

Projekty

Výsledky

Popularizácia

Výročné správy o činnosti

Centrá excelentnosti

Doktorandské štúdium

Akreditácia

Štúdia Psychologica

Vnútorné UEP

Úvodná stránka

Aktuality

Popularizačné prednášky Týždňa vedy a techniky 2017

V rámci Týždňa vedy a techniky na Slovensku 2017 pre Vás pracovníci Ústavu experimentálnej psychológie Centra spoločenských a psychologických vied SAV pripravili dve popularizačné prednášky v zasadačke pavilónu ústavov spoločenských vied:

6.11.2017 o 16:00 -- R. Krause: Kruger-Dunningov efekt: Platí, že najviac sa preceňujú tí najmenej kompetentní?

Interaktívna prednáška, na ktorej budú mať možnosť účastníci sami na sebe otestovať, či majú tendenciu svoje schopnosti a výkon preceňovať, alebo podceňovať. Okrem vlastnej skúsenosti budú oboznámení s konceptom efektu nadmernej sebadôvery a s rôznymi výskumnými zisteniami z oblasti sebaaprečenia.

6.11.2017 o 17:00 -- J. Bašnáková & V. Čavojová: Ako nám môže v bežnom živote pomôcť, ak rozmýšľame ako vedci?

Čo znamená „myslieť ako vedec“, a má to vôbec zmysel pre ne-vedcov? V priebehu prednášky zistíte, čo všetko je súčasťou vedeckej gramotnosti, a v krátkom teste si overíte, ako na tom ste. Praktickým spôsobom predstavíme niekoľko základných zásad vedeckého myslenia a priblížime vám, ako môže byť osočné v bežnom živote. Prednáška vám pomôže naučiť sa kriticky hodnotiť nielen správy o tom, čo všetko zistili anonymní americkí (alebo iní) vedci, ale aj tvrdenia o efektívnosti rôznych zázračných prípravkov – od zubnej pasty až po liečbu rakoviny.

Tešíme sa na Vašu návštevu.

Konferencia Rozhodovanie profesionálov

V pondelok 26.6.2017 sa na Ústave experimentálnej psychológie – CSPV SAV uskutoční konferencia s názvom Rozhodovanie profesionálov. Na konferencii budeme prezentovať výsledky nášho skúmania v rámci projektu APVV-0361-12: Rozhodovanie profesionálov: procesuálne, osobnostné a sociálne aspekty. Účast na konferencii je bezplatná, je však nutné sa dopredu zaregistrovať kvôli obmedzenému počtu voľných miest. Viac informácií o programe aj registrácii nájdete na našej facebookovej stránke.

Link na FB udalosť: <https://www.facebook.com/events/848592295291894>





Ekonomický ústav SAV

Ekonomický ústav SAV je pracoviskom Slovenskej akadémie vied od jej počiatkov v roku 1953. Jeho výskumná činnosť sa orientuje na problematiku globalizačných a adaptačných procesov, najmä v európskom priestore, na výskum sociálno-ekonomického rozvoja Slovenska a jeho regiónov, na makroekonomickú politiku a smerovanie k poznatkovej ekonomike. Výskum zahŕňa ekonometrické a širšie empirické metódy.



Najnovšie publikácie

Paradigmy zmien v 21. storočí -
Externé a interné determinanty
polarizácie spoločnosti - Zborník statí



Externé a interné determinanty polarizácie spoločnosti

Zborník statí editor IVETA PAUKOTOVÁ

Aktuality

Registrácia na konferenciu EKOMSTAT 2018

Streda, 7. február, 2018

Spustili sme registráciu na 32. ročník konferencie EKOMSTAT, ktorý sa bude konať 3. až 7. júna 2018 v Trenčianskych Tepliciach.

POZVÁNKA na prezentáciu monografie

Pondelok, 15. január, 2018

Kvalitatívna zmena v zamestnanosti Slovenskej republiky.

Kvalitatívna zmena v zamestnanosti Slovenskej republiky

Štvrtok, 14. december, 2017

Výskumné oddelenia

- Svetová ekonomika
- Makroekonómia a znalostná ekonomika
- Sociálno-ekonomický rozvoj a trh práce
- Ekonomické modelovanie a analýzy
- Empirický výskum

Ekonomický časopis

EKONOMICKÝ
ČASOPIS

Časopis pre ekonomickú
teóriu, hospodársku politiku



FILOZOFICKÝ ÚSTAV SLOVENSKEJ AKADEMIE VIED

Slovenčina English

Hľadať

Domov O ústave Zoznam pracovníkov Časopisy Monografie a zborníky Projekty PhD štúdium Podujatia Dokumenty Mladá filozofia

Najnovšie monografie



Smreková, D.

Filozofický príbeh odpustenia: modernej spoločnosti
Bratislava, 2017/16

Práca vychádza z presvedčenia, že odpustenie má nielen nábožanský, ale aj svoj vlastný filozofický príbeh. Je pokusom aspoň čiastočne zachytiť filozofický príbeh odpustenia a na základe analýzy Georga Simmela a...



Černík, V.

Prakticko-projektívne postupy spoločenských vied
Bratislava, 2014

Táto kniha nadväzuje na monografie Úvod do metodológie spoločenských vied (Černík – Vicenik 2011) a Empiricko-teoretické postupy spoločenských vied (Černík – Vicenik 2012/2014). Je...

Filozofia - aktuálne číslo

Stewart, J. Hegel's Criticism of Schleiermacher and the Question of the Origin of Faith

Abstrakt: Hegel's criticism of Schleiermacher represents an important episode in his general critical campaign against Romanticism. In this article I explore his objections to Schleiermacher's...

viac -->

O ústave



Filozofický ústav vznikol v roku 1946 ešte v rámci Slovenskej akadémie vied a umení. V roku 1953 sa stal súčasťou Slovenskej akadémie vied. V roku 1975 bol zlúčený so Sociologickým ústavom pod názvom Ústav filozofie a sociológie SAV. V roku 1990, keď sa oba ústavy opäť osamostatnili, vrátil sa k svojmu pôvodnému názvu.

Filozofický ústav SAV sa zameriava na základný výskum v oblasti logiky a metodológie vied, sociálnej a politickej filozofie, fenomenológie, dejín filozofického a politického myslenia na

Slovensku. Výskum sa uskutocňuje na oddeleniach prostredníctvom riešenia grantových úloh. Predmetom skúmania je vývin logiky a metodológie vied na Slovensku, aktuálne otázky sociálneho poznania s dôrazom na povahu sociálneho faktu a metafyziku konania, metodológia sociálnych vied s dôrazom na analýzu miesta a funkcie praktického usudzovania pri vysvetľovaní a chápaní ľudského konania. Skúmajú sa problémy analytickej filozofie, filozofie jazyka, filozofie a metodológie prírodných vied a filozofie mysle.

Čítať viac prečítané 6359x



viac -->

Organon F - aktuálne číslo

Briciu, A. On Context Shifters and Compositionality in Natural Languages

Abstrakt: My modest aim in this paper is to prove certain relations between some type of hyper-intensional operators, namely context shifting operators, and compositionality in natural...

- O NÁS
- PUBLIKÁCIE
- VÝSKUMNÉ PROJEKTY
- PODUJATIA A AKTUALITY
- VÝBEROVÉ KONANIE
- DOKTORANDSKÉ ŠTÚDIUM
- ARCHÍVY SOCIÁLNYCH DÁT
- KNIŽNICA SÚ SAV
- SLOVENSKÁ SOCIOLOGICKÁ SPOLOČNOSŤ
- KONTAKTY

sociológia

Sociológia / Slovak Sociological Review



On-line katalóg knižnice SÚ SAV



Slovenský archív sociálnych dát



Sociologický ústav na Facebooku

Vitajte na stránkach Sociologického ústavu SAV

Sociologický ústav Slovenskej akadémie vied je najväčším pracoviskom základného výskumu v oblasti sociológie na Slovensku. Je garantom slovenskej účasti v programoch medzinárodného komparatívneho výskumu ISSP, Výskum európskych hodnôt (EVS) a poskytuje doktorandské štúdium sociológie.

Podľa evaluácie za obdobie 2012 – 2015 panelom medzinárodných odborníkov patrí Sociologický ústav medzi 11 najlepších vedeckých organizácií SAV s hodnotením: „Výskum je viditeľný na európskej úrovni. Organizácia dosiahla hodnotné príspevky v danej oblasti v rámci Európy. Organizácia patrí do skupiny pracovísk s vynikajúcimi výsledkami v tejto kategórii.“

Ústav vydáva karentovaný časopis Sociológia – Slovak Sociological Review a prevádzkuje Slovenský archív sociálnych dát, ktorý sprístupňuje verejnosti dátové súbory z výskumov realizovaných na Slovensku. Katalóg knižnice Sociologického ústavu je dostupný online. Viac o Sociologickom ústave SAV sa dočítate tu.



Podujatia a aktuality

- 04.10.2018 >> Lojalita a protest v českej a slovenskej spoločnosti v perspektíve výskumu hodnôt (pozdvaná na medzinárodnú konferenciu)
- 21.06.2018 >> Dôsledky chudoby a deprivácie v detstve na životné šance (Interdisciplinárna konferencia)
- 10.04.2018 >> International Academics in Slovakia. Preliminary findings. (ústavný seminár)
- 12.03.2018 >> PhD study: Topics offered for academic year 2018/19 (up to three full time PhD positions in academic year 2018/19)
- 08.03.2018 >> Verejnost' o tradičnom vymedzení roly ženy v spoločnosti (Tlačová správa Sociologického ústavu SAV pri príležitosti Medzinárodného dňa žien)
- 05.03.2018 >> Doktorandské štúdium sociológie: Návrh tém dizertačných prác na akademický rok 2018 / 19 (v akademickom roku 2018 / 19 otvárame dve až tri miesta pre doktorandov denného štúdia sociológie)
- 20.02.2018 >> Verejnost' o sociálnej spravodlivosti



Ústav politických vied Slovenskej akadémie vied

Verzia pre tlač

English

- > Úvod
- > SASPRO
- > Súťaž Nezávislá kultúra
- > Visegrád Project
- > O Ústave
- > Vedecká rada
- > Pracovníci
- > Doktorandské štúdium
- > Aktivity Ústavu
- > Studia Politica Slovaca
- > Granty
- > Publikácie
- > KV SR 1967-1970
- > Správy o činnosti
- > Akreditácia
- > Webmail
- > Kontakt

www.upv.sav.sk

Organizačná štruktúra Ústavu politických vied SAV

Riaditeľ/Director:

PhDr. Miroslav Pekník, CSc.

Zástupca riaditeľa/deputy director:

Mgr. Norbert Kmeť, CSc.

Vedecký tajomník/scientific secretary:

PhDr. Peter Dinuš, PhD.

Address:
Dúbravská cesta 9
841 04 Bratislava
Slovakia

polipek@savba.sk
Phone: +421-2-54789724
Fax: +421-2-54789726

Copyright Notice: © 1999 - 2017 All Rights Reserved
Ústav politických vied Slovenskej akadémie vied

design: Aglo solutions powered by: SysCom



Čas ísť spať. Želáme Vám dobrú noc! Dnes je: Nedeľa 8.4 2018 23:4

Mapa stránok

| História a štatút

| Štruktúra oddelení

| Zoznam pracovníkov

| Zoznam riaditeľov

| Dosiahnuté výsledky

| Konferencie

| Právny obzor

| Výročné správy

| 60. výročie USAP

| APVV, VEGA

| Knížnica

| URL odkazy

| Kontakt



História Ústavu štátu a práva SAV



Ústav štátu a práva Slovenskej akadémie vied bol **založený roku 1953**. Je pracoviskom základného výskumu pre vedy o štáte a práve. Súčasťou výskumu sú otázky všeobecnej teórie štátu a práva, politológie, právnej filozofie, verejnej správy, samosprávy, ústavného a správneho práva, hospodárskeho a obchodného práva, občianskeho práva, medicínskeho práva, medzinárodného práva a medzinárodných vzťahov.

V súčasnosti ústav venuje pozornosť výskumu problematiky právneho štátu - jeho koncepcií a inštitúcií, medzinárodných štandardov ľudských práv, koncepciám a zásadám kódexu správania sa štátov OBSE a medzinárodného práva, zodpovednosti v obchodnom práve, miestnej štátnej správe a miestnej samospráve a právnej ochrane počítačových a genetických vlastností.

Najvýznamnejšie dosiahnuté vedecké výsledky sú z oblasti výskumu právneho štátu, právneho riešenia medzinárodných sporov a problémov európskej integrácie, medicínskeho práva, obchodného práva a teórie samosprávy.

Na základe zmlúv spolupracuje s pracoviskami v zahraničí, a to so Société de Législation Comparée vo Francúzsku a Ústavom právnych teórií Poľskej akadémie vied vo Varšave a Ústavom štátu a práva AV ČR v Prahe.

Ústav vydáva časopis **Právny obzor**.

Zriaďovacia listina

Vyhľadávanie Google

☒ Web ☐ www.usap.sav.sk

Upozornenie!

ÚSTAV VÝSKUMU SOCIÁLNEJ KOMUNIKÁCIE SAV

ÚVSK SAV Projekty Publikácie Kontakt CPV Pracovníci Podujatia PhD.

ÚSTAV VÝSKUMU SOCIÁLNEJ KOMUNIKÁCIE SAV

O ústave

Ústav výskumu sociálnej komunikácie SAV vznikol v roku 1990 pod názvom Kabinet výskumu sociálnej a biologickej komunikácie SAV. Ústav vykonáva najmä základný interdisciplinárny výskum, zameraný na komplexné vzťahy medzi sociálnymi, kultúrnymi a psychologickými aspektmi ľudského bytia. Hľadáme nedostatky poznania v tých oblastiach, ktoré sú spoločenskými problémami, a robíme to angažovane. Zameriavame sa na analýzu spoločenských, politických, medzigeneračných, mediálnych a intímnych diskurzov – sociálna komunikácia je tak predmetom nášho výskumu, ako aj jeho metodologickým rámcom. Náš výskum zároveň pokrýva biele miesta vedeckého poznania predovšetkým v oblasti sociálnej psychológie, ale aj ďalších psychologických vied, ako aj vied o vzdelávaní a filozofie.

Diferenciálnu hodnotu Ústavu tvoria najmä:

- transdisciplinarita a kritický prístup k spoločenskovednému výskumu.



ENGLISH



SLOVENSKY





Jazykovedný ústav Ľudovíta Štúra Slovenskej akadémie vied



English по русски

Úvodná stránka

O ústave

Veda a výskum

Konferencie

Knižné publikácie

Časopisy

SJS pri JÚĽŠ SAV

Zverejňovanie

Povinný výtlačok

Odkazy na iné stránky

Aktuality

- [Zmena fungovania telefonической jazykovej poradne](#)
- [Ortograficko-gramatický slovník \(používateľská verzia Slovníka súčasného slovenského jazyka\)](#)
- [Knižné novinky](#)
- [Nové číslo Kultúry slova 1/2018 \(PDF\)](#)
- [Nové číslo Jazykovedného časopisu 3/2017 \(PDF\)](#)
- [Nové číslo Slovenskej reči 3/2017 \(PDF\)](#)
- [Archív aktualít](#)



Foto: L. Ocetová

Kontakt

Jazykovedný ústav Ľudovíta Štúra SAV, Panská 26, 811 01 Bratislava 1

Tel.: +421 2 5443 1761, +421 2 5443 1762, Fax: +421 2 5443 1756

[facebook](#)

Kodifikačné príručky

[Vyhlásené Ministerstvom kultúry SR](#)

Vyhľadavanie

[slovníky](#)

[korpusové výstupy](#)

[všetky zdroje](#)

[Jazyková poradňa \(externý odkaz\)](#)

[Slovenský národný korpus](#)

[Terminologický portál](#)

Archív časopisov

[Kultúra slova](#)

[Jazykovedný časopis](#)

[Slovenská reč](#)



SLAVISTICKÝ ÚSTAV JÁNA STANISLAVA

SLOVENSKEJ AKADEMIE VIED



[O ÚSTAVE](#)
[KONTAKT](#)
[PRACOVNÍCI](#)
[GRANTY](#)
[ČASOPISY](#)
[PUBLIKÁCIE](#)
[KONFERENCIE](#)
[DOKTORANDSKÉ
STÚDIUM](#)
[SPRÁVY
O ČINNOSTI](#)
[FOTOGRAFIE](#)
[KNIŽNICA](#)
[SLOVENSKÝ
KOMITET
SLAVISTOV](#)
[SPOLUPRACUJÚCE
INSTITÚCIE](#)
[ZAUJÍMAVÉ LINKY](#)
[AKTUALIZÁCIE](#)

XVI. medzinárodný zjazd slavistov v Srbsku Belehrad 20. – 27. augusta 2018

Slavistický ústav Jána Stanislava Slovenskej akadémie vied svojim výskumným zameraním zaplňa citeľnú medzeru v jednej oblasti základného výskumu – zameriava sa na základný výskum vzťahov slovenského jazyka a kultúry s inými slovanskými jazykmi a kultúrami i na výskum slovensko-latinských, slovensko-cirkevnoslovanských, slovensko-maďarských a slovensko-nemeckých vzťahov najstaršieho obdobia; venuje sa aj výskumu iných slovanských jazykov a kultúr. Slavistický ústav Jána Stanislava SAV je interdisciplinárne slavistické výskumné centrum, ktoré sa venuje nielen jazykovednému výskumu, ale zúčastňuje sa aj na historických, národopisných, umenovedných a kulturologických výskumoch. Slavistický ústav Jána Stanislava SAV plní aj úlohu koordinačného centra slavistických výskumov na Slovensku; táto jeho funkcia vyplýva zo [spolupráce](#) so Slovenským komitétom slavistov. Z tejto spolupráce vyplývajú úlohy aj pri organizovaní pravidelných medzinárodných zjazdov slavistov a ďalších medzinárodných a národných interdisciplinárnych vedeckých podujatí. V spolupráci s domácimi i zahraničnými slavistickými výskumnými pracoviskami sa stará o organizáciu domácich a medzinárodných slavistických výskumov. Pri koordinácii slavistických výskumov na Slovensku spolupracuje najmä so [Slovenským komitétom slavistov](#), vydáva interdisciplinárny slavistický časopis [Slavica Slovaca](#), ktorý je evidovaný vo viacerých medzinárodných databázach (SCOPUS, CEJSH, DOAJ, C.E.E.O.L., ERIH PLUS, MLA, CARHUS Plus+ 2014, CIRC, SJR, ProQuest, EBSCO). Slavistický ústav Jána Stanislava SAV sa stará o edičnú prípravu a vydávanie medzinárodnej vedeckej série [Monumenta byzantino-slavica et latina Slovaciae](#) a spolupracuje aj pri vydávaní bulletinu [Slavistická folkloristika](#), informačného periodika Medzinárodnej komisie slovanského folklóru pri Medzinárodnom komitáte slavistov. Uznesením Predsedníctva Slovenskej akadémie vied zo dňa 16. 12. 2004 sa Slavistický kabinet SAV s platnosťou od 1. januára 2005 premenoval na Slavistický ústav Jána Stanislava SAV. Týmto pomenovaním sa vzdáva hold a úcta



Ústav dejín umenia

slovensky | english

Ústav

Aktuality

Pracovníci

Projekty

Publikácie

Časopis ARS

Knižnica

Zverejňovanie

Projekt ŠF EÚ

Verejná súťaž

Linky

🌿 Medzinárodné konferencie

Archív

🌿 Publikácie

Archív

- Stezky a stratégie I. : metodologické trajektorie dejepisu umění (především ve střední Evropě)
- Stredoveký kostol : Historické a funkčné premeny architektúry. 1. zväzok.

