

Reginio LMT interneto svetainei informacijos pateikimo forma

Užpildykite prašomas grafas pagal pateiktą informaciją.

Šios grafos reikalingos Komunikacijos skyriui kuriant renginio aprašymą LMT interneto svetainėje.

Reikalinga informacija	Aprašymas
Reginio pavadinimas:	<i>Kviečiame dalyvauti internetiniame, informaciniame renginyje apie post-kvantinę kriptografiją.</i>
Dalyvių vietų skaičius:	Nuotoliniu būdu
Registracija į renginį:	<i>Būtina išankstinė registracija. Registracija vyksta iki š. m. kovo 16 d.</i>
Registracijos forma:	https://forms.office.com/Pages/ResponsePage.aspx?id=zgrnY82qG0KoOIC3YWzXhNDamt5p1K1OsRFHfrtBsEBUMFFLWFNXT0ZQTFVLS1pWUVINWDNNVONTWC4u
Reginio data:	Internetu, 2025 m. kovo 18 d. 10 val. (CET)
Vieta:	Nuotoliniu būdu
Organizatoriai:	„LINO biuras kartu su Lietuvos mokslo taryba ir NCP“
Trumpas renginio aprašymas:	<p>LINO biuras kviečia dalyvauti renginyje apie post-kvantinę kriptografiją, kuris vyks kovo 18d.</p> <p>Kibernetinis saugumas – vis svarbesnė tema, siekiant sustiprinti Europos strateginį autonomiškumą ir apsaugoti nuo vis dažnesnių ir sudėtingesnių kibernetinių atakų. Šie iššūkiai kyla dėl greito technologijų vystymosi ir sudėtingos geopolitinės situacijos.</p> <p>Vienas iš naujų sprendimų yra post-kvantinė kriptografija, skirta apsaugoti duomenis nuo kvantinių kompiuterių didžiulės skaičiavimo galios. Skirtingai nuo tradicinių šifravimo metodų, kuriuos kvantiniai kompiuteriai gali lengvai peržengti, post-kvantinė kriptografija siūlo pažangias saugumo priemones, kad pasiroštume ateičiai, kurioje dominuos šie supergalingi įrenginiai.</p> <p>Šis renginys sutelks dėmesį į kibernetinio saugumo ateitį, ypatingai pabrėžiant post-kvantinę kriptografiją. Jis skirtas mokslininkams ir novatoriams aptarti galimą bendradarbiavimą kibernetinio saugumo ir post-kvantinių technologijų srityse. Dalyviai galės pristatyti savo idėjas ir ieškoti naujų partnerių.</p>

<p>Vizualas:</p>	
<p>Programa:</p>	<p>Preliminari renginio programa:</p> <p>10:00 - 10:10 Įžanga ir sveikinimo žodis</p> <p>10:10 - 10:30 REA įžvalgos civilinės saugos tema: Kibernetinis ir kvantinis saugumas. REA atstovas/-ė apžvelgs civilinės saugos sritį, daugiausia dėmesio skiriant kibernetiniam saugumui ir postkvantinei kriptografijai. Sesijos metu bus aptariamose naujausios tendencijos ir pagrindinės šių sričių temos. Pasiūlymų rengimo įžvalgos ir geroji patirtis bei patarimai, kaip suderinti mokslinius tyrimus su programos „Europos horizontas“ strateginiais tikslais.</p> <p>10:30 - 11:50 Pitching sesija: Bus pristatomos novatoriškos idėjos ir projektų pasiūlymai, susiję su pokvantine kriptografija ir kibernetiniu saugumu, bus galima užmegzti ryšius ir potencialią partnerystę.</p> <p>11:50 Baigiamasis žodis</p>
<p>Papildomą informacija:</p>	<p><i>Daugiau informacijos</i></p> <p><i>Deimantė Telyčėnaitė</i> LINO biuro politikos analitikė El. p. deimante.telycenaite@lmt.lt</p> <p><i>Agnė Drumelytė</i> LINO biuro politikos analitikė agne.drumelyte@lmt.lt</p>