**Ministrstvo za gospodarstvo, turizem in šport, Urad RS za meroslovje in Univerza v Mariboru, Fakulteta za organizacijske vede**

**vas vabita na dogodek**

**»Meroslovje v digitalnih okoljih«.**

**Potekal bo v okviru 43. mednarodne konference o razvoju organizacijskih znanosti »Zeleni in digitalni prehod – izzivi ali priložnosti«**

**v četrtek, 21. marca 2024, od 9. do 13. ure,**

**v Portorožu, Kongresni center Portus, Hotel Slovenija.**

**\*\*\*\*\***

|  |
| --- |
| **PROGRAM** |

**9:00 – 9:15** **Otvoritev in pozdravni govori**

**dr.** **Samo Kopač**, direktor Urada RS za meroslovje

**red. prof. dr.** **Iztok Podbregar,** dekan Fakultete za organizacijske vede Kranj

**9:15 – 10:20** **Predavanja in diskusija**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| H:\Dogodki\Dogodki 2024\Konferenca FOV_21_3_2024\Tomaz Rodic.jpg |  | | **prof. dr. Tomaž Rodič, direktor Centra odličnosti VESOLJE-SI, »Mikrosatelit NEMO-HD kot vir podatkov za digitalne modele ekosistemov«.**  Center odličnosti Vesolje-SI sodeluje v številnih mednarodnih vesoljskih misijah na področju znanosti (Rave, GAIA, Kepler, Planck, Swift in Fermi) in novih tehnologij za interaktivno daljinsko zaznavanje (LAPAN-TUBSAT) ter avtonomno letenje v formacijah (PRISMA). |
|  |  | | **dr. Jaka Ogorevc, produktni vodja Dewesoft d.o.o, »Izzivi industrije pri razvoju sodobnih merilnih sistemov«.**  Dewesoft proizvaja testno opremo, ki poenostavlja napredek človeštva. Razvija testne in merilne rešitve, usmerjene k strankam, tako da vedno razmišljajo drugače in se potiskajo nad najvišje standarde. Vse se je začelo s preprosto zamislijo, ki je zdaj prerasla v globalni uspeh, saj ponuja merilne rešitve vodilnim svetovnim blagovnim znamkam. |
| H:\Dogodki\Dogodki 2024\Konferenca FOV_21_3_2024\Matevz Graber_1VZ.jpg | |  | **Matevž Grabar, direktor GL Charge d.o.o., odgovorni za eMobilnost AC ter Software tehnologije znotraj Iskraemeco Group, »Inovacije ter napredne tehnologije polnilnih postaj za zanesljivo ter merodajno polnilno infrastrukturo«.**  Podjetje GL Charge je z uporabo vrhunske tehnologije in inovacij razvilo edinstvene pametne električne polnilne postaje za električne avtomobile, e-kolesa in skuterje. Podjetje je vodilno na področju zagotavljanja inovativnih in zanesljivih rešitev za polnjenje električnih vozil tako doma, kot tudi na delovnem mestu. | |

**10.20 – 10.50** **Odmor**

**10.50 – 12.20** **Meroslovje od megatrendov do osnov**

**Predavanja in diskusija s predavateljema, ki bosta odgovarjala na vprašanja iz dvorane, kot tudi tista, ki jih bomo predhodno prejeli na e-poštni naslov:** [**dominika.rozonicnik@gov.si**](mailto:dominika.rozonicnik@gov.si) **(vprašanja bodo podana anonimno).**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **mag. Matej Grum, vodja sektorja za fizikalna merjenja na Uradu RS za meroslovje,**  **»Predstavitev osnovnih meroslovnih pojmov«** | | | | | | |
| C:\Users\ROZONI~1\AppData\Local\Temp\notes04A108\~7924556.jpg | | |  | | | Enotna uporaba in razumevanje meroslovnih izrazov predstavljata temelj za uspešno sporazumevanje, ne samo med meroslovci, ampak na mnogoterih področjih. V predavanju **Predstavitev osnovnih meroslovnih pojmov** bodo na enostaven način z definicijami in s primeri iz prakse predstavljeni ključni izrazi s področja veličin, merskih enot, merjenja, merilnih naprav in etalonov. | |
| **prof. dr. Bojan Ačko, Univerza v Mariboru, Fakulteta za strojništvo,**  **»Meroslovna pismenost«** | | | | | | | |
|  | |  | | |  | | |
| H:\Dogodki\Dogodki 2024\Konferenca FOV_21_3_2024\Bojan Acko_1vz .jpg |  | | | V predavanju **Meroslovna pismenost** bo na enostaven način predstavljeno pravilno zapisovanje simbolov veličin in enot, indeksov in matematičnih znakov, števil in decimalnih znakov, številskih vrednosti veličin (preglednice, diagrami) ter zaokroževanje vrednosti merilnega rezultata in merilne negotovosti. | | |
|  | |  | | |  | | |

**\*\*\***

Program je okviren in si kot organizatorji pridružujemo pravico do manjših sprememb. Dogodek »Meroslovje v digitalnih okoljih« bo izveden samo v živo v Portorožu in le tam bo možno za drugi del prejeti tudi tiskano gradivo predavanj, kot slišati odgovore na vprašanja.

**Udeležba na celodnevnem dogodku je brezplačna ob predhodni prijavi preko spletne prijavnice:** [**https://domino.fov.um.si/Konferenca2024.nsf/Registration-MIRS?OpenForm**](https://domino.fov.um.si/Konferenca2024.nsf/Registration-MIRS?OpenForm)**.**

Vse, ki se boste prijavili na dogodek, bomo o vseh aktualnih zadevah vezanih tako na Konferenco kot sam dogodek »Meroslovje v digitalnih okoljih« sproti obveščali, tako preko vašega e-naslova kot tudi na spletni strani: <https://konferenca.fov.um.si/meritve/>.

**Vaše prijave na dogodek pričakujemo do vključno 20. marca 2024 preko spletne prijavnice.** Več informacij o samem dogodku dobite preko el. pošte: dominika.rozonicnik@gov.si ali M: 041-721-470.

**Lepo vabljeni!**