🌿 Časopis

Archív

🌿 Výročné správy

Archív

- ARS 50 (2017) 1

- Výročná správa za rok 2017



Ústav divadelnej a filmovej vedy Slovenskej Akadémie Vied

Správy o činnosti | Kontakty | Webmail

Dnes je **08.04.2018**

Meniny ma: **Albert**

Language: SLOVENSKY

Hlavná stránka

Ústav divadelnej a filmovej vedy SAV

- Organizačná štruktúra
- Výskum a publicita
- Pracovníci
- Doktorandské štúdium
- Vedecké projekty
- Semináre v ÚDFV SAV
- Správy o činnosti
- História pracoviska
- Kontakty
- Zverejnené zmluvy, faktúry a objednávky
- Veřejné obstarávanie

Projekt APVV č. 0619-10

Projekt APVV č. 0797-12

Projekt APVV č. 15-0764

100 rokov Slovenského
národného divadla
projekt VEGA č. 2/0143/16
projekt VEGA č. 2/0070/13

Slovenské divadlo

Vydané knihy od 1990

Slovenská teatrologická spoločnosť

História

- The History of Slovak Theatre in the Twentieth Century
- Memoire du théâtre slovaque

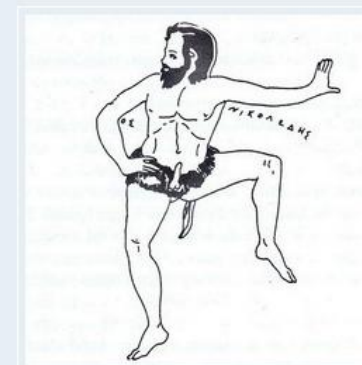
Ústav divadelnej a filmovej vedy SAV

(do 30. 6. 2010 Kabinet divadla a filmu SAV)

Dúbravská cesta 9
841 04 Bratislava
Slovakia
tel.: +421 2 5477 7193
fax: +421 2 5477 3567
IČO: 00586986



Geografická poloha



Satyr

Pracovisko pre výskum teórie a dejín divadelného, filmoveho, rozhlasového a televízneho umenia. Vzniklo roku 1953, od roku 1990 do 30. 6. 2010 používalo názov Kabinet divadla a filmu SAV, od 1. 7. 2010 má nový názov – Ústav divadelnej a filmovej vedy Slovenskej akadémie vied (ÚDFV SAV). Od roku 1953 vydáva vedecký časopis *Slovenské divadlo*. Spolupracuje s domácimi a zahraničnými odborníkmi v danej oblasti. Riaditeľkou je PhDr. Elena Knopová, PhD. (od 15. 7. 2015)

NOVÉ Ústav divadelnej a filmovej vedy SAV v rámci riešenia projektu VEGA "100 rokov SND - Divadelné inscenácie 1938 - 1970 (činohra, opera) - II. etapa" pozýva na konferenciu "Zlaté šesťdesiate (roky) v slovenskom divadle so zameraním na Slovenské národné divadlo", ktorá sa uskutoční 14. 11. 2017 od 8.30 hod. v Malom kongresovom centre SAV na Štefánikovej 3 v Bratislave.

Výzva na podávanie príspevkov na medzinárodnú vedeckú konferenciu
Divadlo ako hodnotový diskurz - slovenské divadlo a súčasná európska kultúra divadelná

REGISTRAČNÝ FORMULÁR



Ústav orientalistiky SAV

Institute of Oriental Studies of the SAS

Slovensky English

Vitajte na stránke Ústavu orientalistiky SAV



vyhľadavanie ok

Menu

Publikácie
Asian and African Studies
Studia Orientalia Monographica
Výročné správy
Ex Oriente Lux
Slovenská orientalistická
spoločnosť
Zverejňovanie dokladov
2% z dane
Kontakt

apríl 2018

Po	Ut	St	Št	Pi	So	Ne
						1
2	3	4	5	6	7	8
9	10	11	12	13	14	15
16	17	18	19	20	21	22
23	24	25	26	27	28	29
30						



SK

23:24
8.4.2018

Úvodná stránka

Ústav

Štruktúra

Pracovníci

Projekty

Časopis

Publikácie

Doktorandské štúdium

Archív

E-knižnica

Výročné správy

Evaluácia

Zverejňovanie

Obstarávanie



Ústav slovenskej literatúry

Slovenská akadémia vied



VITAJTE NA STRÁNKACH ÚSTAVU SLOVENSKEJ LITERATÚRY SAV

Ústav vykonáva základný výskum zameraný na dejiny slovenskej literatúry, súčasnú slovenskú literatúru, metodológiu a dejiny literárnej vedy a poetiku a teóriu literatúry.

Podujatia

Aktuálne problémy textológie - pozvánka

14. jún 2018

Pozvánka na seminár Literárnokritická reflexia slovenskej literatúry 2018

5. apríl 2018

Pamäť literárnej vedy: Rudo Brtáň - pozvánka

10. apríla 2018

1. Medzinárodné sympóziu literárnovednej slovistiky

20. až 24. novembra 2017

Nové knihy

Literárnohistorické kolokvium

IV. Klasicismus
Erika Brtáňová (ed.)



KOLOKVÍUM

Ústav slovenskej literatúry SAV
2017

facebook

1 2 3 4 5 6 7



Adresa

Ústav slovenskej literatúry SAV
Konventná 13
Bratislava 811 03

Kontakt

ÚSTAV SVETOVEJ LITERATÚRY SAV INSTITUTE OF WORLD LITERATURE SAS

Damav

O nás

Publikácie

Knižnica

Doktorandské štúdium

Kontakt



Sťahujeme sa!

🕒 marec 28, 2018

📁 Správy, Udalosti



V mesiacoch apríl – máj sa náš ústav spolu s knižnicou sťahuje do areálu SAV na Patrónke (bývalý Ústav výskumu srdca) v Bratislave. Počas sťahovania bude prevádzka ústavu aj knižnice obmedzená.

Odkazy / Links

[World Literature Studies](#)

[Slovenská akadémia vied / Slovak Academy of Sciences](#)

[Hyperlexikón literárnovedných pojmov](#)



Kategórie / Categories

[Správy \(20\)](#)

[Pozvánky \(20\)](#)

[Nové knihy \(4\)](#)

[Udalosti \(19\)](#)

[Knižné publikácie \(3\)](#)

[News \(1\)](#)

[Nezaradené \(3\)](#)

Svetová literatúra a návrat k etike porovnávania

🕒 január 14, 2018

📁 Správy, Udalosti



Koncom roka 2017 zavítala na pôdu Ústavu svetovej literatúry SAV profesorka literárnej komparistiky Dorothy M. Figueira z University of Georgia (Athens, Georgia, USA). Vo svojej výskumnej práci sa zameriava na problematiku recepcie Indie



SK

23:28

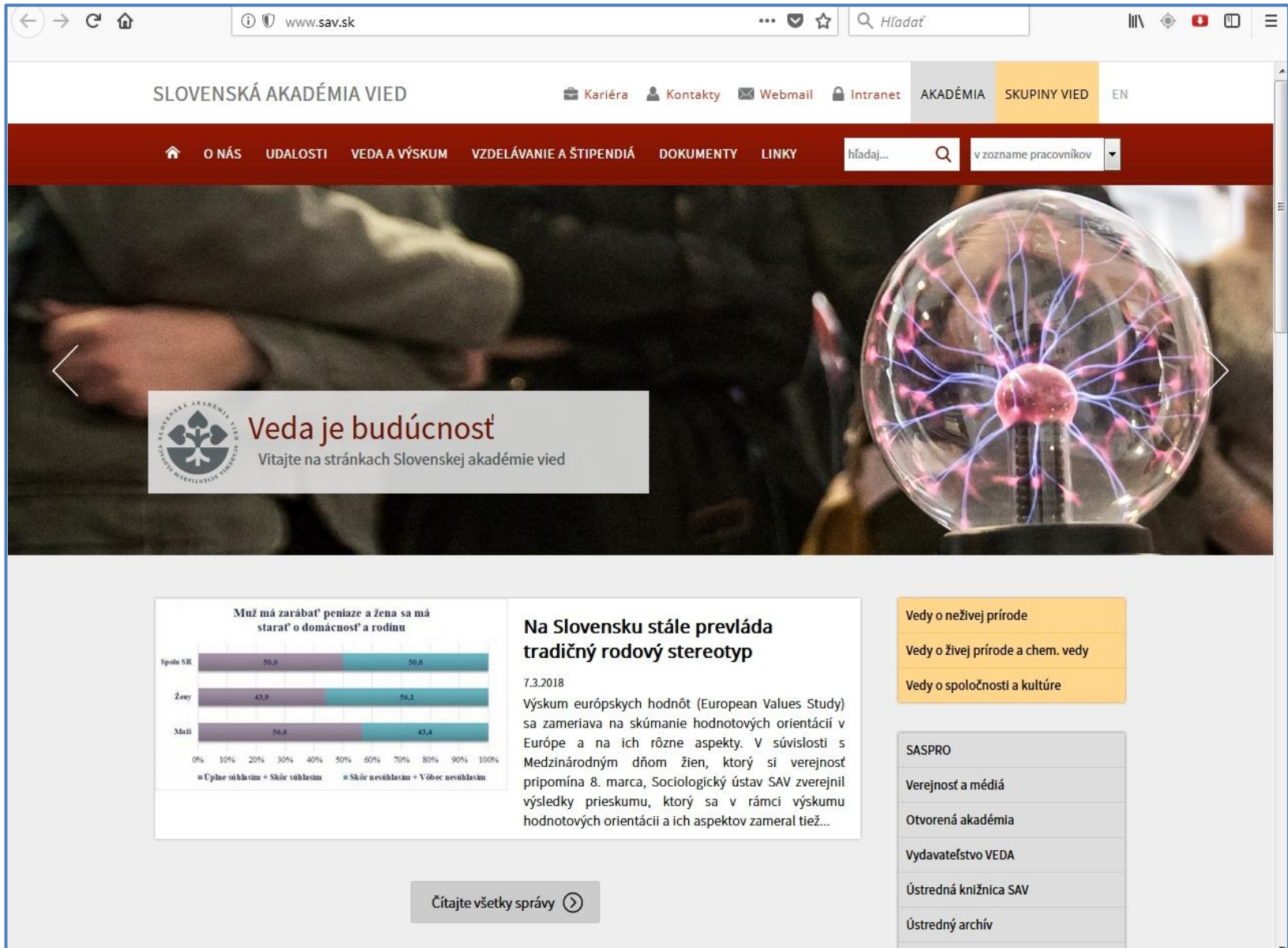
8.4.2018

Ako vidíme

**realita vyjadrenia korporátnej príslušnosti ústavov k SAV
je pri väčšine ústavov nevyhovujúca už na prvej stránke**

Lepšie by to bolo takto


Hlavná www stránka SAV




The screenshot shows the homepage of the Slovak Academy of Sciences (SAV). The browser address bar displays 'www.sav.sk'. The main navigation bar includes links for 'Kariéra', 'Kontakty', 'Webmail', 'Intranet', 'AKADÉMIA', 'SKUPINY VIED', and 'EN'. A secondary navigation bar features 'O NÁS', 'UDALOSTI', 'VEDA A VÝSKUM', 'VZDELÁVANIE A ŠTIPENDIÁ', 'DOKUMENTY', and 'LINKY', along with search and dropdown menus. The hero section features a background image of a plasma ball and a text box with the slogan 'Veda je budúcnosť' and a welcome message. Below this, there are three main content blocks: a survey results chart, an article about gender stereotypes, and a list of research groups.

SLOVENSKÁ AKADÉMIA VIED


Kariéra Kontakty Webmail Intranet AKADÉMIA SKUPINY VIED EN

 O NÁS UDALOSTI VEDA A VÝSKUM VZDELÁVANIE A ŠTIPENDIÁ DOKUMENTY LINKY



Veda je budúcnosť
Vitajte na stránkach Slovenskej akadémie vied

Muž má zarábať peniaze a žena sa má starať o domácnosť a rodinu



Skupina	Úplne súhlasím + Skôr súhlasím (%)	Skôr nesúhlasím + Vôbec nesúhlasím (%)
Spolu SR	50,0	50,0
Ženy	43,0	56,1
Muži	56,6	43,4

Na Slovensku stále prevláda tradičný rodový stereotyp

7.3.2018

Výskum európskych hodnôt (European Values Study) sa zameriava na skúmanie hodnotových orientácií v Európe a na ich rôzne aspekty. V súvislosti s Medzinárodným dňom žien, ktorý si verejnosť pripomína 8. marca, Sociologický ústav SAV zverejnil výsledky prieskumu, ktorý sa v rámci výskumu hodnotových orientácií a ich aspektov zameriaval tiež...

Vedy o neživej prírode

Vedy o živej prírode a chem. vedy

Vedy o spoločnosti a kultúre

SASPRO

Verejnosť a médiá

Otvorená akadémia

Vydavateľstvo VEDA

Ústredná knižnica SAV

Ústredný archív

Čítajte všetky správy

Súbor Upraviť Zobrazit' História Záložky Nástroje Pomocník

Astronomical Institute Squirrel WWW stránka Astronomického SAV - Organizácie SAV - Geogr Geografický ústav SAV


www.geography.sav.sk


Hľadať

GEOGRAFICKÝ ÚSTAV SAV

KONTAKT ODBELENIÁ ENGLISH

hľadaj...



 **VEDA JE BUDÚCNOSŤ:**
Vitajte na stránkach Geografického ústavu SAV

Geografický ústav SAV je vedeckou organizáciou Slovenskej akadémie vied, ktorá rozvíja vedeckovýskumnú činnosť vo viacerých odboroch geografických vied v rozsahu určenom zriaďovacou listinou vydanou dňa 8. augusta 2008 pod č. 514/G/12/2008 rozhodnutím na základe uznesenia Predsedníctva SAV č. 1130 zo dňa 22. júla 2008.

Poslaním ústavu je vykonávať základný výskum priestorovej štruktúry a vzájomných väzieb prírodných a sociálno-ekonomických systémov so špeciálnym zreteľom na územie Slovenska. Viac o poslaní Geografického ústavu.

Aktuality

24. januára 2018

42. konferencia Medzinárodnej asociácie pre výskum Dunaja v Kongresovom centre Smolenice

- PROJEKTY
- PUBLIKÁCIE
- DOKTORANDSKÉ ŠTÚDIUM
- KNIŽNICA
- GEOGRAFICKÝ ČASOPIS



Ústav geotechniky Slovenskej akadémie vied bol zriadený uznesením Predsedníctva SAV č. XII zo dňa 22.11.1954. Je vedeckou organizáciou s príspevkovou formou hospodárenia a ako právnická osoba je spôsobilý samostatne nadobúdať práva a zaväzovať sa.

Ústav geotechniky SAV je svojím zameraním do oblasti základného a aplikovaného výskumu rozpojovania hornín, úpravy nerastných surovín a odpadov, mechanochemie, minerálnych biotechnológií a ochrany životného prostredia súvisiaceho s banskou činnosťou výnimočný a svojho druhu jediný na Slovensku.

