



Gerbiamieji,

maloniai kviečiame dalyvauti atvirosios prieigos prie mokslo duomenų seminare.

Seminaro metu bus supažindinama su:

- Vilniaus universiteto kartu su partneriu VUL Santariškių klinikomis vykdomu projektu „Nacionalinis atviros prieigos mokslo informacijos duomenų archyvas (MIDAS)“. Projekto tikslas – sukurti vieningą nacionalinį mokslinių tyrimų duomenų skaitmeninį archyvą, leidžiantį teikti el. paslaugas, kaupti ir saugoti visų mokslų tyrimų duomenis ir kitą su moksliniais tyrimais susijusią informaciją, sudarant galimybę visiems norintiesiems nemokamai, lengvai ir patogiai, nepažeidžiant autorių ir intelektualinės nuosavybės teisių, juos pasiekti internetu. Šiame archyve galima sukaupti iki 3 Pb duomenų. Įgyvendinus projektą, bus sukurtas mokslo duomenų archyvas (MIDAS), skirtas naudotis mokslininkams ir tyrėjams, pedagogams ir dėstytojams, studentams, mokslo ir studijų bei sveikatos priežiūros institucijoms ir kitiems su moksliniais tyrimais susijusiems objektams mokslo, mokymo, švietimo, mediciniais tikslais.

- EK atvirosios prieigos politika, atvirosios prieigos infrastruktūra OpenAIRE. Tai tęstinis EK remiamas projektas, kurio metu sukurta atvirosios prieigos infrastruktūra prie mokslo publikacijų ir tyrimo duomenų.

Seminaras vyks **š. m. balandžio 15 d. Kauno technologijos universiteto „Santakos“ slėnio (K. Baršausko g. 59, Kaunas) I salėje.**

SEMINARO PROGRAMA

9.00 – 9.30 Registracija

9.30 – 10.00 *EK atvirosios prieigos politika ir atvirosios prieigos infrastruktūra mokslo publikacijoms ir mokslo duomenims OpenAIRE2020*

(doc. dr. Gintarė Tautkevičienė, Kauno technologijos universitetas)

10.00 – 10.30 *Nacionalinis atviros prieigos mokslo informacijos duomenų archyvas*

(projekto vadovas, prof. Gintautas Dzemyda, Vilniaus universiteto Matematikos ir informatikos institutas)

10.30 – 11.00 *MIDAS demonstracija: funkcijos ir galimybės*

(Arminas Grigonis, Vilniaus universiteto informacinių technologijų taikymo centras)

11.00 – 11.30 *MIDAS Biomedicina*

(Romualdas Kizlaitis, VUL Santariškių klinikų Informatikos ir plėtros centras)

11.30 – 12.00 *Duomenų analizės įrankis – DAMIS*

(dr. Virginijus Marcinkevičius, VšĮ „Informatikos mokslų centras“)

12.00 – 13.00 Diskusijos, kava

Prašome iš anksto registruotis iki š. m. balandžio 13 d.: <http://tinyurl.com/puy7tsu>

Dalyviams bus išduodami pažymėjimai.

Renginys taip pat bus transliuojamas internete.

Kontaktinis asmuo pasiteiravimui: Ieva Cesevičiūtė (tel.: 8 37 300652).

