



Slovenská Zdravotnícka Univerzita v Bratislave
Fakulta verejného zdravotníctva
Spoločnosť verejného zdravotníctva, o.z.

Ústav vied o Zemi Slovenskej Akadémie Vied

v spolupráci so

Slovenskou nukleárnou spoločnosťou

organizujú

XLIII. DNI RADIČNEJ OCHRANY

19.-23.09.2022

KONGRESOVÉ CENTRUM SAV
KC ACADEMIA (STARÁ LESNÁ)

GPS SÚRADNICE: 49°9'7"N 20°17'12"E

Podrobnosti a postup pre:

- registráciu účastníka konferencie
- registráciu príspevku na konferenciu
- súťaž mladých vedeckých pracovníkov do 35 rokov
- výstavu a inzerciu firiem
- zaplatenie konferenčných poplatkov

nájdete na webovej stránke konferencie:

www.dro2022.sk

Účastníci konferencie si zabezpečujú
ubytovanie individuálne.

V blízkom okolí kongresového centra sa
nachádza niekoľko hotelov aj penziónov,
ubytovanie je možné aj priamo
v KC SAV Academia.

ORGANIZAČNÝ VÝBOR:

| | |
|---------------------|-----------------|
| Silvia Dulanská | Iveta Smetanová |
| Terézia Melicherová | Ján Kubančák |
| Michaela Ticháková | Václav Štěpán |
| Antónia Holíčková | |

KONTAKT: dro2022@dro2022.sk

DÔLEŽITÉ TERMÍNY:

- 29.07.2022 skorá registrácia účastníka
- 12.08.2022 ukončenie registrácie príspevkov
- 12.08.2022 uzavretie súťaže mladých
- 31.08.2022 uzávierka registrácie účastníkov
- 31.08.2022 uzávierka prihlášok na výstavu a inzerciu firiem

POPLATKY:

Skorá registrácia : **170 EUR**

Registrácia do 19.08.2022: **250 EUR**

Bližšie informácie k platbe nájdete po registrácii na webstránke konferencie.

INZERCIA FIRIEM:

Ak chcete prezentovať svoju firmu na konferencii, staňte sa naším sponzorom. Bližšie informácie o registrácii sponzorov, formách prezentácie a cenách nájdete na webstránke konferencie.

SÚŤAŽ MLADÝCH:

Vyhlasujeme súťaž o najlepšiu prácu pre študentov a mladých vedeckých pracovníkov do 35 rokov. Pravidlá súťaže sú zverejnené na webstránke konferencie. Výsledky súťaže budú zverejnené počas spoločenského večera.

ZBORNÍK ABSTRAKTOV:

Abstrakty prezentovaných príspevkov budú publikované v konferenčnom zborníku. Prihlasovanie abstraktov sa uskutoční prostredníctvom webstránky konferencie. Je možné prihlásiť prednášku (10 min + 5 min diskusia) a poster (3 minútová ústna prezentácia).

TEŠÍME SA NA STRETNUTIE!

SPONZORI KONFERENCIE (ABECEDNE)



JADROVÁ ENERGETIKA & ŽIVOTNÉ PROSTREDIE, MEDICÍNA
Zastupujeme lídrov v oblasti detekcie žiarenia v jadrovom a životnom prostredí, a v oblasti detekcie lekárskeho žiarenia, meracích, diagnostických a terapeutických zariadení.

* <https://www.cpce.net/sk/>



SLUŽBY PRE JADROVO ENERGETICKÝ PRIEMYSEL. Výskumné a vývojové práce, rádioekológia a radiačná bezpečnosť, posudzovanie vplyvu na životné prostredie - EIA, bezpečnostná a prevádzková dokumentácia, vyradovanie z prevádzky a nakladanie s rádioaktívnymi odpadmi, monitoring a sanácia rádioaktívnej kontaminácie životného prostredia, projektové manažérstvo

* <http://www.ekosur.sk>



PORADENSKÁ ČINNOSŤ V OBLASTI JADROVEJ CHÉMIE A RÁDIOEKOLÓGIE, JADROVEJ FYZIKY A DOZIMETRIE.
PREPRAVA RÁDIOAKTÍVNYCH MATERIÁLOV. Okrem vyššie uvedeného sa spoločnosť venuje práci s vysokoaktívnymi žiaričmi s pomocou vlastnej horúcej komory a gamaspektrometrickej linky, preprave rádioaktívnych materiálov vrátane vysokoaktívnych, vývoju informačných systémov a mobilných aplikácií a ďalším činnostiam, o ktorých sa dozviete viac na našej stránke.

* <https://apeko.sk>



INŽENÝRSKO-DODAVATELSKÁ SPOLEČNOST PŮSOBÍCÍ JIŽ VÍCE NEŽ 25 LET V JADERNÉ ENERGETICE, PRŮMYSLU, OBRANĚ, ZDRAVOTNICTVÍ, VĚDĚ A VÝZKUMU. Dodávky a služby pro jadernou energetiku, automatizace v energetice a průmyslu, inženýring a EPC projekty, radiometrické systémy a radiační monitoring, výroba a servis detektorů, vývoj a implementace software, služby osobní dozimetrie.

* <https://nuvia.com/cz>



SPOLOČNOSŤ JE NAJVÄČŠÍM VÝROBCOM ELEKTRICKEJ ENERGIE NA SLOVENSKU A JEDNÝM Z NAJVÄČŠÍCH V STREDNEJ EURÓPE. Slovenské elektrárne prevádzkujú 31 vodných, dve jadrové, dve tepelné a dve fotovoltaické elektrárne s celkovým inštalovaným výkonom 4144 MWe.

* <https://www.seas.sk>



VÝZNAMNÝ CELOSVĚTOVÝ VÝROBCE A DODAVATEL ZAŘÍZENÍ A SYSTÉMŮ PRO RADIAČNÍ OCHRANU A KONTROLU Vyvíjíme výhradně výkonná, citlivá a přesná zařízení, která spolehlivě detekují ionizující záření a chrání tak bezpečí lidí, věcí, pracovního prostředí, vybavení a technologií. Naše zkušenosti sbíráme přímo v praxi. Sledujeme celosvětové trendy a integrujeme je do našich zařízení. Jako jeden z mála světových výrobců a dodavatelů máme přímou zkušenost z údržby a servisu přímo na jaderných elektrárnách, kde máme vlastní týmy.

* <https://vf.sk>