Odborná činnosť ústavu je v súčasnosti orientovaná na:

1. základný výskum dejov v oblasti kontinuálneho porušovania horninového masívu a skúmania stability podzemných diel a objektov, transportu energie a hmoty v procese dezintegrácie horniny; základný výskum zákonitostí tvorby tuhých disperzií a modifikácie ich vlastností fyzikálnymi, mechanickými, chemickými a biotechnologickými postupmi; kvalitatívne a kvantitatívne hodnotenie interakcií fáz pri tvorbe disperzných sústav a pri ich šírení v pracovnom a životnom prostredí,
2. využitie teoretických poznatkov z uvedených oblastí na rozpracovanie princípov špičkových technológií v oblastiach: rozpojovania hornín, komplexného spracovania nerastných surovín, monitorovania vybraných zložiek životného a pracovného prostredia a enviromentálnych, chemických a geologických zmien na skládkach odpadov s cieľom ekologickej revitalizácie,

➤ PROJEKTY

➤ DOKTORANDSKÉ ŠTÚDIUM

➤ PUBLIKÁCIE A DATABÁZY

➤ ZOZNAM PRACOVNÍKOV

➤ WEB OF SCIENCE

➤ SCOPUS

➤ H2020

➤ SCIENCEDIRECT

INSTITUTE OF CONSTRUCTION AND ARCHITECTURE – SLOVAK ACADEMY OF SCIENCES

👤 CONTACT

DEPARTMENTS ▾



ABOUT US

DEPARTMENTS

ACTIVITIES

NEWS

OFFERS

DOCUMENTS

LINKS



Research activities:

- Modeling of multi-physical phenomena in composite materials.
- Development of advanced computational methods for smart materials.
- Complex research of silicate composites.
- Heat and mass transfer in building materials and structures.
- Modelling of microphysical and optical properties of materials.
- Methods and theory of electromagnetic diagnostics of disperse systems.
- Complex research of the 20th century and contemporary architecture in Slovakia.

➤ LABORATORIES

➤ LIBRARY

➤ PUBLICITY

➤ EDUCATION

➤ REGISTER ARCHITECTURE

➤ ARCHITEKTÚRA & URBANIZMUS

➤ BUILDING RESEARCH JOURNAL



ADVANCED MATERIALS

ADVANCED TECHNOLOGIES

ADVANCED STUDIES

PHD STUDY

SERVICES

RESEARCH DATA

INSTITUTE



SCIENCE CHANGING THE WORLD:

development of new non-ferrous metallic materials



News

View all



Workshop on Characterization Methods of Microstructure SEM microscopy

Organized by Institute of materials and machine mechanics Slovak academy of sciences which will be held on May 15, 2018, Bratislava, Slovakia The aim of the...

Read more >



Irena Čvančarová's RE(z)START exhibition

Irena Čvančarová's RE(z)START exhibition has been opened on 6th October 2017 at the premises of Institute of materials and machines mechanics SAS in Bratislava, ...

Read more >



Mission and vision

Mankind permanently dreams the



Success stories

The Institute has solved many



Next generation

Institute of materials and machine

[🏠](#)
[O NÁS](#)
[ODDELENIA](#)
[VEDA A VÝSKUM](#)
[VZDELÁVANIE](#)
[LABORATÓRIÁ](#)
[LINKY](#)

VEDA JE BUDÚCNOSŤ

Vítajte na stránke Elektrotechnického ústavu SAV



7. 3. 2018

Nobel laureate Richard Taylor dies at 88

Richard Taylor, the Canadian particle physicist who shared the 1990 Nobel Prize for Physics, has died at the age of 88. Taylor spent most of his...

[čítať ďalej](#)

ŽILINSKÁ UNIVERZITA V ŽILINE
Ústav celoživotného vzdelávania
Univerzita tretieho veku

Cesty poznávania
v akademickom roku 2017 / 2018

Ing. Ján Šoltýš, PhD.
Nanotechnológie – od modernej kozmetiky
až po obnoviteľné zdroje energie

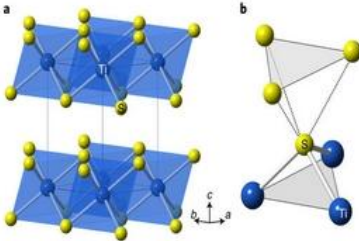
13.2.2018 o 13:00 hod.
(Miesto vzdelávacieho vzdelávacieho programu: I. A. 1. posch. C. 30 v Žilave)

www.ucv.unizil.sk

19. 2. 2018

Nanotechnológie – od modernej kozmetiky až po obnoviteľné zdroje energie

[čítať ďalej](#)



10. 2. 2018

X-ray electron density investigation of chemical bonding in van der Waals materials

Van der Waals (vdW) solids have attracted great attention ever since the discovery of graphene, with the essential feature being the weak chemical bonding across...

- PRACOVNÍCI
- ČASOPISY
- PHD. ŠTÚDIUM
- JOURNAL READING

March 2018						
M	T	W	T	F	S	S
				1	2	3
4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17
18	19	20	21	22	23	24
25	26	27	28	29	30	31

SúborUpraviťZobraziťHistóriaZložkyNástrojePomocník

Astronomical Institute SquirrelWWW stránka Astronomického SAV - Organizácie SAV - BiomeSAV - Organizácie SAV - CentruInstitute of Experimental Pharm

←→↺↻🏠

🔒🛡️www.uef.sav.sk80%🔍📌🌟🔍Hľadať

⬇️🔗🔧🇸🇰📖☰

INSTITUTE OF EXPERIMENTAL PHARMACOLOGY & TOXICOLOGY

CONTACTDEPARTMENTS

🏠ABOUT USRESEARCHPHD STUDYSERVICESDOCUMENTS

🔍search...

HOT TOPICS

Centirestat, a novel aldose reductase inhibitor and antioxidant, in multitarget pharmacology of diabetic complications

Fifteen compounds, sharing an indole-1-acetic acid moiety as a common fragment, were selected from commercial databases for testing aldose reductase inhibition. 3-Mercapto-5H-1,2,4-triazino[5,6-b]indole-5-acetic acid was the most promising inhibitor, with an IC₅₀ in the submicromolar range and high selectivity, relative to aldehyde reductase. The crystal structure of aldose reductase complexed with centirestat revealed an interaction pattern explaining its high affinity. Physicochemical parameters underline the excellent "leadlikeness" of centirestat as a promising candidate for further structure optimizations.

DOI: 10.1021/jm5015814

<http://pubs.acs.org/doi/abs/10.1021/jm5015814>

ALR2 IC₅₀: 0.097 μM
ALR1 IC₅₀: 40.55 μM

Influence of tiopronin, captopril and levamisole therapeutics on the oxidative degradation of hyaluronan

The results of ABTS and DPPH assays show the highest radical scavenging activity for captopril, followed by tiopronin. For levamisole, no effect was observed. Captopril and tiopronin prevented hyaluronan degradation induced by •OH radicals in a similar manner, while tiopronin was more effective in

Recent News

Čarovná cesta vzniku nového lieku
Deň otvorených dverí 9. 11.2016 o 9:00
Tajomnou cestou vzniku nového lieku Vás prevedú vedci z Ústavu experimentálnej farmakológie a toxikológie SAV. Zoznámte sa s [Read More ...](#)

SME live: Can alternative medicine replace drugs?
Does every alternative medicine represents empiricism? Does it work, or it is placebo effect only? Watch the discussion where our scientist Dr. Majeková debate about [Read More ...](#)

SDS Award for our Scientists
Ing. Marta Šoltárová Pírnová, PhD., Ing. Milan Štefek, PhD and co-authors from Dept. of Biochemical Pharmacology received Slovak Diabetologic Society Award for their experimental research [Read More ...](#)

SK

21:45

8.4.2018

SúborUpraviťZobraziťHistóriaZložkyNástrojePomocník

Astronomical Institute SquirrelWWW stránka Astronomického SAV - Organizácie SAV - BiomeSAV - Organizácie SAV - CentruCentrum biovied SAV

www.cbv.sav.skHľadať

CENTRUM BIOVIED SAV

KONTAKTÚSTAVYENGLISH

HOME

O NÁS

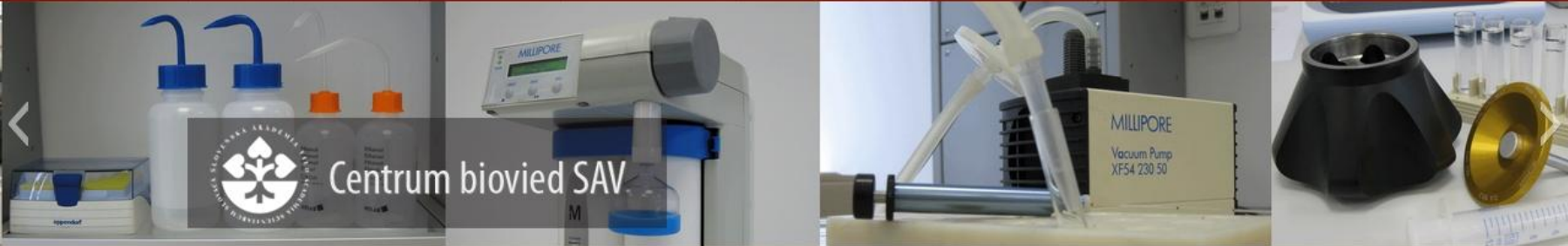
VÝSKUM

VZDELÁVANIE


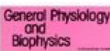


DOKUMENTY

DATA SHARING




hľadaj...




V súlade so všeobecným trendom integrovať fragmentovaný výskum na Slovensku vytvárame Centrum biovied SAV s cieľom zvýšiť produktivitu zúčastnených ústavov. Časový harmonogram predpokladá vznik Centra biovied k 1. januáru 2017. Spočiatku bude tvorený Ústavom biochémie a genetiky živočíchov (ÚBGŽ SAV) a Ústavom molekulárnej fyziológie a genetiky SAV (ÚMFG SAV). Oba ústavy podpísali Memorandum o porozumení pre vznik Centra biovied SAV. Hlavnou motiváciou pre túto iniciatívu bolo podporiť horizontálnu integráciu na zdieľanie infraštruktúry a metodológií zavedených v partnerských ústavoch. Dosiahnutím primeranej, dobre manažovateľnej veľkosti by malo centrum naďalej posilniť interdisciplinárny charakter výskumu, zlepšiť jeho efektívnosť a kvalitu, zvýšiť konkurencieschopnosť v rámci Európskeho výskumného priestoru, ako aj úspešnosť žiadostí o medzinárodné výskumné projekty. Predpokladáme tiež, že dôjde k podstatnému zlepšeniu procesov manažmentu a zníženiu administratívnej záťaže vedeckých pracovníkov. V budúcnosti bude Centrum otvorené aj pre ďalšie ústavy, ktoré majú v súčasnosti status pozorovateľa.





General Physiology and Biophysics


Indicator	2009-2016	Value
SJR		0.35
Cites per doc		0.98
Total cites		162


www.scimagojr.com


 Centrum biovied SAV, Dúbravská cesta 9, 840 05 Bratislava

 +421 2 3229 5571

 umfgsekr@savba.sk

 GPS: 48°10'20.1"N 17°04'04.9"E





SK

21:57

8.4.2018



O nás

Organizačná štruktúra ➤

Vedenie ústavu ➤

Vedecká rada ➤

Oddelenia

Biochémie membrán ➤

Fyziológie a etológie ➤

Imunogenetiky ➤

Zoznam zamestnancov ➤

História ➤

Zoznam zamestnancov

Meno / Pozícia

E-mail

Telefón

Antalíková, Jana RNDr., PhD.

vedecký pracovník

Jana.Antalikova@savba.sk

02/ 3229 3834

Bábelová, Lenka RNDr., PhD.

samostatný vedecký pracovník

Lenka.Svobodova@savba.sk

02/ 3229 3820

Bágel'ová Poláková, Silvia Mgr., PhD.

samostatný vedecký pracovník

Silvia.Bagelova@savba.sk

02/ 3229 3824

Balážová, Mária Mgr., PhD.

vedecký pracovník

Maria.Simockova@savba.sk

02/ 3229 3823

Benkő, Zsigmond Dr., PhD.

vedecký pracovník

Zsigmond.Benko@savba.sk

02/ 3229 3824

Bilčík, Boris RNDr., PhD.

vedúci oddelenia

Boris.Bilcik@savba.sk

02/ 3229 3830

Csáky, Zsófia Mgr.

doktorand

Zsofia.Csaky@savba.sk

02/ 3229 3825

Čavarga, Ivan MUDr., PhD.

vedecký pracovník

cavarga.ivan@gmail.com

02/ 3229 3830

Červenko, Michal

údržbár

michalcoervenko@gmail.com

02/32293831

Garaiová, Martina Mgr., PhD.

vedecký pracovník

martina.garaiova@savba.sk

02/ 3229 3822

Géci, Vladimír

technický pracovník

Vladimir.Geci@savba.sk

02/ 3229 3814

Griac, Peter RNDr., CSc.

Peter.Griac@savba.sk

02/ 3229 3821

Súbor Upraviť Zobrazit' História Záložky Nástroje Pomocník

Astronomical Institute Squi... SAV - Organizácie SAV - Ce... Ústav molekulárnej fyziológie a... Centrum biovied SAV

www.umfg.sav.sk/o-nas/organizacna-schema/pracovnici/ Hľadať

SAV - Slovenská Akad...

ÚSTAV MOLEKULÁRNEJ FYZIOLOGIE A GENETIKY SAV KONTAKT ODDelenia ENGLISH

HOME O NÁS VÝSKUM VZDELÁVANIE DOKUMENTY AKTUALITY LINKY hľadaj...

ÚMFG SAV

O nás

- Poslanie
- História
- Organizačná štruktúra
- Oddelenia
- Pracovníci**
- Akademická obec
- Gen. Physiol. & Biophys.

Pracovníci

Meno / Pozícia	E-mail	Telefón
Bertová, Anna RNDr., PhD. vedecká pracovníčka	anna.bertova@savba.sk	02/ 32295525
Blechová, Alena odborný pracovník ETÚ	alena.blechova@savba.sk	+421232295508
Boháčová, Viera RNDr., CSc. vedecká tajomníčka	viera.bohacova@savba.sk	02/ 32295511
Breier, Albert doc. Ing., DrSc. vedúci oddelenia	albert.breier@savba.sk	02/ 32295570
Cagala, Martin Mgr. doktorand	martin.cagala@savba.sk	02/ 32295576
Cagalinec, Michal RNDr., PhD.	michal.cagalinec@savba.sk	02/ 32295552

SK 10:18 10. 4. 2018



Scientific board of IIC SAS



15. 3. 2018

Election to Scientific board

Vedecká rada Ústavu anorganickej chémie SAV vypisuje v zmysle svojho štatútu VOĽBY do Vedeckej rady Ústavu anorganickej chémie SAV na funkčné obdobie 2018 –...

[read more](#)



10. 3. 2018

Our colleagues in the last issue of AKADÉMIA news of SAS

The director of our institute, M. Boča, in the article "We have to reflect to modern research topics", explains the focus of the research...

[read more](#)

[NEWS LIST](#)

PROJECTS

COOPERATION

SCIENTIFIC OUTPUTS

TOPICS OF PHD.

SUCCESS STORIES

POLYMER INSTITUTE SAS

SLOVAK ACADEMY OF SCIENCES

CONTACTS

DEPARTMENTS

SLOVENSKY



ABOUT US

IN MEDIA

DOCUMENTS

NEWS/EVENTS

PHD STUDY

OPEN POSITIONS

search...



The Polymer laboratory established by Dr. Milan Lazar at the end of 1962 created the conditions for founding the **Polymer Institute** in 1967.

The Institute initiated the focused research in polymer chemistry as a part of the chemical research at the Slovak Academy of Sciences. Currently Polymer Institute SAS represents an important research and training center for basic and applied research in the contemporary topics of polymer chemistry. The Institute activities cover four areas: synthesis and characterization, composite polymeric materials, polymeric biomaterials and molecular simulation of polymers.

Previous version of webpage is here: polymer.sav.sk/old.

Events calendar

All events

PI SAS in media

vedanadosah.cvtisr.sk (27.03.2018)
www.news.sk (23.03.2018)
www.hlavnespravy.sk (23.03.2018)

Useful links



Visegrad Fund



O NÁS

VEDA A VÝSKUM

DOKUMENTY

UDALOSTI

PROJEKTY

Hľadať...



Ústav zoológie SAV vznikol roku 1990 odčlenením od Ústavu experimentálnej biológie a ekológie SAV. Vedecko-výskumná činnosť na Ústave zoológie SAV je zameraná na základný a aplikovaný výskum v oblasti zoológie, ekológie, hydrobiológie, epidemiológie, fyziológie a príbuzných biologických disciplín, v ktorých sa využívajú moderné postupy a analýzy. Hlavnými oblasťami vedeckého výskumu sú:

- 1) Fyziológia, molekulárnej biológie, genetika, biochémia a správanie živočíchov. Tento výskum je zameraný na identifikáciu, expresiu a funkciu bioaktívnych molekúl a ich receptorov u hmyzu a kliešťov.
- 2) Epidemiológia, parazitológia a mechanizmy prenosu parazitov na ich hostiteľov. Hlavným cieľom je objasniť zložité vzťahy medzi hostiteľmi (stavovce), ich ektoparazitmi (bezstavovce, kliešte a roztoče) a rôznymi patogénmi, ktoré prenášajú a spôsobujú vážne ochorenia u zvierat a ľudí.
- 3) Taxonómia, fylogenéza a ekológia bezstavovcov a stavovcov. Tieto štúdie sa zaoberajú životnými cyklami živočíchov v suchozemských a vodných ekosystémoch, ekologickými vplyvmi človeka na životné prostredie a ochranou prírody.
- 4) Aplikovaný výskum v lešnictve, poľnohospodárstve a medicíne. Náplňou tejto práce je vývoj a aplikácia bioterapeutických postupov na pacientoch v nemocniciach a vývoj metód masového chovu hmyzu pre priemyselné využitie a ich testovanie v poloprevádzkových podmienkach.

