****

**Pozvánka na seminář**

ŘÍZENÍ RIZIK PROCESŮ A BEZPEČNOST SLOŽITÝCH TECHNICKÝCH DĚL

**organizovaný ČVUT v Praze, Fakultou strojní**

**Místo konání:** ČVUT v Praze, Fakulta strojní, Praha 6, Technická 4

**Doba konání:** 9. listopadu 2023, 8.00 – 17.00

**Předběžný program semináře:**

|  |  |
| --- | --- |
| 8.00 – 8.30  | Registrace a ranní káva |
| 8.30 | Zahájení |
| 8.45 – 12.00 | Přednášky a diskuse |
| 12.00 – 13.00 | Přestávka na oběd + káva / čaj |
| 13.00 – 16.45 | Přednášky a diskuse |
| 16.45 | Závěr |

**Vědecký výbor:**

|  |  |
| --- | --- |
| Doc. RNDr. Dana Procházková, DrSc. | ČVUT v Praze, Fakulta strojní |
| Doc. Ing. Václav Dostál, Ph.D. | ČVUT v Praze, Fakulta strojní |
| Doc. Ing. Aleš Herman, Ph.D. | ČVUT v Praze, Fakulta strojní |
| Ing. Jiří Kuchař, Ph.D. | ČVUT v Praze, Fakulta strojní |
| RNDr. Jan Procházka, Ph.D. | ČVUT v Praze, Fakulta strojní |
| Ing. Pavel Zacha, Ph.D.  | ČVUT v Praze, Fakulta strojní |
|  |  |

**Organizační výbor:**

|  |  |
| --- | --- |
| Ing. Jan Štěpánek, Ph.D. | ČVUT v Praze, Fakulta strojní |
| Ing. Michal Cihlář | ČVUT v Praze, Fakulta strojní |
| Ing. Tomáš GurčíkIng. Jan Jiroušek  | ČVUT v Praze, Fakulta strojníSÚJB |
| Ing. Karel Vidlák  | ČEZ, jaderná elektrárna Temelín |
| Dušana Táborská  | ČVUT v Praze, Fakulta strojní |
|  |  |

**Odborná témata semináře:**

* práce s riziky (identifikace, analýza, hodnocení, řízení, vypořádání) ve prospěch bezpečnosti,
* rizika spojená s experimenty, projektováním i provozem technických zařízení a technických děl a nástroje pro jejich řízení ve prospěch bezpečnosti,
* rizika jaderných zařízení jejich řízení ve prospěch bezpečnosti,
* rizika a bezpečnost malých modulárních reaktorů
* rizika kyber-fyzických systémů a jejich řízení ve prospěch bezpečnosti,
* koncepty risk-based design a risk-based operation,
* koncepty bezpečnosti kritických objektů a infrastruktur.

**Výsledkem semináře bude elektronický sborník s ISBN vydaný ČVUT - DSPACE**

**Přihláška na seminář:**

|  |  |
| --- | --- |
| **Jméno a příjmení s tituly** |  |
| **Adresa zaměstnavatele** |  |
| **Kontaktní mail** |  |
| **Přednesu sdělení s názvem** |  |
| **Mám zájem pouze o uvedení sdělení ve sborníku**  |  |
| **Mám pouze zájem o účast** |  |

**Vyplněnou přihlášku zaslat do 30. 8. 2023 na jeden z mailů:**

dusana.taborska@fs.cvut.cz

 prochdana7@seznam.cz / danuse.prochazkova@fs.cvut.cz

**Text sdělení v českém / anglickém jazyce v dále uvedeném formátu zaslat do 10. 9. 2023** **na mail** prochdana7@seznam.cz / danuse.prochazkova@fs.cvut.cz

***Pokyny pro formát sdělení:***

* **jazyk** – český, slovenský, anglický
* **formát** - A4, písmo Times Roman 12, řádkování jednoduché,
* **formát odkazů v textu** - [..]; na začátku textu začínat číslem 1;
* **formát literatury** - příklady:
* [x1] SCHNEIER, B. *Schneier on Security.* New York: John Wiley & Sonns 2008
* [x2] DAHINTER, K. *Nuselský most - 40 let od uvedení do provozu.* 2014. <http://www.earch.cz/cs/architektura/nuselsky-most-40-let-od-uvedeni-do-provozu>
* [x3] SETOLA, R., LUIIJF, E., BOLOGNA, S. R&D Activities in Europe on Critical Information Infrastructure Protection (CIIP). *Int J. Syst. Syst. Eng.,* (2008), pp. 257–270,
* **uspořádání textu sdělení**:
* český název velkými písmeny
* anglický název velkými písmeny
* jméno autora + adresa
* abstrakt český + klíčová slova česky
* abstrakt anglický + klíčová slova anglicky
* text článku – základní: úvod; souhrn poznatků k řešenému problému; charakteristika použitých dat; charakteristika použitých metod; výsledky; interpretace výsledků / návrhy pro praxi / popř. jiné; závěr; literatura
* nadpisy tabulek nad tabulkou
* popisky obrázků pod obrázkem,
* **obrázky** - ve formě JPG či jiném vložit do textu tak, aby bylo možno provádět editaci textu.

***Sdělení budou recenzována a upravena ve spolupráci editora s autory do jednotné formy.***

**Případné dotazy** – telefonní čísla: 224 357 969, 224 357 964 v pracovní době.

**Těšíme se na účast odborníků, odborné články a věcnou odbornou diskusi k tématům semináře.**