



**Tarptautinės konferencijos „Atviras profesinis bendradarbiavimas“
A1 sekcija. OUVM projekto sklaidos renginys
„Universitetų atvėrimas tarptautiniam virtualiam mobilumui“**

Salė „SANTAKA“

(sekcija anglų kalba su sinchroniniu vertimu į lietuvių kalbą)

Moderuoja – prof. habil. dr. Margarita Teresevičienė

12:30 – 12:40	Universitetų atvėrimas virtualiam mobilumui. OUVM projekto pristatymas. <i>Airina Volungevičienė, Vytauto Didžiojo universitetas</i>
12:40 – 12:50	Virtualaus mobilumo modulių rengimo iššūkiai. Studijų programos pristatymas. <i>Margarita Teresevičienė, Vytauto Didžiojo universitetas</i>
12:50 – 13:00	Dalinimasis idėjomis atvirose profesinėse virtualiose bendruomenėse (vaizdo konferencijų būdu). <i>Henri Pirkkalainen, University of Jyväskylä</i>
Trumpi idėjų pristatymai (1 pranešėjui skiriant 3-5 min.):	
13:00 – 13:15	1. Medijų raštingumo vaidmuo aukštajame moksle: sąvokos dinamika ir aprėptis mokymuisi tampant vis labiau įtinklintu. <i>Viktorija Mažeikienė, Mykolo Romerio universitetas</i>
	2. Ko tikimasi iš jaunojo mokslininko šiuolaikinėje visuomenėje? Teorinės įžvalgos. <i>Giedrė Tamoliūnė, Vytauto Didžiojo universitetas</i>
	3. Nuotolinių studijų kokybė Šiaurės Lietuvos kolegijoje dėstytojų požiūriu. <i>Rita Misiulienė, Šiaurės Lietuvos kolegija</i>
13:15 – 13:35	Darbas grupėse.
13:35 – 13:45	Darbo grupėse pristatymas.
13:45 – 14:00	Išvadų baigiamajai sesijai formulavimas.

[Ataskaita](#) - doc. dr. Vilhelmina Vaičiūnienė, Mykolo Romerio universitetas



**Tarptautinės konferencijos „Atviras profesinis bendradarbiavimas“
B2 sekcija. OUVM projekto sklaidos renginio praktinė sekcija
„Inovacijos ir kūrybiškumas mokymuisi“**

Salė „NERIS“

(sekcija lietuvių kalba)

Moderuoja – doc. dr. Eglė Stonkutė

Trumpi idėjų pristatymai (1 pranešėjui skiriant 3-5 min):	
15:00 – 15:30	1. Paskaitos paskirtis: tarp žinių įsisavinimo ir gebėjimo mokytis. <i>Ilona Tandezolskienė, Vytauto Didžiojo universitetas</i>
	2. Adaptyvus mokomosios medžiagos pateikimas virtualiose mokymosi aplinkose. <i>Vida Drąsutė, Kauno technologijos universitetas</i>
	3. Kontekstinės informacijos integravimas mokymosi objekto metaduomenimis vertinti. <i>Asta Slotkienė, Šiaulių universitetas</i>
	4. Verslo ir švietimo bendradarbiavimas kuriant atvirą ir darnią visuomenę. <i>Audronė Alijošiūtė, Kauno kolegija</i>
	5. Matematikos dėstymo iššūkiai rengiant inžinerijos mokslų specialistus. <i>Romutė Augaitienė, Antanas Augaitis, Kauno technikos kolegija</i>
15:30 – 16:00	Darbas grupėse. Inovatyvios, kūrybiškos ir tarptautinės studijos – kokios jos?
16:00 – 16:15	Darbo grupėse pristatymas.
16:15 – 16:30	Išvadų baigiamajai sesijai formulavimas.

Ataskaitos rengėja - doc. dr. Dalia Baziukė, Klaipėdos universitetas