ÚZ SAV spolupracuje s mnohými domácimi aj zahraničnými ústavmi a univerzitami, ktoré majú podobné výskumné zameranie. Výsledky týchto našich výskumných aktivít a spoluprác sú publikované v kvalitných

V. LABODOVE DNI

ČASOPISY

SLOVENSKÁ ENTOMOLOGICKÁ SPOLOČNOSŤ PRI SAV

SLOVENSKÁ LIMNOLOGICKÁ SPOLOČNOSŤ PRI SAV

SLOVENSKÁ ZOOLOGICKÁ SPOLOČNOSŤ PRI SAV

STRÁNKY ČESKÝCH A SLOVENSKÝCH MALAKOLOGŮ

CENTRUM BIOLÓGIE RASTLÍN A BIODIVERZITY SAV

KONTAKTY ORGANIZAČNÉ ZLOŽKY ENGLISH



O NÁS

VEDA A VÝSKUM

VZDELÁVANIE

DOKUMENTY

LINKY

hľadať...



s účinnosťou od 1. 1. 2017. Botanický ústav a Ústav genetiky a biotechnológií rastlín sú v súčasnosti organizačnými zložkami Centra.

Centrum biológie rastlín a biodiverzity Slovenskej akadémie vied vzniklo zlúčením Ústavu genetiky a biotechnológií rastlín SAV s Botanickým ústavom SAV na základe uznesenia Predsedníctva Slovenskej akadémie vied



Na pracovisku rozvíjame výskum v oblasti evolučnej systematiky, fylogeografie, fytoecológie, populačnej genetiky, chorológie, fyziológie a genetiky rastlín, biochémie a molekulárnej biológie, proteomiky, ako aj na rozvoj rastlinných biotechnológií a ich využitia v praxi. Objektom štúdií sú divo rastúce vyššie rastliny, hospodársky významné plodiny a dreviny, rastlinné spoločenstvá a ďalšie zložky biodiverzity – riasy, sinice, huby (nelichenizované aj lišajníky), a vybrané skupiny živočíchov.

Svojou činnosťou vytvárame základnú poznatkovú bázu

- PROJEKTY
- PUBLIKÁCIE A DATABÁZY
- VEDECKÉ SPOLOČNOSTI
- AKTIVITY PRE VEREJNOSŤ

- IAPT
- GBIF
- IOPB
- CBD-GTI



O NÁS

VEDA A VÝSKUM

DOKUMENTY

UDALOSTI

LINKY

Hľadať...



VEDA JE BUDÚCNOSŤ:
Vitajte na stránkach Botanického ústavu SAV



Botanický ústav SAV má na Slovensku kľúčovú pozíciu vo výskume živej prírody z hľadiska ekológie, evolučnej systematiky, fylogeografie, fytoecológie, populačnej genetiky, chorológie a fyziológie. **Výskumným objektom** sú najmä prirodzene rastúce nižšie (sinice, riasy a huby) a vyššie rastliny a ich spoločenstvá, vrátane invázných, nepôvodných, endemických, ohrozených a kultúrnych druhov. Venujeme sa tiež výskumu vybraných skupín živočíchov, prevažne bezstavovcov a rýb. **Výskumný priestor** pokrývajú okrem Slovenska najmä Karpaty a priľahlá Panónia. Dôležitými oblasťami výskumu sú však aj zvyšné časti

- PROJEKTY
- DOKTORANDSKÉ ŠTÚDIUM
- PUBLIKÁCIE A DATABÁZY
- VEDECKÉ SPOLOČNOSTI
- AKTIVITY PRE VEREJNOSŤ



O NÁS

VEDA A VÝSKUM

DOKUMENTY

UDALOSTI

LINKY

hľadaj...



VEDA JE BUDÚCNOSŤ:
Vitajte na stránkach Ústavu krajiny ekológie SAV

23. novembra 2017

Landscape diversity and biodiversity – 18th Symposium

Change of date!

„Landscape diversity and biodiversity“

organized by the

Institute of Landscape Ecology, Slovak Academy of Sciences

Constantine the Philosopher University in Nitra

Slovak Ecological Society by the Slovak Academy of Sciences

April 2019 Congress Centre Smolenice SAS, Slovakia

1_announcement.pdf

ZOZNAM PRACOVNÍKOV

PROJEKTY

PUBLIKÁCIE

ČASOPISY

DOKTORANDSKÉ ŠTÚDIUM

LANDSCAPE EUROPE

LTER EUROPE

ALTERNET

MAB

2. novembra 2017

História štúdií na biogeografickej krajiny Slovenska

Pod'akovanie patrí pre:

Geografický ústav SAV

Ústav geotechniky SAV

Ústav vied o Zemi SAV

Ústav stavebníctva a architektúry SAV

Ústav materiálov a mechaniky strojov SAV

Elektrotechnický ústav SAV

Ústav experimentálnej farmakológie a toxikológie, CEM SAV

Centrum biovied SAV

Ústav biochémie a genetiky živočíchov CBv SAV

Ústav molekulárnej fyziológie a genetiky

Ústav anorganickej chémie SAV

Ústav polymérov SAV

Ústav zoológie SAV

Centrum biológie rastlín a biodiverzity SAV

Botanický ústav SAV

Ústav krajinnej ekológie SAV



Detailnejšia analýza stránok ukázala aj rôzne nedostatky v obsahu a prehľadnosti poskytovaných informácií

Na nasledovných stránkach sú niektoré opakujúce sa problémy demonštrované v I. OV, ale týkajú sa aj väčšiny www stránok aj v II. OV a III. OV.

Ú stav (BAN = biannual english reports)	korporátna	aktuality	kontakty	pracovníci	o ústave	Výr. správy akr. dotazník	Infra štruktúra
Astronmický BAN	☹️	☹️	😊	🌻😊	😐	😊	😐
Geografický	🌻😊	😊	😊	😊	😊	😊	😊
Hydrológia	☹️	😊	😊	😐	😊	😊	☹️
Vedy o Zemi	☹️	😊	😊	😐	😊	😊	😐
Fyzikálny	☹️	😊	😊	😊	😊	😊 😐	😊 😐
Matematický	fb ☹️	☹️	😊	😊	😐 😊	😊	☹️
Úst. Exp. fyziky	☹️	☹️	😊	😐	😐	😊	🌻😊
Elektrotech. BAN	🌻😊	😊	😊	😊	😊	😊	😐
Geotechnika	🌻😊	😐	😊	😊	😊	😊	😊
Informatika	☹️	😐	😊	😐	😊	😊	😐
UMMS (angl)	🌻😊	😐	😐	😐	😐	😊	☹️
Mater. výskum	☹️	☹️ ?	😐	😊	☹️	☹️	😐
Úst. Merania	☹️	☹️	😊	😊	😊	😊	🌻😊
Ústarch (angl)	🌻😊	😐	😊	😊	😊	😐	😐
CEMEA	👉☹️	Nemá vôbec stránku www					

Astronomický ústav



1)




Welcome to the WWW homepage of the Astronomical Institute of Slovak Academy of Sciences



Vitajte na WWW stránke
Astronomického ústavu
Slovenskej akadémie vied


pozitívny fakt logo SAV

2)




Astronomický ústav

Slovenskej akadémie vied




Aktuality


[»staršie aktuality«](#)



Astronomické novinky



European Solar Telescope



Bolid nad východným Slovenskom

O Astronomickom ústave	Výskum	Podujatia
Kontakty Všeobecné informácie Organizačná schéma Výročné správy Vedecká rada História Dr. Bečvář - zakladateľ ASÚ SAV 70. výročie - Skalnaté Pleso	Oddelenia Pracovníci Observatória Granty / Projekty Vedecké výsledky Zoznam publikácií Meteorické dátové centrum	Physics of comets after the Rosetta mission: Unresolved problems / workshop Observing techniques, instrumentation and science for metre-class telescopes II/conference Nadchádzajúce podujatia Nedávne podujatia
Knižnica / časopis CAOSP	Štúdium / Popularizácia	Rôzne
Elementárny úvod do nebeskej mechaniky (nová kniha) Knižnica CAOSP Contributions of Astronomical Observatory Skalnaté Pleso	Semináre Štúdium a zvyšovanie kvalifikácie Exkurzie pre školy Styk s verejnosťou a médiami Popularizačné projekty	Voľné pracovné miesto Elektrotechnický inžinier Observatórium Lomnický štít Regionálne informácie Astronómia na Slovensku Užitočné služby Dáta a softvér Verejné obstarávanie Linky
Webmail Intranet Feedback	Máte otázku na experta?	Anonymous FTP Server

3)



Astronomický ústav

Slovenskej akadémie vied



O Astronomickom ústave	Výskum	Novinky / Podujatia	Knižnica / CAOSP	Štúdium / Popularizácia	Rôzne
O Astronomickom ústave Kontakty Všeobecné informácie Organizačná schéma Výročné správy Certifikáty Vedecká rada História	<h3>Základné kontakty</h3> <p>Adresa Astronomický ústav Slovenskej akadémie vied P.O. Box 18 059 60 Tatranská Lomnica</p> <p>E-mail: astrinst@ta3.sk WWW: http://www.ta3.sk/homepage_sk.php</p> <p>Čas našim občianskym časom je CET (Central European Time = GMT + 1). V období (približne) od 21. marca do 23. októbra používame letný čas = GMT + 2. Poznámka: systémový čas našich počítačov je GMT.</p> <p>Ako sa k nám dostanete Ponúkame Vám jednoduchého sprievodcu, ako sa dostať na náš ústav.</p> <p>Geografická poloha Naše zemepisné súradnice nájdete v informáciách o jednotlivých oddeleniach (observatóriách).</p>				

 English

TVorba HTML: Marián Jakubík

Astronomický ústav



The screenshot shows the website of the Astronomical Institute of the Slovak Academy of Sciences. The main navigation bar includes links for 'O Astronomickom ústave', 'Výskum', 'Novinky / Príjatia', 'Knížnica / CAOSP', 'Štúdium / Popularizácia', and 'Rôzne'. The 'Výskum' section is active, displaying a list of staff members under the heading 'Menný zoznam pracovníkov'. A red arrow points from the 'Výskum' tab to the staff list. Another red arrow points from the 'Pracovníci' link in the left sidebar to the specific entry for Marcela BODNÁROVÁ, Mgr. PhD. in the staff list.

Priezvisko a Meno, titul	Oddelenie
ALMAN Miroslav, Ing.	Hospodársko-správny úsek
AMBRÓZ Jaroslav, Ing.	Oddelenie fyziky Slnka
AXAMSKÝ Marián	Hospodársko-správny úsek
BENKO Martin, Mgr.	Oddelenie fyziky Slnka
BOBULOVÁ Anna, Ing.	Hospodársko-správny úsek
BODNÁROVÁ Marcela, Mgr. PhD.	Oddelenie fyziky Slnka
BUDAJ Ján, RNDr. CSc.	Stelárne oddelenie
BUDZÁK František	Hospodársko-správny úsek
ČERVÁK Gabriel	Oddelenie medziplanetárnej hmoty
DRZEWIECKA Tatiana	Hospodársko-správny úsek
ECCLES Milena, Mgr.	Hospodársko-správny úsek
GARAI Zoltán, RNDr. PhD.	Stelárne oddelenie
GÖMÖRY Peter, Mgr. PhD.	Oddelenie fyziky Slnka
HABAJ Peter	Oddelenie fyziky Slnka
HAJDUKOVÁ Mária, RNDr. PhD.	Oddelenie medziplanetárnej hmoty
HAMBÁLEK Ľubomír, Mgr. PhD.	Stelárne oddelenie
HANIGOVSKÝ Ľudovít	Hospodársko-správny úsek
HUSÁRIK Marek, Mgr. PhD.	Oddelenie medziplanetárnej hmoty
CHOCHOL Ľubomír, RNDr. DrSc.	Stelárne oddelenie
IVANOVA Oleksandra, PhD.	Oddelenie medziplanetárnej hmoty
JAKUBÍK Marián, Mgr. PhD.	Oddelenie medziplanetárnej hmoty
KANUCHOVÁ Zuzana, Mgr. PhD.	Oddelenie medziplanetárnej hmoty
KAVKA Juraj, Mgr.	Oddelenie fyziky Slnka
KLEIN Ján	Hospodársko-správny úsek
KOLLÁR Vladimír, Ing.	Stelárne oddelenie

Astronomický ústav Slovenskej akadémie vied

» Pracovníci

Marcela BODNÁROVÁ, Mgr. PhD.

Adresa pracoviska: Astronomický ústav SAV, 059 60 Tatranská Lomnica

Oddelenie: Oddelenie fyziky Slnka

Tel.: 052/7879162

Email: bodnarova@astro.sk

Študijný a vedecký odbor: fotosféra Slnka, slnečná granulácia, dynamika konvekcie slnečnej plazmy

Astronomický ústav

id...

Institute in General

[Contacts](#)

[Staff Contacts](#)

Annual Reports



Evaluation

- **2003 - 2006** [Questionnaire](#) (PDF format)
- **2007 - 2011** [Questionnaire](#) (PDF format)
- **2012 - 2015** [Questionnaire](#) (PDF format)

Annual reports of the Astronomical Institute since year 2000 are available here. Various formats may be available. Reports are written in Slovak language. Since 2002 English versions are available as well.

Year:

- **2014 - 2015**
 - English version
 - M\$ Word (DOC): [Biannual report 2014-2015](#)
 - PDF: [Biannual report 2014-2015](#)
- **2012 - 2013**
 - English version
 - M\$ Word (DOC): [Biannual report 2012-2013](#)
 - PDF: [Biannual report 2012-2013](#)
- **2011**
 - Slovak version
 - HTML: Report 2011



- PostScript
- PDF
- Slovak version
 - HTML: [Report 2004 Appendix 1 Appendix 2 Appendix 3a Appendix 3b Appendix 4 Appendix 5 Appendix 6 Appendix 7 Appendix 8](#)
 - M\$ Word: [Report 2004 Appendix 1 Appendix 2 Appendix 3a Appendix 3b Appendix 4 Appendix 5 Appendix 6 Appendix 7 Appendix 8](#)
 - PDF: [Report 2004 Appendix 1 Appendix 2 Appendix 3a Appendix 3b Appendix 4 Appendix 5 Appendix 6 Appendix 7 Appendix 8](#)
- **2003**
 - English version
 - HTML
 - PostScript
 - PDF
 - Slovak version
 - HTML: [Report 2003 Appendix 1 Appendix 2 Appendix 3 Appendix 4 Appendix 5 Appendix 6 Appendix 7 Appendix 8](#)
 - M\$ Word: [Report 2003 Appendix 1 Appendix 2 Appendix 3 Appendix 4 Appendix 5 Appendix 6 Appendix 7 Appendix 8](#)
 - PDF: [Report 2003 Appendix 1 Appendix 2 Appendix 3 Appendix 4 Appendix 5 Appendix 6 Appendix 7 Appendix 8](#)
- **2002**
 - English version
 - HTML
 - PostScript
 - PDF
 - Slovak version
 - HTML: [Report 2002 Appendix 1 Appendix 2 Appendix 3 Appendix 4 Appendix 5 Appendix 6](#)
 - M\$ Word: [Report 2002 Appendix 1 Appendix 2 Appendix 3 Appendix 4 Appendix 5](#)

Geografický ústav



Vhodné dať logo SAV.
Na stránke SAV je na mieste,
kde je u nás logo ústavu,
preto je vhodné ho tu doplniť
vpravo

SAV - Slovenská Akad...

GEOGRAFICKÝ ÚSTAV SAV

KONTAKT CIELENIU ENGLISH

O NÁS VEDA A VÝSKUM DOKUMENTY UDALOSTI LINKY

VEDA JE BUDÚCNOSŤ:
Vitajte na stránkach Geografického ústavu SAV

Geografický ústav SAV je vedeckou organizáciou Slovenskej akadémie vied, ktorá rozvíja vedeckovýskumnú činnosť vo viacerých odboroch geografických vied v rozsahu určenom zriaďovacou listinou vydanou dňa 8. augusta 2008 pod č. 514/G/12/2008 rozhodnutím na základe uznesenia Predsedníctva SAV č. 1130 zo dňa 22. júla 2008.

Poslaním ústavu je vykonávať základný výskum priestorovej štruktúry a vzájomných väzieb prírodných a sociálno-ekonomických systémov so špeciálnym zreteľom na územie Slovenska.

Viac o poslaní Geografického ústavu.

Aktuality

24. január 2018

42. konferencia Medzinárodnej asociácie pre výskum Dunaja v Kongresovom centre Smolenice

PROJEKTY
PUBLIKÁCIE
DOKTORANDSKÉ ŠTÚDIUM
KNIŽNICA
GEOGRAFICKÝ ČASOPIS

Hlavná www stránka SAV

SLOVENSKÁ AKADEMIA VIED

Kariéra Kontakty Webmail Intranet AKADÉMIA SKUPINY VIED EN

O NÁS UDALOSTI VEDA A VÝSKUM VZDELÁVANIE A ŠTIPENDIÁ DOKUMENTY LINKY

hľadaj... v zozname pracovníkov

Veda je budúcnosť
Vitajte na stránkach Slovenskej akadémie vied

Muž má zarábať peniaze a žena sa má starať o domácnosť a rodinu

Kategória	Úplne súhlasím + Skôr súhlasím (%)	Skôr nesúhlasím + Vôbec nesúhlasím (%)
Spolu SR	50,0	50,0
Ženy	43,0	56,1
Muži	56,6	43,4

Na Slovensku stále prevláda tradičný rodový stereotyp
7.3.2018
Výskum európskych hodnôt (European Values Study) sa zameriava na skúmanie hodnotových orientácií v Európe a na ich rôzne aspekty. V súvislosti s Medzinárodným dňom žien, ktorý si verejnosť pripomína 8. marca, Sociologický ústav SAV zverejnil výsledky prieskumu, ktorý sa v rámci výskumu hodnotových orientácií a ich aspektov zameriaval tiež...

