

RENGINIO PROGRAMA
Kovo 31d.

10:00	Durys atsidaro
12:00	Renginio atidarymas Bendiktas Gylys, Benedikto Gylio paramos fondas Remigijus Šimašius, Vilniaus miesto meras
14:00- 15:00	Pasitikėjimas savimi apie savo produktą/idėją Dovilė Charpenet (Mygate2success)
15:15- 16:15	Planas: kosmosas! Vytenis Buzas (NanoAvionika)
16:45- 17:15	Ar išradėjas būtinai turi būti mokslininkas? Evaldas Pabrėža (Integrated Optics)
17:30- 18:00	Disruptive innovation Donatas Malinauskas (UAB "Deeper")
18:15- 18:45	Plastikinių prototipų ir mažų serijų gamyba naudojant Vacuum Casting technologiją Jan Romaševski (Eleganttech)
20:00	Durys užsidaro

Balandžio 1d.

10:00	Durys atsidaro
10:30-14:30	IŠRADIMŲ PRISTATYMAS
10:30-10:40	Safyro pjovimas lazeriu Mindaugas Gedvilas (Safyro pjovimas panaudojant lazerio spinduliuotės kombinavimą ir impulsų paketus)
10:40-10:50	Pakavimo istorija ir nūdiene Dalius Repčys (Kartoninės dėžės su diržinėmis juostomis siuntoms)
10:50-11:00	Sandboy-išmanios veiksmo kameros pristatymas. Darius Bruzgulis (Sandboy)
11:00-11:10	Slenkamojo judesio varikliai-generatoriai Česlovas Pavasaris (Motorinis elektros blokas)
11:10-11:20	Bio transportas ateities miestuose Vaidas Bernotas (Bio-elektros hibridinis 4 ratų velomobilis)
11:20-11:30	Kodėl modulinės basutės? Vismantas Kasteckas (Modulinės "Dooq" basutės)
11:30-11:40	Lemtingas psichologinis faktorius Antanas Jokubavičius Apsaugos sistema „SauSis“
11:40-11:50	Trukdo specializacija Antanas Jokubavičius Patobulintas, ekonomiškasis vidaus degimo variklis
11:50-12:00	Lazerinė stiklo pjovimo technologija

	Juozas Dudutis (Lazerinė stiklo pjovimo technologija)
12:00-12:10	Robotika / prekių pristatymas su robotais Emilė Goželskytė (MIO Mobile Robot)
12:10-12:20	Apie chatbotus: jų state'ą ir potencialą Simonas Žilinskas (Yellow Hammock)
12:20-12:30	Transporto priemonės oro filtro vidinio įdėklo tyrimai ir nauda Algimantas Bubulis (Transporto priemonės oro filtro vidinis įdėklas)
12:30-12:40	Skendimas - viena dažniausių vaikų mirties priežasčių. Tadas Juknius (Buddy, išmani apykaklė sauganti nuo nuskendimo vaikus ir suaugusiuosius)
12:40-12:50	Laidumo takelių gamyba elektronikai ant 3D plastikinių paviršių Karolis Ratauskas (Lazerio inicijuotas selektyvus polimerinių medžiagų metalizavimas, skirtas integruotai elektronikai ant 3D paviršių)
12:50-13:00	Riedlentės pristatymas. PEAT pristatymas Nerijus Misius (Greičiausia transporto priemonė mieste - elektrinė riedlentė, PEAT - „sous vide“ cirkulatorius)
13:00-13:10	Žalia ateities energetika Kęstutis Usevičius (Kruonio elektrinė)
13:10-13:20	Millo išmaniojo trintuvo pristatymas Ruslanas Trakšelis (Millo Silent Blender)
13:20-13:30	Tikrai gera spyna vagių akimis Ramūnas Stankevičius HIDLOCK, elektromechaninė padidinto saugumo spyna
13:30-13:40	Kaip gimsta inovacijos mechaninių įrenginių srityje Bronius Rauba (Automatinis dviračių parkavimo įrenginys-PARKIS)
13:40-13:50	Mechanical Energy Yahor Tretsyakou-Savich (Mecharger-mechanical Energy)
13:50-14:00	ASFS veikimas aukšto slėgio kuro sistemose, ekonominė ASFS nauda Dmitrij Krum (Aukšto slėgio skysčio filtras (asfs))
14:00-14:10	UNO Parks - Sensorinės dietos parkas Gertrūda Verikaitė UNO Parks - Sensorinės dietos parkas
14:10-14:20	eFloat – kitokia žvejyba. Mykolas Bistrickas, Ričardas Leščinskas aFloat
14:20-14:30	Neinvazinis gliukozės matuoklis diabetikams Rolandas Jakaitis GlucoCarer
16:00	Apdovanojimai
18:00	Durys užsidaro