Vedy o neživej prírode
Vedy o živej prírode a chem. vedy
Vedy o spoločnosti a kultúre

SASPRO
Verejnosť a médiá
Otvorená akadémia
Vydavateľstvo VEDA
Ústredná knižnica SAV
Ústredný archív

Čítajte všetky správy



GEOGRAFICKÝ ÚSTAV SAV

KONTAKT

ODDELENIA

ENGLISH

🏠

O NÁS

VEDA A VÝSKUM

DOKUMENTY

UDALOSTI

LINKY

hľadaj...

O nás

Zoznam pracovníkov

Oddelenia

Oddelenie fyzickej geograf...

Oddelenie humánnej a reg...

Oddelenie geoinformatiky

Organizačná štruktúra

Vedecká rada

Doktorandské štúdium

Knižnica

Zoznam pracovníkov

Meno / Pozícia	E-mail	Telefón
Beláková, Ľubica, Mgr. sekretárka riaditeľa	geogsekr@savba.sk	02/57510187
Bertovičová, Mária		
Bilková, Kristína, Mgr., PhD. vedecká pracovníčka	kristina.bilkova@savba.sk	02/57510182
Dudžák, Jozef, Mgr. interný doktorand	geogdudz@savba.sk	02/57510215
Ďurišová, Eva, PhD. odborná pracovníčka – knižničnica	geogkniz@savba.sk	02/ 57510184
Facunová, Rút, PaedDr. odborná pracovníčka – redakcia Geografického časopisu	geogrutf@savba.sk	02/57510207

Geografický ústav



Výročné správy iba po
slovensky

á Akad...

Documents

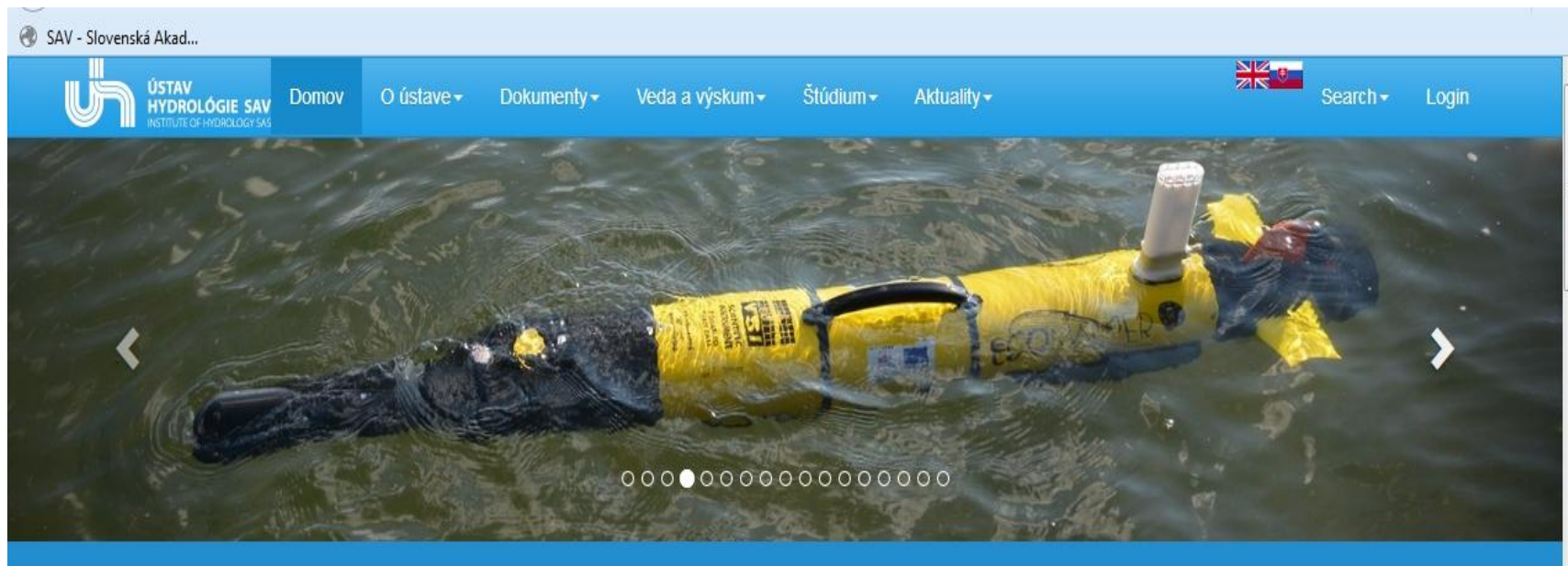
Annual Reports >

Accreditation >

Annual Reports

- [Annual report 2016](#)
- [Annual report 2015](#)
- [Annual report 2014](#)
- [Annual report 2013](#)
- [Annual report 2012](#)
- [Annual report 2011](#)
- [Annual report 2010](#)
- [Annual report 2009](#)
- [Annual report 2008](#)
- [Annual report 2007](#)
- [Annual report 2006](#)
- [Annual report 2005](#)
- [Annual report 2004](#)
- [Annual report 2003](#)

All reports are available in Slovak language only.



Ústav hydrológie

Slovenská akadémia vied

Voda je strategickou surovinou dneška, ale hlavne budúcnosti

Ústav hydrológie Slovenskej akadémie vied je vedecko-výskumnou inštitúciou, ktorá poskytuje komplexný výskum a výučbu v oblasti environmentálnych a vodohospodárskych vied s cieľom rozširovať vedomosti o obehu a kvalite vody v prírode.

- Naše dlhoročné skúsenosti a jedinečná kombinácia vedeckej odbornosti našich pracovníkov nám umožňujú navrhovať uskutočniteľné riešenia súčasných problémov z oblasti hydrológie v rámci Slovenska, ale i v podmienkach celého sveta..

Slovenský výbor pre hydrológiu





Zoznam adries

Kontakt

Adresa ústavu:

Ústav hydrológie Slovenskej akadémie vied,
Dúbravská cesta 9,
841 04 Bratislava,
Slovenská republika

tel.: +421(2) 44 259 404

fax.: +421(2) 44 259 404

tel.: +421(2) 3229 3501

mob.: +421 910 259 404

Výskumné bázy:

- Experimentálna hydrologická základňa EHZ, Ondrašovská 16, 031 05 Liptovský Mikuláš
tel./fax.: +421(44) 5 522 522
- Výskumná hydrologická základňa VHZ, J.Hollého 42, 071 01 Michalovce
tel./fax.: +421(56) 6 425 147

Title	Name	Telephone	Email
Ing., PhD.	Bačová Mitková, Veronika	+421(2)3229 3502	mitkova@uh.savba.sk
	Bezák, Valent	+421(2)3229 3511	bezak@uh.savba.sk
	Bokorová, Jitka	+421(2)3229 3521	bokorova@uh.savba.sk
Ing., PhD.	Brezianská, Katarína	+421(2)3229 3515	stehlova@uh.savba.sk
Ing.	Čelková, Anežka	+421(2)3229 3516	celkova@uh.savba.sk
Ing., PhD.	Danko, Michal	+421(44)5522522	danko@uh.savba.sk
RNDr.	Dobrota, Ľudovít	+421(2)3229 3511	dobrota@uh.savba.sk



ÚSTAV HYDROLÓGIE SAV
INSTITUTE OF HYDROLOGY SAS

Home About Institute Documents Research Study News Search Login

Annual Reports of the Institute of Hydrology SAS

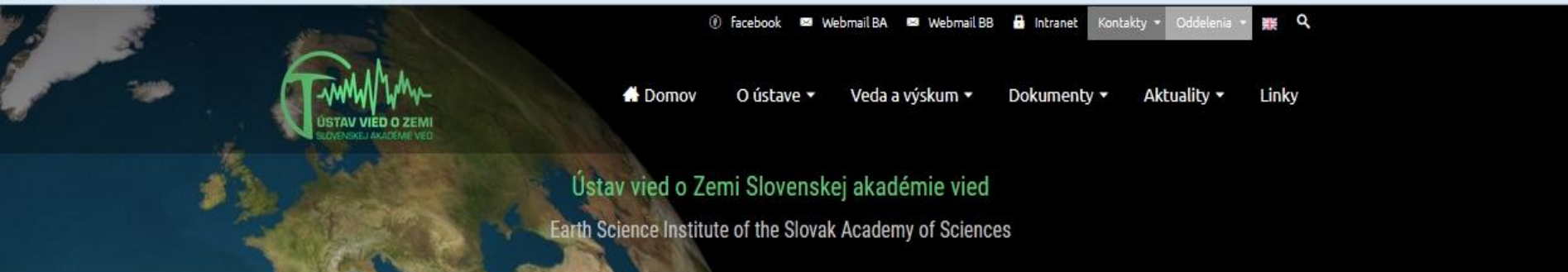
- Výročná správa za rok 2017
- Výročná správa za rok 2016
- Výročná správa za rok 2015
- Výročná správa za rok 2014
- Výročná správa za rok 2013
- Výročná správa za rok 2012
- Výročná správa za rok 2011
- Výročná správa za rok 2010
- Výročná správa za rok 2009
- Výročná správa za rok 2008
- Výročná správa za rok 2007
- Výročná správa za rok 2006
- Výročná správa za rok 2005
- Výročná správa za rok 2004
- Výročná správa za rok 2003
- Výročná správa za rok 2002
- Výročná správa za rok 2001
- Výročná správa za rok 2000
- Výročná správa za rok 1999
- Výročná správa za rok 1998
- Výročná správa za rok 1997

Výročné správy iba po slovensky

Accreditation Questionnaires

- Years 2012 - 2015
- Years 2007 - 2011
- Years 2003 - 2006

SK 15:35 12. 3. 2018



Podujatia, prednášky

Semináre ÚVZ SAV

Pripravované konferencie



June 26-30, 2018

CEMC 2018

Banská Štiavnica, Slovakia
webpage

Ústav vied o Zemi Slovenskej akadémie vied koncepcne rozvíja vedy o Zemi výskumom geologickej stavby a geodynamickej evolúcie Zeme, jej horninového zloženia a evolúcie života ako i interpretácie geofyzikálnych polí a seizmicity, s použitím najmodernejších metód a prístrojového vybavenia. Ústav vied o Zemi Slovenskej akadémie vied tvoria dva odbory - Geologický odbor a Geofyzikálny odbor, ktoré boli etablované z ústavov založených v roku 1953.

Ústav vied o Zemi Slovenskej akadémie vied vznikol 1. 7. 2015 zlúčením Geologického ústavu SAV (teraz Geologický odbor ÚVZ SAV) a Geofyzikálneho ústavu SAV (teraz Geofyzikálny odbor ÚVZ SAV) a je štátnou príspevkovou organizáciou.



Geologický
odbor



Geofyzikálny
odbor

Aktuality



ŠTÚDIO TA3: Paleontológ
A. Čerňanský o najstaršom



Jozef Michalík s ocenením
AV ČR za zásluhy v



Výročie zemetrasenia 15.
1. 1858 pri Žiline



Medzinárodný poradný
výbor začal činnosť aj na
Ústave vied o Zemi

Ústav vied o Zemi



SAV - Slovenská Akad...

facebook Webmail BA Webmail BB Intranet Kontakty Oddelenia

Domov O ústave Veda a výskum Dokumenty Ak


Ústav vied o Zemi Slovenskej akadémie vied
Earth Science Institute of the Slovak Academy of Sciences

- Oddelenie fyziky atmosféry
- Oddelenie geomagnetizmu
- Oddelenie gravimetrie a geodynamiky
- Oddelenie seizmológie
- Oddelenie litosféry a geodynamických procesov
- Oddelenie paleobiológie a evolúcie organizmov
- Oddelenie sedimentológie a stratigrafie
- Oddelenie surovinných zdrojov a geologických materiálov

Podujatia, prednášky

Semináre ÚVZ SAV

Prípravované konferencie



June 26-30, 2018

CEMC 2018


Banská Štiavnica, Slovakia
[webpage](#)

Ústav vied o Zemi Slovenskej akadémie vied koncepcne rozvíja vedy o Zemi výskumom geologickej stavby a geodynamickej evolúcie Zeme, jej horninového zloženia a evolúcie života ako i interpretácie geofyzikálnych polí a seizmicity, s použitím najmodernejších metód a prístrojového vybavenia. Ústav vied o Zemi Slovenskej akadémie vied tvoria dva odbory - Geologický odbor a Geofyzikálny odbor, ktoré boli etablované z ústavov založených v roku 1953.


Ústav vied o Zemi Slovenskej akadémie vied vznikol 1. 7. 2015 zlúčením Geologického ústavu SAV (teraz Geologický odbor ÚVZ SAV) a Geofyzikálneho ústavu SAV (teraz Geofyzikálny odbor ÚVZ SAV) a je štátnou príspevkovou organizáciou.

Geologický odbor


Aktuality




Stanislav Jeleň medzi deťskými pacientmi



Exkurzia „Výskumníkov – Pouličníkov“ z Holíča v



Meteority – tajomní poslovia z hlbín vesmíru



Deň otvorených dverí na pracovisku v Banskej

Ústav vied o Zemi



SAV - Slovenská Akad...

facebook Webmail BA Webmail BB Intranet Kontakty Oddelenia

Domov O ústave Veda a výskum Dokumenty Aktuality Linky

Ústav vied o Zemi
Earth Science Institute
ciences

Zameranie a história ústavu
Organizačná štruktúra
Vedecká rada
Medzinárodný poradný výbor
Pracovníci
Pracoviská
Oddelenia
Centrum excelentnosti pre integrovaný výskum geosféry Zeme
Knižnica
Doktorandské štúdium a zvyšovanie kvalifikácie
Medaila akademika Bohuslava Cambela
Spoločné pracoviská
Národné komitety, vedecké spoločnosti

Geologický odbor
Geofyzikálny odbor
Laboratóriá, observatóriá a stanice

Oddelenie litosféry a geodynamických procesov
Oddelenie paleobiológie a evolúcie organizmov
Oddelenie sedimentológie a stratigrafie
Oddelenie surovinných zdrojov a geologických materiálov

Podujatia, prednášky
Semináre ÚVZ SAV

Pripravované konferencie

5th Central European Mineralogical Conference
Banská Štiavnica 2018
June 26-30, 2018
CEMC 2018
Banská Štiavnica, Slovakia

Ústav vied o Zemi Slovenskej akadémie vied
výskumom geologickej stavby a geodynamiky zložená a evolúcie života ako i interpretácia použitím najmodernejších metód a prístrojov. Slovenskej akadémie vied tvoria dva oddelenia, ktoré boli etablované z ústavov z...

Ústav vied o Zemi Slovenskej akadémie vied
Geologického ústavu SAV (teraz Geologický ústav SAV (teraz Geofyzikálny odbor ÚVZ SAV) organizáciou.

ŠTÚDIO TA3: Paleontológ A. Čerňanský o najstaršom...
Jozef Michalík s ocenením AV ČR za zásluhy v...
Výročie zemetrasenia 15. 1. 1858 pri Žiline
Medzinárodný poradný výbor začal činnosť aj na...

www.geo.sav.sk/sk/struktura-ustavu/geologicky-odbor/



Fyzikálny ústav
Slovenskej akadémie vied

[O ústave](#)[Aktuality](#)[Veda a výskum](#)[Laboratóriá](#)[Štúdium](#)[Intranet](#)[Kontakt](#)

Doktorandské štúdium na FÚ SAV

Aké sú podmienky prijatia?

Aké študijné programy ponúkame?

Ako sa prihlásiť na štúdium?

[Zistiť viac](#)

Veda a výskum

Hlavný výskum FÚ SAV je zameraný na

Štúdium

Fyzikálny ústav SAV ako externá vzdelávacia inštitúcia uskutočňuje vzdelávanie študentov pre

Najbližšie semináre a pred

15/mar/18 | 10:00

[Oznam](#)



Príjemné pohovory pre študentov

Fyzikálny ústav



Šuťor Upraviť Zobrazit' História Zložky Nástroje Pomocník

Astronomical Institute Squirrel WWW stránka Astronomického SAV - Organizácie SAV - Fyzikálny Dokumenty

www.fu.sav.sk/index.php?id=docs

Fyzikálny ústav
Slovenskej akadémie vied

O ústave Akuality Veda a výskum Laboratóriá Štúdium Intranet Kontakt

O ústave

- O ústave
- História ústavu
- Organizačná štruktúra
- Vedenie ústavu
- Vedecká rada
- Dokumenty
- Výročné správy
- Zamestnanci
- Verejné obstarávanie
- Zverejňovanie dokladov
- Vyhľadávanie

Akreditačné dotazníky

Filename	Info	Modified
FUSAV_Accreditation_2012.pdf	723 KB	24.10.2017 15:57
FUSAV_Accreditation_2012_2015.pdf	2 MB	24.10.2017 16:14
Quest_IPSAS_2006.pdf	429 KB	24.10.2017 15:57

Transformácia SAV

Filename	Info	Modified
Assessment of the SAS Research Institutes_General Recommendations 02 2017.pdf	926 KB	24.10.2017 16:17
Strategia_RIS3_SK.pdf	1 MB	24.10.2017 16:17
Vseobecne odporúčania Meta-panelu.pdf	425 KB	24.10.2017 16:17

Fyzikálny ústav SAV acta physica slovaca Linky

19:40 11.3.2018

Fyzikálny ústav



Výročné správy iba po
slovensky



Fyzikálny ústav

Slovenskej akadémie vied

[About Institute](#) [News](#) [Research](#) [Laboratories](#) [Study at Institute](#) [Intranet](#) [Contact](#)

About Institute

- About Institute
- History of Institute
- Organizational Structure
- Institute Management
- Scientific Council
- Documents
 - Annual reports**
- Institute staff
- Public Procurement
- e-Documents
- Search webpage

Annual Reports of Institute of Physics

Filename	Info	Modified
 FU_SAV_Annual_Report_2003.pdf	1 MB	24.10.2017 15:56
 FU_SAV_Annual_Report_2004.pdf	1 MB	24.10.2017 15:56
 FU_SAV_Annual_Report_2005.pdf	1 MB	24.10.2017 15:56
 FU_SAV_Annual_Report_2006.pdf	1 MB	24.10.2017 15:56
 FU_SAV_Annual_Report_2007.pdf	2 MB	24.10.2017 15:56
 FU_SAV_Annual_Report_2008.pdf	2 MB	24.10.2017 15:56
 FU_SAV_Annual_Report_2009.pdf	2 MB	24.10.2017 15:56
 FU_SAV_Annual_Report_2010.pdf	2 MB	24.10.2017 15:56



Matematický ústav Slovenská akadémia vied



Vitajte
Ústav
Novinky
Časopisy
Preprintová séria
Konferencie
Podujatia / Prednášky
Knižnica
Doktorandské štúdium
Rôzne

- Matematický ústav SAV z pohľadu zákona č. 211/2000 Z.z. o slobodnom prístupe k informáciám. [[pdf](#)] (59,5 kB) [[odt](#)] (46,3 kB) [[doc](#)] (54,2 kB) [[docx](#)] (13,9 kB)
- **VEREJNÉ OBSTARÁVANIE**
 - [Informácie](#) o zmluvách, objednávkach a faktúrach podľa zákona č. 382/2011 Z.z. a nariadenia vlády SR 498/2011 (2012); podľa zákona č. 546/2010 Z.z. (2011)
 - [Výzvy na predkladanie ponúk](#) (postup podľa § 9 ods. 9)
 - [Centrálny register pohľadávok štátu](#) podľa zákona č. 374/2014 Z.z.
- Etický kódex SAV [[pdf](#)] (31,2 kB)

DOKTORANDSKÉ ŠTÚDIUM

Matematický ústav SAV v Bratislave spolu so svojimi pobočkami: Detašovaným pracoviskom MÚ SAV v Košiciach, Oddelením informatiky Bratislava a Inštitútom matematiky a informatiky MÚ SAV, Banská Bystrica, v spolupráci s Fakultou matematiky, fyziky a informatiky UK v Bratislave, organizuje doktorandské štúdium podľa Zákona o vysokých školách č. 131/2002 v akademickom roku 2018/2019 v študijnom odbore

9–1–9 aplikovaná matematika.

Štandardná dĺžka doktorandského štúdia v dennej forme je 4 roky, v externej forme 5 rokov. Obvyklá lehota na podávanie prihlášok je **30. jún**.

Vypísané témy na akademický rok 2018/2019 a ďalšie informácie sú na našej [stránke o doktorandskom štúdiu](#).

OCENENIE PREDSEDNÍCTVA SAV

5. 12. 2017

OCENENIE PREDSEDNÍCTVA
SLOVENSKEJ AKADEMIE VIED

Dňa 9. novembra 2017 udelilo Predsedníctvo SAV **Ocenenie za vedeckú publikáciu s mimoriadne veľkým počtom citácií** našim pracovníkom

Matematický ústav




SAV - Slovenská Akad...

Cookies používame, aby sme mohli prispôbovať používateľovi obsah a reklamy, merať reklamy a poskytovať vyššiu bezpečnosť služby. Kliknutím alebo používaním tohto webu nám dávate súhlas na zhromažďovanie informácií na Facebooku aj mimo neho prostredníctvom cookies. Prečítajte si viac o cookies aj o tom, aké máte možnosti ich ovládať. [Zásady používania cookies.](#) X


facebook

E-mail alebo telefón Heslo [Prihlásiť sa](#)

[Zabudli ste svoj účet?](#)



Matematický ústav
SAV



[Zobraziť viac od Matematický ústav SAV na Facebooku](#)

[Prihlásiť sa](#) alebo [Vytvoriť nový účet](#)

stav SAV



Matematický ústav Slovenská akadémia vied



Vitajte

Ústav

Novinky

Časopisy

Preprintová séria

Konferencie

Podujatia / Prednášky

Knižnica

Doktorandské štúdium

Rôzne

Staršie novinky

20. 10. 2017

CENA LITERÁRNEHO FONDU

Cenu Literárneho fondu za vedeckú a odbornú literatúru za rok 2016 v kategórii prírodné a technické vedy dostali naši dvaja pracovníci

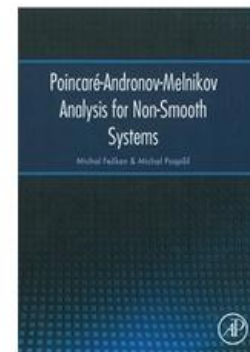
**prof. RNDr. Michal Fečkan, DrSc. a
RNDr. Michal Pospíšil, PhD.**

za publikáciu

Poincaré-Andronov-Melnikov Analysis for Non-Smooth Systems
vydanú vo vydavateľstve Elsevier.

Blahoželáme.

Externé odkazy: teraz.sk, FMFI UK



TÝŽDEŇ VEDY A TECHNIKY NA SLOVENSKU 2017



DEŇ OTVORENÝCH DVERÍ MÚ SAV, BRATISLAVA

Miesto: Matematický ústav SAV, Štefánikova 49, Bratislava

Dátum: 09. 11. 2017, 09.00-12.50

Program prednášok

- 09.00 - 09.50: doc. RNDr. Karol Nemoga, CSc.

Ústav experimentálnej fyziky



Logo ústavu

- » Osviedčenie
- » Organizačný poriadok
- » Štatistické údaje
- » História
- » Brožúra ÚEF SAV
- » Medailón o prof. Hajkovi
- » Logo ústavu
- » Pracovný poriadok
- » 45 výročie založenia ÚEF

Odborná zóna

Vedecká výchova

Akreditácie

Výročné správy

Konferencie

Verejné obstarávanie

Zverejňovanie dokladov

Telefónny zoznam

Kontakt

Užitočné linky

Archív aktualít

Popularizácia vedy

Vedecká infraštruktúra

Späť na hlavnú stránku

Ústav experimentálnej fyziky SAV
Watsonova 47
040 01 Košice
Slovenská republika

Telefón: +421 55 792 2201
Fax: +421 55 633 62 92

Hlavná stránka > O nás > Logo ústavu

Logo ústavu

Logo vo farbách Košíc - anglická verzia (PNG formát):

Logo - slovenská verzia (PNG formát):

Logo - slovenská verzia (PNG formát):

biofyziku. Ústav sídli na Watsonovej ul. 47. V priestoroch PF UPJŠ pôsobí Oddelenie fyziky nízkych teplôt, Oddelenie biofyziky a Oddelenie kozmickej fyziky sú dislokované na Bulharskej ul. 2-6, kde sú tiež Prednáškové dielne Ústavu. Oddelenie kozmickej fyziky má detašované pracovisko na Lomnickom štíte.

Vedecké útvary

- Oddelenie biofyziky
- Oddelenie fyziky kovov
- Oddelenie fyziky nízkych teplôt
- Oddelenie kozmickej fyziky a detašované pracovisko na Lomnickom štíte
- Oddelenie fyziky magnetických javov
- Oddelenie subjadrovej fyziky
- Oddelenie teoretickej fyziky
- Laboratórium experimentálnej chemickej fyziky
- Laboratórium materiálovej fyziky
- Laboratórium nanomateriálov a aplikovaného magnetizmu
- Centrum informačných a komunikačných technológií v Košiciach

Ústav experimentálnej fyziky

Aktuality !







Súbor Upraviť Zobrazit História Záložky Nástroje Pomocník




Astronomical Institute Squirrel WWW stránka Astronomického SAV - Organizácie SAV - Ústav 2018 | Ústav Experimentálnej Fyziky

uef.saske.sk/archiv/2018/ Hľadať


Zobrazí históriu, uložené záložky a ďalšie

 **Ústav experimentálnej fyziky**
Slovenskej akadémie vied, Košice

 Intranet  Stránky SAV 

O nás
Odborná zóna
Vedecká výchova
Akreditácie
Výročné správy
Konferencie
Verejné obstarávanie
Zverejňovanie dokladov
Telefónny zoznam
Kontakt
Užitočné linky
Archív aktualít


Hlavná stránka > Archív aktualít > 2018

2018

Ústav experimentálnej fyziky SAV v Košiciach bol založený 1. januára 1969. Základný výskum ústavu je zameraný na fyziku kondenzovaných látok, jadrovú a subjadrovú fyziku, kozmickú fyziku a biofyziku. Ústav sídli na Watsonovej ul. 47. V priestoroch PF UPJŠ pôsobí Oddelenie fyziky nízkych teplôt, Oddelenie biofyziky a Oddelenie kozmickej fyziky sú dislokované na Bulharskej ul. 2-6, kde sú tiež Prevádzkové dielne ústavu. Oddelenie kozmickej fyziky má detašované pracovisko na Lomnickom štíte.

Vedecké útvary

- Oddelenie biofyziky
- Oddelenie fyziky kovov
- Oddelenie fyziky nízkych teplôt
- Oddelenie kozmickej fyziky a detašované pracovisko na Lomnickom štíte
- Oddelenie fyziky magnetických javov
- Oddelenie subjadrovej fyziky
- Oddelenie teoretickej fyziky
- Laboratórium experimentálnej chemickej fyziky
- Laboratórium materiálovej fyziky
- Laboratórium nanomateriálov a aplikovaného magnetizmu
- Centrum informačných a komunikačných technológií

SK 19:50 11.3.2018

Ústav experimentálnej fyziky infraštruktúra



Ústav experimentálnej fyziky
infraštruktúra

Laboratórium stability a konformácie biomakromolekúl - 1

Oddelenie biofyziky, ÚEF SAV Bulharská 6, Košice Z. Gažová, gazova@saske.sk

CD spektropolarimeter JASCO J-815

- zastúpenie sekundárnej a terciárnej štruktúry makromolekúl
- kruhového a magnetického kruhového dirchoizmu (185-600nm, ohrev -10 – 110 °C)
- sledovanie konformačných zmien proteínov, nukleových kyselín




116 666 EUR, projekt ITMS: 26220220005

FT-IR spetrometer a NXR FT-Raman

- meranie vibračných spektier tuhých a kvapalných látok
- identifikácia funkčných skupín/zmeny funkčných skupín
- určenie identity molekúl koreláciou získaných spektier
- detekcia štruktúrnych zmien na molekulárnej úrovni
- zastúpenie sekundárnej a terciárnej štruktúry makromolekúl

FT-IR spetrometer + VCD

- konfigurácia funkčných skupín u opticky aktívnych látok



Ústav experimentálnej fyziky

2018

PRACOVNÍCI,
Resp. dať pod
Kontakt

Telefónny zoznam

The screenshot shows the website of the Institute of Experimental Physics (Ústav experimentálnej fyziky SAV). The top navigation bar includes links: O NÁS, UDALOSTI, VEDA A VÝSKUM, VZDELÁVANIE A ŠTIPENDIÁ, DOKUMENTY, LINKY, a search bar, and a dropdown menu for 'v zozname pracovníkov'. The left sidebar contains a menu for 'Organizácia SAV' with items: Základná informačná stránka, Zoznam všetkých pracovníkov (highlighted), Zoznam členov AO, Ponuky SAV pre aplikačnú sféru, Projekty, Publikácie, Časopisy, Zverejňovanie dokladov, Geografická poloha, Výročné správy, Akreditačný dotazník, and Výskumná infraštruktúra SAV (ext). The main content area is titled 'Informačná stránka organizácie SAV' and 'Ústav experimentálnej fyziky SAV'. It features a section 'Zoznam všetkých pracovníkov' with a table of staff members.

Titul	Meno	E-mail	Telefón
Ing.	Andrejka, František	andrejka@saske.sk	055/7922275
doc. Mgr., PhD.	Antal, Iryna	iryna.antal@saske.sk	
Mgr., PhD.	Antal, Vitaliy	antal@saske.sk	055/7922273
Prof. Ing., DrSc.	Antalík, Marián	antalik@saske.sk	055/7204138
RNDr., PhD.	Antošová, Andrea	antosova@saske.sk	
Ing., PhD.	Baláž, Ján	jan.balaz@saske.sk	055/7204124
	Baloghová, Monika		055/ 7922201
RNDr., CSc.	Batko, Ivan	batko@saske.sk	055/7922239
RNDr., PhD.	Batková, Marianna	batkova@saske.sk	055/7922239
RNDr., PhD.	Bedáříková, Zuzana	bedarikova@saske.sk	055/7922250

Elektrotechnický ústav

SAV - Slovenska Akad...

INSTITUTE OF ELECTRICAL ENGINEERING SAS

CONTACT INTRANET SK f R^U t

ABOUT DEPARTMENTS RESEARCH STUDY LABORATORIES USEFUL LINKS

Search...

About

Structure

People

Reports

History

Reports

Annual Reports

(only Slovak)

2016, 2015, 2014, 2013, 2012, 2011, 2010, 2009, 2008, 2007, 2006, 2005, 2004, 2003, 2002, 2001, 2000, 1999, 1998, 1997, 1996, 1995, 1994, 1993, 1992, 1991

Accreditations

2016, 2012, 2006, 2003

Biennial reports



2015-2016, 2013-2014, 2011-2012, 2009-2010, 2007-2008, 2005-2006, 2003-2004, 2002-2001, 1999-2000, 1997-1998, 1995-1996, 1993-1994, 1991-1992, 1989-1990, 1987-1988

BIENNIAL REPORT 1987—1988

INSTITUTE OF ELECTRICAL ENGINEERING

**ELECTRO-PHYSICAL RESEARCH CENTRE
SLOVAK ACADEMY OF SCIENCES**

Bratislava

PUBLISHED BY THE

Institute of Electrical Engineering
Electro-Physical Research Centre
Slovak Academy of Sciences

CS - 842 39 Bratislava, Dúbravská cesta

Phone: 373 545

EDITED BY:

J. Betko
P. Kordoš
S. Takács

Note

Published papers are not refereed,
hence presentation in this report
does not constitute professional
publication.

Vyhotovilo Malotirážne stredisko VEDY, vydavateľstva SAV
v Bratislave. **Schválené ER SAV - uznesenie č.88/87 zo dňa
6.10.1987.**

Laboratóriá

Laboratóriá

Laboratórium MOCVD technológie

Kontakt: doc. Ing. Novák Jozef, DrSc.

Laboratórium MOCVD technológie (spustené v júli 1993) prevádzkuje dve epitaxné zariadenia od firmy Aixtron. Pôvodné zariadenie AIXTRON AIX-200 R&D je výskumná aparátúra určená na skúmanie III-V polovodičov ako sú GaAs, GaP a InP a ich tuhé roztoky a heteroštruktúry. Zdrojmi prvkov III skupiny sú organometalické zlúčeniny ako napr. trimetylgalium (TMGa), trimetylindium (TMI) a trimetylaluminium (TMAI). Prvky V skupiny sa získavajú rozkladom hydridov ako sú arzín a fosfín. Pre dotovanie polovodičov sa používajú kremík (ako zdroj donorov) a zinok (ako zdroj akceptorov). Táto aparátúra zabezpečuje prípravu epitaxných vrstiev a štruktúr, vrátane moderných nízko-dimenzionálnych štruktúr využívajúcich kvantové efekty v heteroprechodoch pripravených na základe InGaAs/InP, GaAs/InGaP a AlGaAs/GaAs.

Od konca roku 2014 je v prevádzke nové zariadenie AIXTRON CCS určené na prípravu polovodičových štruktúr na báze GaN a príbuzných zlúčenín. Aparátúra pre rast epitaxných vrstiev s tzv "shower head" reaktorom umožňuje rast na troch dojpalcových substrátoch alebo jednom štvorpalcovom substráte. Súčasné usporiadanie aparátúry umožňuje prípravu GaN, InGaN, InAlN a AlGaN vrstiev a z nich zložených štruktúr. Zdrojmi sú organometalické zlúčeniny a zdrojom dusíka je čpavok NH_3 . Vrstvy je možné dotovať pomocou silánu (SiH_4). Aparátúra je využívaná najmä na prípravu tranzistorových a fotokatódových štruktúr.

Zameranie:

- ▶ MOVPE rast III-N, III-As a III-P materiálov
- ▶ Rast dopovaných a nedopovaných nanodrôtov a analýza počiatočných fáz rastu nanodrôtov
- ▶ Príprava fotonických štruktúr na báze NSOM litografir

Vybavenie:

- ▶ Aixtron MOVPE CCS 3×2 „shower head“ raktor pre rast GaN a príbuzných III-N materiálov
- ▶ Aixtron AIX-200 R&D MOVPE horizontálny systém pre rast arzenidov a fosfidov



**Dať do
Infraštruktúry**



Parametre
jednotlivej
Infraštruktúry

Súbor Upraviť Zobraziť História Záložky Nástroje Pomocník

Astronomical Institute Squirrel WWW stránka Astronomického SAV - Organizácie SAV - Ústav Ústav geotechniky SAV

ugt.saske.sk/veda-a-vyskum/vyskumna-infrastruktura/ Hľadať

Veda a výskum

- Projekty
- Publikácie
- Doktorandské štúdium
- Spolupráca s praxou
- Služby a expertízy
- Výskumná infraštruktúra**

Výskumná infraštruktúra

1. PRVKOVÁ A MINERALOGICKÁ ANALÝZA

- Atómový absorpčný spektrometer (Varian, Austrália)
- Hmotnostný spektrometer s indukčne viazanou plazmou ICP-MS Agilent 7700
- CHNS analyzátor Elementar Vario Macro Cube (Elementar Analysensysteme GmbH, Nemecko)
- TOC/TNb analyzátor Vario TOC Cube na simultánne stanovenie celkového uhlíka a dusíka (Elementar Analysensysteme GmbH, Nemecko)
- Jednoúčelový analyzátor ortuti DMA-80 Tricell (Milestone)
- Prenosný analyzátor plynnej ortuti JEROME 431-X
- RTG fluorescenčný spektrometer Spectro Xepos model XEPO3 (Spectro Analytical Instruments, Nemecko)
- RTG difraktometer D8 Advance (Bruker, Nemecko)

2. MIKROSKOPIA A SPEKTROSKOPIA

- Rastrovací elektrónový mikroskop FE MIRA 3 (TESCAN, Česká republika) s detektormi EDX, WDX a EBSD (Oxford Instruments)
- Fluorescenčný mikroskop LEICA DM 6000
- Optický mikroskop Nikon Eclipse 400
- UV-VIS spektrofotometer Helios Gamma (Thermo Electron Corporations, Veľká Británia)
- Fluorescenčný spektrofotometer PC1 – Photon Counting Spectrofluorimeter (ISS, USA)
- Infračervený spektrometer – FTIR Tensor 27 (Bruker Optik GmbH, Nemecko)
- Prenosný spektrometer DR 1900 s tepelným reaktorom DRB 200 (Hach Lange GmbH, Nemecko)

3. CHROMATOGRÁFIA

- Kvapalinový chromatograf UHPLC Dionex Ultimate 3000 (Thermo Fisher Scientific Inc., USA) s DAD detektorom a hmotnostným spektrometrom Q-TOF (microTOF-Q II™ Bruker Daltonics, GmbH, Nemecko)
- Dvojkanálový iónový chromatograf Dionex ICS 5000
- Plynový chromatograf Agilent 7890A s MS detektorom Agilent 5975C

SK 20:23 11.3.2018


Ústav Geotechniky



Súbor Upraviť Zobrazit História Záložky Nástroje Pomocník

Astronomical Institute Squirrel WWW stránka Astronomického SAV - Organizácie SAV - Ústav Ústav geotechniky SAV

ugt.saske.sk/udalosti/aktuality/ Hľadať



Udalosti

- Aktuality >
- Podujatia >
- Konferencie >

Aktuality

NOC VÝSKUMNÍKOV 2017

Ústav geotechniky SAV pokračoval vo svojej tradícii a opäť sa aktívne zúčastnil Európskej Noci výskumníkov v Obchodnom centre Optima v Košiciach. Počas celého dňa 30. septembra 2017 prezentovali záhady Neviditeľného prachu okolo nás a Svetu minerálov kolegovia z Oddelenia životného prostredia a hygieny v baníctve a Oddelenia fyzikálnych a fyzikálno-chemických spôsobov úpravy nerastných surovín. Prednášku na tému Mechanochemia: Environmentálne prijateľná metóda pre prípravu nanomateriálov pripravil Dr. M. Baláž.

Nové témy doktorandského štúdia na šk. rok 2017/18 – 2. kolo prijímacieho konania (download)

Riaditeľ Ústavu geotechniky SAV vyhlasuje 2. kolo prijímacieho konania na denné doktorandské štúdium v študijnom odbore 5.2.39 Hutníctvo. Termín podania prihlášok (tlačivo ŠEVT 49 400 2) je do 16.08.2017. Termín a miesto prijímacieho konania: 18.08.2017 o 9:00 hod. v zasadačke Ústavu geotechniky SAV. Bližšie informácie na tel. č. 055/7922601.

- 1. Ťažké kovy a organické polutanty v tuhej fáze aerosólov a atmosférickej depozícii.**
Školiteľ: Ing. Jozef Hančulák, PhD.
- 2. Štúdium fyzikálno-chemických vlastností nanomateriálov pripravených mechanochemickou alebo kombinovanou mechanochemicko/termickou syntézou.**
Školiteľ: RNDr. Erika Tóthová, PhD.

20:25
11. 3. 2018


Ústav Geotechniky

Výročné správy iba po slovensky



ÚSTAV GEOTECHNIKY SAV

HOME O NÁS VEDA A VÝSKUM DOKUMENTY



Dokumenty

- Výročné správy >
- Akreditácie >
- Zverejňovanie dokladov >


Výročné správy

- UGtSAV_Annual_Report_2017
- UGtSAV_Annual_Report_2016
- UGtSAV_Annual_Report_2015
- UGtSAV_Annual_Report_2014
- UGtSAV_Annual_Report_2013
- UGtSAV_Annual_Report_2012
- UGtSAV_Annual_Report_2011
- UGtSAV_Annual_Report_2010

INSTITUTE OF GEOTECHNICS SAS

CONTACT DEPARTMENTS

HOME ABOUT US RESEARCH DOCUMENTS HEADLINES LINKS



Documents

- Download >

Download

Assessment Questionnaire of Institute of Geotechnics SAS for period 2012-2015


Ústav informatiky



**Dať do
Infraštruktúry**

[DOMA](#) [O NÁS](#) [AKTIVITY](#) [VEDA-VÝSKUM](#) [ODDELENIA](#) [LABORATÓRIÁ](#) [VZDELÁVANIE](#) [INTRANET](#) [ČASOPIS CAI](#)


[Laboratóriá](#) [Laboratórium plošných spojov](#)



Laboratórium plošných spojov

Laboratórium plošných spojov je súčasťou oddelenia vývoja a realizácie PCB a je zamerané na vývoj prototypov a malosériovú výrobu viacvrstvových dosiek plošných spojov (DPS). Súčasne vyrába aj jednostranné a dvojstranné DPS prekovenými dierami.

Pre výrobu DPS sa v laboratóriách oddelenia používajú moderné technologické procesy a zariadenia, orientované na malokapacitnú výrobu:



trojvretenová CNC vŕtačka

linka pre chemické a galvanické pokovovanie (s ručnou obsluhou)


čistiace a leštiace brúsky

laminátor suchého fotorezistu

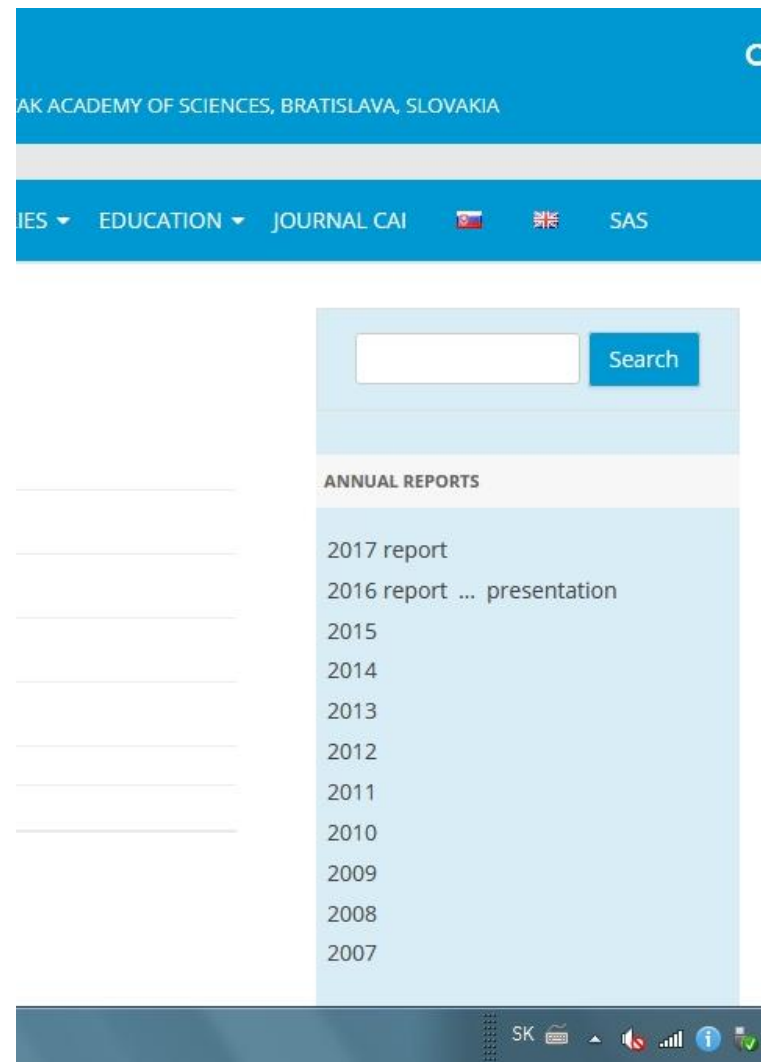
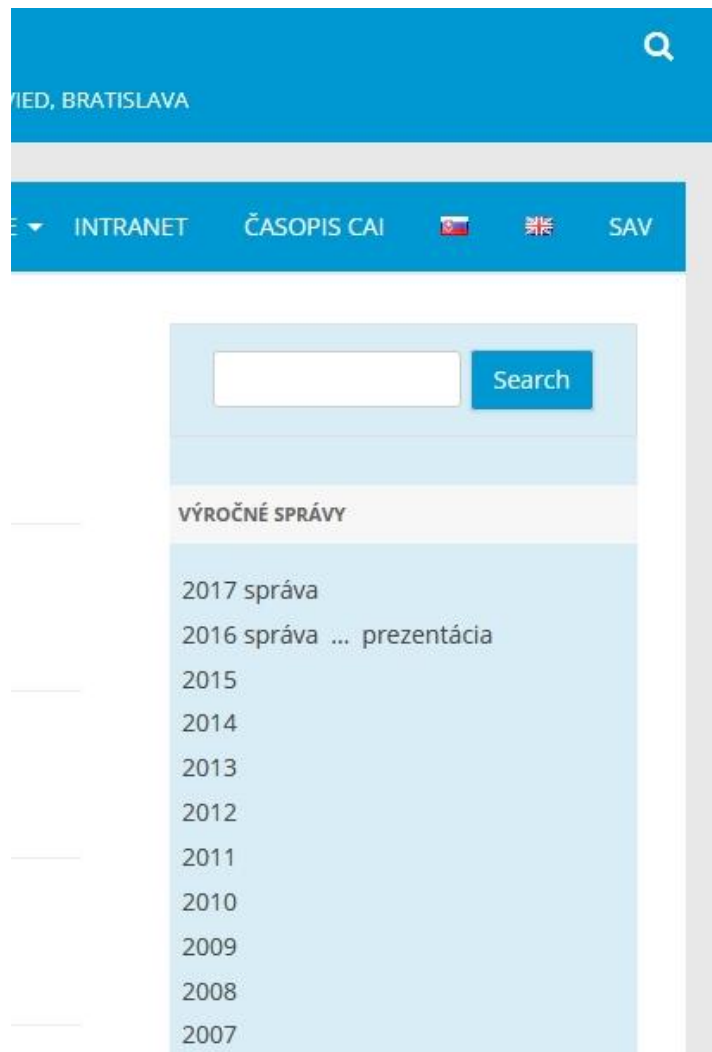
vákuový laminátor suchej nespájkovacej masky

linka na úpravu otvorov DPS pred prekovením

expozičné zariadenie



vyvolávací, leptacia a strihovacia linka





SCIENCE CHANGING THE WORLD:
development of new non-ferrous metallic materials



News

[View all](#)



Workshop on Characterization Methods of Microstructure SEM microscopy

Organized by Institute of materials and machine mechanics Slovak academy of sciences which will be held on May 15, 2018, Bratislava, Slovakia The aim of the...

[Read more >](#)



Irena Čvančarová's RE(z)START exhibition

Irena Čvančarová's RE(z)START exhibition has been opened on 6th October 2017 at the premises of Institute of materials and machines mechanics SAS in Bratislava, ...

[Read more >](#)



Mission and vision



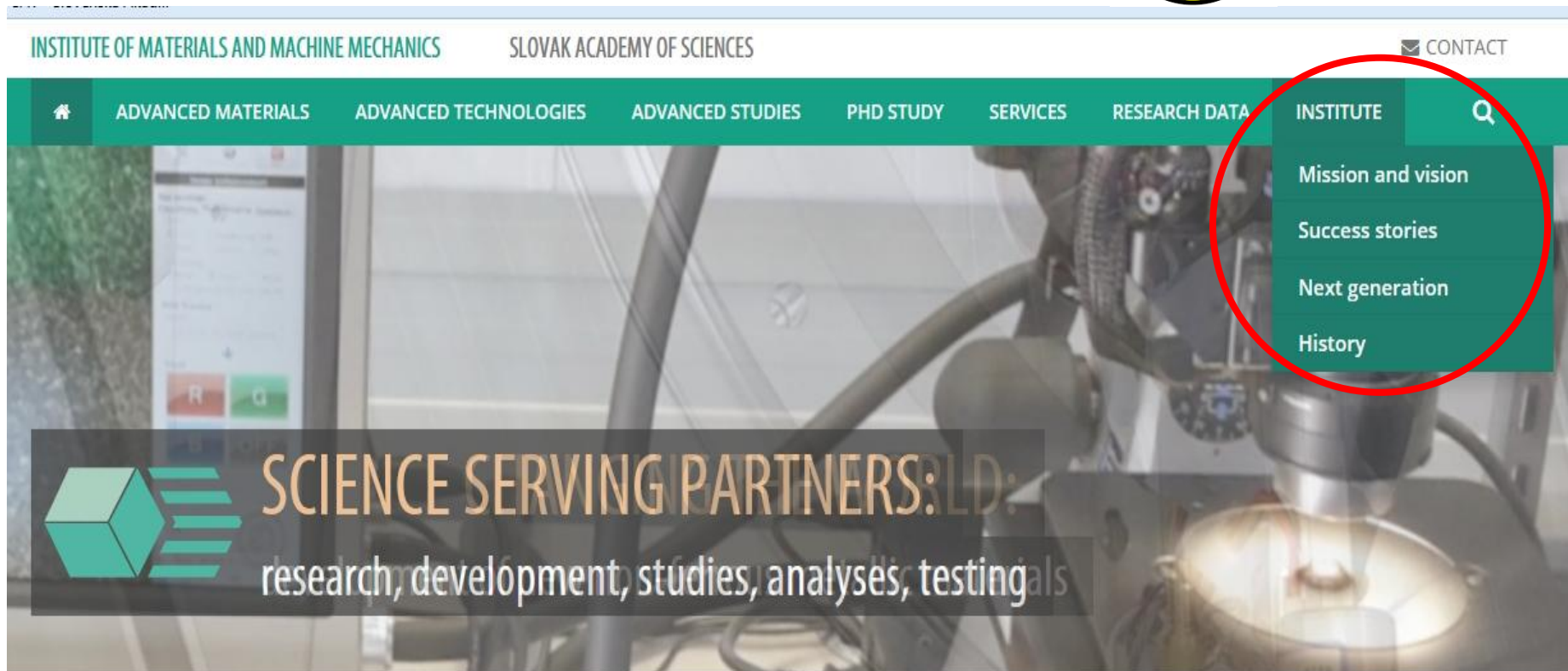
Success stories



Next generation

Ústav materiálov a mechaniky strojov

(o ústave, pracovníkoch, kontakty, výročné správy)



News

[View all](#)



Workshop on Characterization Methods of Microstructure SEM microscopy



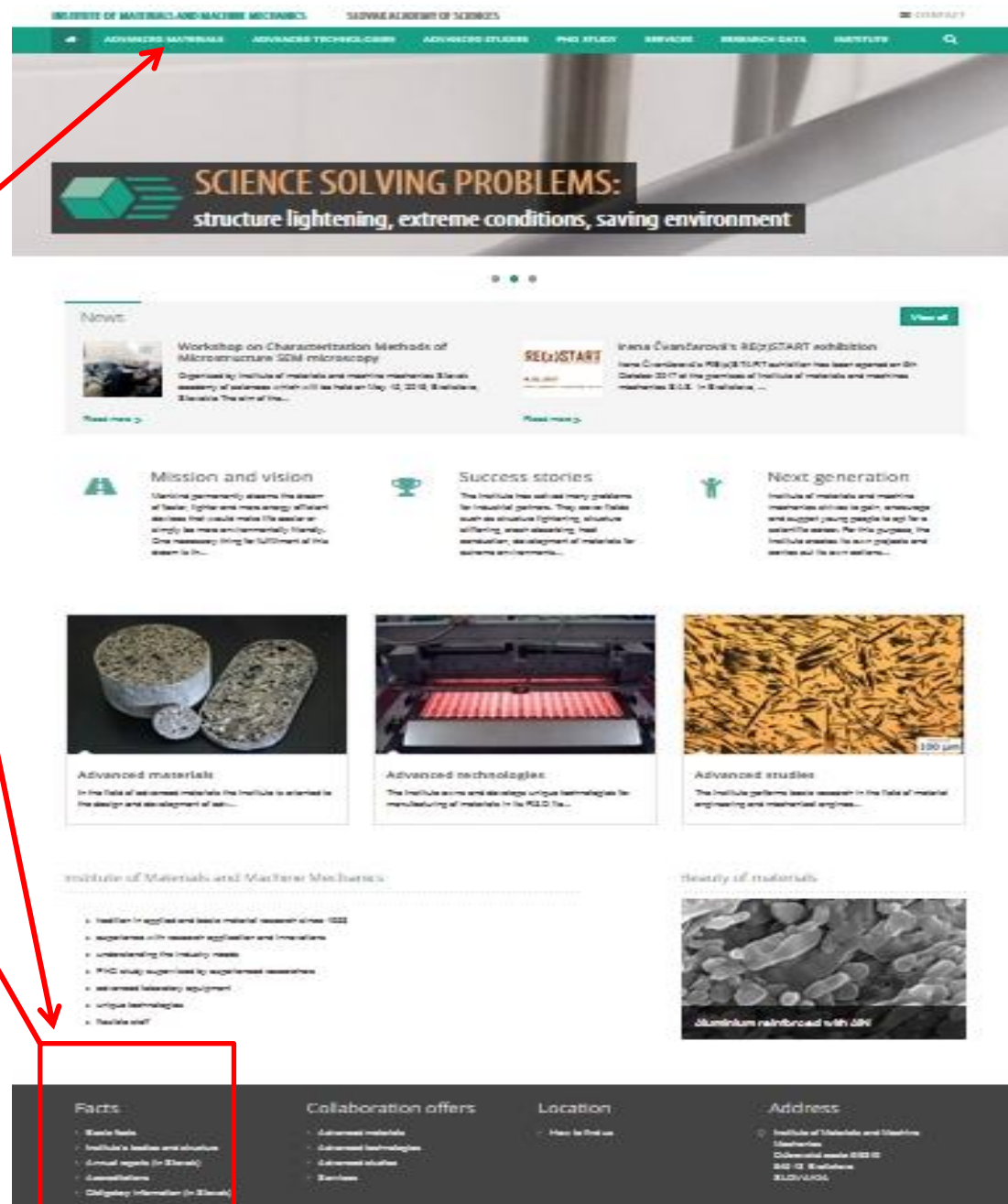
Irena Čvančarová's RE(z)START exhibition

Irena Čvančarová's RE(z)START exhibition has been opened on 6th

Ústav materiálov a mechaniky strojov

(o ústave, pracovníkoch,
kontakty, výročné správy)

Hodilo b y sa to do
hlavného menu





Contact

We'd love to hear from you.

Name:

E-mail:

Subject:

Message:

Send

Address

Institute of Materials and Machine Mechanics
Dúbravská cesta 9/6319
845 13 Bratislava
Slovakia

Other workplaces

Institute of Materials and Machine Mechanics
Branch INOVAL
Priemyselná 525
Ladomerská Vieska
965 01 Žiar nad Hronom
Slovakia

Institute of Materials and Machine Mechanics
R&D centre ENERMAT
Sibírska 1
917 01 Trnava
Slovakia

Institute of Materials and Machine Mechanics
Research centre ALLEGRO
Zavarská 11
917 01 Trnava
Slovakia

Secretariat

+421 2 32401003

ummssekr@savba.sk

Ústav materiálov a mechaniky strojov (pracovníci)

www.umms.sav.sk/en/contact/ 67% Hľadať

Subject:

Message:

Send

Other workplaces

Institute of Materials and Machine Mechanics
Branch INOVAL
Priemyselná 525
Ladomerská Vieska
965 01 Žiar nad Hronom
Slovakia

Institute of Materials and Machine Mechanics
R&D centre ENERMAT
Sibírska 1
917 01 Trnava
Slovakia

Institute of Materials and Machine Mechanics
Research centre ALLEGRO
Zavarská 11
917 01 Trnava
Slovakia

Secretariat

+421 2 32401003
ummssekr@savba.sk


How to find us

Institute headquarters (Bratislava)
DD: 48.170532, 17.068432
DMS: N 48° 10' 13.916", E 17° 4' 0.355"

Branch INOVAL (Ladomerská Vieska)
DD: 48.569717, 18.863939
DMS: N 48° 34' 10.961", E 18° 51' 50.180"

R&D centre ENERMAT (Trnava)
DD: 48.391859, 17.805200
DMS: N 48° 23' 30.692", E 17° 36' 18.719"

Research centre ALLEGRO (Trnava)
DD: 48.374303, 17.817677
DMS: N 48° 22' 27.490", E 17° 37' 3.636"



Personal contacts

Ing. Oto Bajana	+421 2 3240-1057	otto.bajana@savba.sk
Ing. Martin Balog, PhD.	+421 2 3240-1020	martin.balog@savba.sk
František Beneš	+421 2 59309-428	
Ing. Nada Beronská, PhD.	+421 2 3240-1038	nada.beronska@savba.sk
Ing. Miroslav Čavojský, PhD.	+421 2 3240-1024	miroslav.cavojsky@savba.sk

Ústav materiálov a mechaniky strojov (annual reports)



INSTITUTE OF MATERIALS AND MACHINE MECHANICS

SLOVAK ACADEMY OF SCIENCES

CONTACT



ADVANCED MATERIALS

ADVANCED TECHNOLOGIES

ADVANCED STUDIES

PHD STUDY

SERVICES

RESEARCH DATA

INSTITUTE



Annual reports

Annual report 2017 (in Slovak)

Annual report 2016 (in Slovak)

Annual report 2015 (in Slovak)

Annual report 2014 (in Slovak)

Annual report 2013 (in Slovak)

Annual report 2012 (in Slovak)

Annual report 2011 (in Slovak)

Annual report 2010 (in Slovak)

Annual report 2009 (in Slovak)

Annual report 2008 (in Slovak)

Annual report 2007 (in Slovak)

Annual report 2006 (in Slovak)

Annual report 2005 (in Slovak)

Annual report 2004 (in Slovak)

Annual report 2003 (in Slovak)

**Výročné správy
iba po
slovensky**

Facts

- Basic facts
- Institute's bodies and structure
- Annual reports (In Slovak)
- Accreditations
- Obligatory information (In Slovak)

Collaboration offers

- Advanced materials
- Advanced technologies
- Advanced studies
- Services

Location

- How to find us

Address

Institute of Materials and Machine Mechanics
Dúbravská cesta 9/6319
845 13 Bratislava
SLOVAKIA



JEOL 7600F Schotky field emission scanning electron microscope

Miesto: Hlavné pracovisko, Bratislava

Main features

- high resolution observation combined with high analytical capabilities
- ultra high resolution at low kV (gentle beam mode)
- Gentle Beam mode – improves image resolution, reduces charging and beam damage, shows pure surface topographic information
- ultra low acceleration voltage imaging for nonconductive specimen
- new energy filter
- high and low angle backscattered electron detectors
- EDS analysis
- WDS analysis
- EBSD analysis
- large specimen chamber for a 200mm diameter specimen

Basic technical parameters

- resolution - 1.0nm(15kV), 1.5nm(1kV)
- magnification – 25 to 1 000 000
- accelerating voltage – 0.1kV to 30 kV
- probe current – 1pA to 200 nA
- specimen stage - eucentric, 5 axes motor control, x-y: 110 mm x 80 mm, tilt: -5° to ~+70°, rotation: 360°, working distance: 1.5 mm to 25 mm, specimen size: diameter 200 mm (max), height 25 mm (max)



Ústav materiálového výskumu (novinky ??)

[SAV DOMOV](#)[MAPA STRÁNKY](#)[ENGLISH](#)

- Ocenenia
- Konferencie
- Novinky
- Zoznam zamestnancov
- História
- Adresy
- Manažment
- Stiahnuť
- Vedecká rada
- Výskumná činnosť
- Vedecké oddelenia
- Knižnica
- Oddelenia laboratórií
- Vedecké projekty
- Centrum excelentnosti
- Verejné obstarávanie
- Vedecká výchova
- Zverejňovanie dokladov
- Publikácie
- Intranet

Novinky

rok 2010 2011 2012 2013 2014 2015 2016 2017 2018 2019

Hľadať

Filtrovanie

-rok-

-rok-

Udalosti

Hľadať

Strana

počet záznamov: 0.

Strana

počet záznamov: 0.

Ústav materiálovéh o výskumu (výročné správy??)

- Učenia
- Novinky
- História
- Manažment
- Vedecká rada
- Vedecké oddelenia
- Oddelenia laboratórií
- Centrum excelentnosti
- Vedecká výhova
- Publikácie
- Konferencie
- Zoznam zamestnancov
- Adresy
- Stiahnuť
- Výskumná činnosť
- Knížnica
- Vedecké projekty
- Verejné obstarávanie
- Zverejňovanie dokladov
- Intranet



Stiahnuť

Katalóg služieb ÚMV SAV (informačná príručka)



5 ročenka ÚMV SAV (v angličtine)



logo

ÚMV SAV logo farebné:



**Institute of
Materials
Research SAV Košice**

Stiahnuť PDF | Stiahnuť PNG

ÚMV SAV logo ČB:



**Institute of
Materials
Research SAV Košice**

Stiahnuť PDF | Stiahnuť PNG

výročné správy:

2014
2013
2012
2011
2010

Ústav merania (infraštruktúra)



Hlavná stránka
Kontakt
Organizačná štruktúra
História

Infraštruktúra

Pracovníci
Oddelenia
Knížnica
Spoločné pracoviská

Projekty

Vybrané výsledky

Publikácie a citácie

Výročné správy

Doktorandské štúdium

Pedagogická činnosť

Pracovné príležitosti

Zverejňovanie
informácií

Ústav \ Infraštruktúra

Infraštruktúra ústavu

Pre zabezpečenie svojej výskumnej činnosti a riešenie výskumných projektov ústav disponuje viacerými laboratóriami so špeciálnymi technológiami a vzhľadom na participáciu ústavu v konzorciách ústavov SAV v rámci riešených projektov štrukturálnych fondov sa v ústave nachádzajú aj ďalšie spoločné laboratória. Z nich najvýznamnejšie sú:

Laboratórium MR tomografie Národného centra NMR

V laboratóriu, ktoré je súčasťou Oddelenia zobrazovacích metód sú tri zostavy MR a CT tomografov:



Experimentálny celotelový tomograf TMR - 96 na princípe magnetickej rezonancie s rezistívnym magnetom 0.1 T a konzolou TECMAG, ktorý slúži na výskum v oblasti materiálového výskumu a biomedicínskych aplikácií.



NMR zobrazovacie zariadenie firmy ESAOTE - Opera s permanentným magnetom 0.178 Tesla, určené pre biomedicínsky a materiálový výskum a výskum v oblasti nanotechnológií.



Ústav merania (výročné správy)



(annual reports)



Výročné správy iba po
slovensky



Hlavná stránka

Kontakt

Organizačná štruktúra

História

Infraštruktúra

Pracovníci

Oddelenia

Knižnica

Spoločné pracoviská

Projekty

Vybrané výsledky

Publikácie a citácie

Výročné správy

Doktorandské štúdium

Pedagogická činnosť

Pracovné príležitosti

Zverejňovanie
informácií

Ústav \ Výročné správy

Výročné správy

Ďalej uvedené dokumenty obsahujú úplné texty správ vrátane príloh.
Prílohy obsahujúce [publikácie a citácie](#) môžete prezerat aj oddelene.

- [Výročná správa za rok 2016 \(2.72 Mb\)](#)
- [Výročná správa za rok 2015 \(2.29 Mb\)](#)
- [Výročná správa za rok 2014 \(2.54 Mb\)](#)
- [Výročná správa za rok 2013 \(1.29 Mb\)](#)
- [Výročná správa za rok 2012 \(1.38 Mb\)](#)
- [Výročná správa za rok 2011 \(1.82 Mb\)](#)
- [Výročná správa za rok 2010 \(1.08 Mb\)](#)
- [Výročná správa za rok 2009 \(1.50 Mb\)](#)
- [Výročná správa za rok 2008 \(2.27 Mb\)](#)
- [Výročná správa za rok 2007 \(1.72 Mb\)](#)
- [Výročná správa za rok 2006 \(2.05 Mb\)](#)
- [Výročná správa za rok 2005 \(980.22 Kb\)](#)
- [Výročná správa za rok 2004 \(660.39 Kb\)](#)
- [Výročná správa za rok 2003 \(598.07 Kb\)](#)
- [Výročná správa za rok 2002 \(625.19 Kb\)](#)
- [Výročná správa za rok 2001 \(493.68 Kb\)](#)

Akreditácie ústavu

Hodnotené obdobie:

2012 - 2015

2007 - 2011

2003 - 2006

- [Akreditačný dotazník 2016 \(302.00 Kb\)](#)
- [Akreditačný dotazník 2012 \(455.34 Kb\)](#)
- [Akreditačný dotazník 2007 \(420.71 Kb\)](#)

- [Akreditácia 2016 \(1.35 Mb\)](#)
- [Akreditácia 2012 \(817.52 Kb\)](#)
- [Akreditácia 2007 \(1.57 Mb\)](#)

Measurement Science
Review (on-line časopis)

Konferencie

Semináre

Seminár: Multiple optimal decision rules
and their applications

Seminár: Dependent loss reserving
using copulas

Aktuality

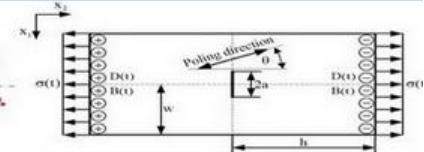
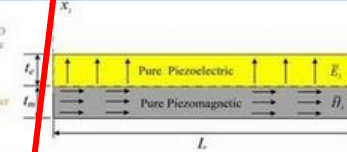
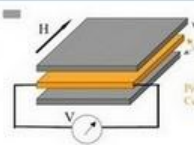
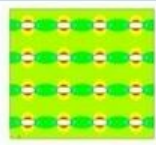
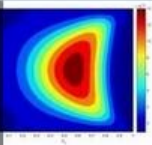
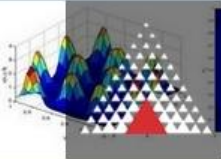
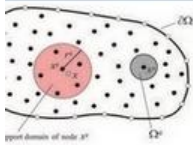
Aktualita TEST

Deň otvorených dverí 2017 v ÚM SAV

Ústav stavebníctva a architektúry



SAV - Slovenská Akad...



Department of Mechanics >
Department of Structures >
Department of Materials and Rheology >
Department of Buildings Physics
Department of Architecture >
Department of Director >
Economic department >

Department of Mechanics



The research activity of the department concerns the theoretical, computational, and experimental aspects of study of deformable continua of solid state.

Head of department: Prof. Ing. Ján Sládek, DrSc.

Experimental Mechanics and Applied Optics
Continuum Mechanics and Computational Mechanics
Anisotropic materials
Coupled problems: Magneto-electro-elastic materials
Local integral equations
The LIE method in magneto-electro-thermoelasticity
Gradient piezoelectricity

Persons: (sorted alphabetically)

Name / Position	E-mail	Phone
Repka, Miroslav Ing., PhD. research worker	miroslav.repka@savba.sk	02/ 5930 9214
Sátor, Ladislav Ing., PhD. research worker	usarsatl@savba.sk	02/ 5930 9216
Sládek, Ján Prof. Ing., DrSc. head of department	usarslad@savba.sk	02/ 5930 9210; 02/ 5478 8662

Stránka iba
po anglicky



Výročné
správy iba po
Slovensky

Chýba
akreditacia



Ústav stavebníctva a architektúry

INSTITUTE OF CONSTRUCTION AND ARCHITECTURE – SLOVAK ACADEMY OF SCIENCES

HOME ABOUT US DEPARTMENTS ACTIVITIES NEWS OFFERS DOCUMENTS LINKS

search...

APPLICATIONS

Annual reports (in Slovak) >

Disclosure of information (in Slovak) >

Disclosure of documents (in Slovak) >

Správy o činnosti organizácie

- Správa o činnosti ústavu 2017 (pdf / 961.46 KB)
- Správa o činnosti ústavu 2016 (pdf / 1.4 MB)
- Správa o činnosti ústavu 2015 (pdf / 1.46 MB)
- Správa o činnosti ústavu 2014 (pdf / 1.21 MB)
- Správa o činnosti ústavu 2013 (rtf / 1.14 MB)
- Správa o činnosti ústavu 2012 (pdf / 897.49 KB)
- Správa o činnosti ústavu 2011 (doc / 1.19 MB)
- Správa o činnosti ústavu 2010 (pdf / 836.49 KB)
- Správa o činnosti ústavu 2009 (rtf / 2.79 MB)
- Správa o činnosti ústavu 2008 (pdf / 677.62 KB)
- Správa o činnosti ústavu 2007 (pdf / 573.05 KB)

Ústav stavebníctva a architektúry



**Dať do
Infraštruktúry**

INSTITUTE OF CONSTRUCTION AND ARCHITECTURE – SLOVAK ACADEMY OF SCIENCES

CONTACT DEPARTMENTS

ABOUT US DEPARTMENTS ACTIVITIES NEWS OFFERS DOCUMENTS LINKS

search...

THEORETICAL BASIS

APPLICATIONS

APPLICATIONS

Projects

International Projects

National Projects


Laboratories

Education

Library

Mechanical & Technological Laboratory

Laboratories



The mechanical laboratory has several testing machines which enable to test various solid materials as metals, plastics, woods, glass, ceramic and other building materials

Some machines are mentioned here:

- 1600 kN digitally controlled servohydraulic testing machine Schenck Hydropuls S 56.
- 100 kN universal testing machine TIRA test 2300.
- 6000 kN pulsator ZDM 300/600 Pu.

Specification of the machines

Schenck Hydropuls S 56

For tensile, compression and bending tests under static and repeated cyclic loading

Záver

- 1) Kontaktovať výpočtové stredisko na jednotný softvér a dizajn a využiť ponúkanú spoluprácu s nimi
- 2) Využiť dobré nápady ostatných
- 3) Anglické verzie naozaj!
- 4) Anglické výročné správy
- 5) Infraštruktúra jednotne, tu by bolo vhodné využiť databázu infraštruktúry a prípadne prepojiť

Ďakujem

