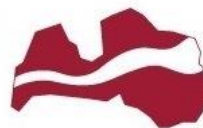




LATVIJAS
UNIVERSITĀTE



NACIONĀLAIS
ATTĪSTĪBAS
PLĀNS 2020



EIROPAS SAVIENĪBA

Eiropas Reģionālās
attīstības fonds

IEGULDĪJUMS TAVĀ NĀKOTNĒ

projekts 1.1.1.1/18/A/155

**UZ ČUKSTOŠĀS GALERIJAS MODAS
MIKROREZONATORA BĀZES VEIDOTA
OPTISKO FREKVENČU ĶEMMES
ĢENERATORA IZSTRĀDE UN TĀ
PIELIETOJUMI TELEKOMUNIKACIJĀS**

Administratīvais pārskats:
16.05.2019. – 15.05.2022.

LĪGUMS un tā GROZĪJUMI

16.05.2019.-15.05.2022.; kopējā summa: 647 978.88 EUR

Grozījumi 1 - 2020.gadā:

- LU darbinieku maiņa;
- RTU asistenta amata vietas sadalīšana 2-ās;
- projekta budžets samazināts par 21.12€ (LU daļa)



Grozījumi 2 - 2021.gadā:

- aktivitāšu darbības laika pagarinājumi;
- AFFOC darbinieku maiņa;
- budžeta grozījumi: AFFOC komandējumu nauda → materiāliem

Grozījumi 3 - 2022.gadā = vēl jāparaksta Sadarbības līgumu grozījumi

- papildināts '2.5. Projekta saturiskā saistība ar citiem' iekļaujot publikācijas atsaucēs minētos Novosibirskas projektus (pēc CFLAs prasības)
- budžeta grozījumi: AFFOC/RTU dažādu izdevumu pārceļšana uz 'materiāliem' un atalgojumu

Noslēguma 'piepucēšana'



DARBINIEKI

1/2

LU

- Jānis Alnis
- Aigars Atvars (līdz 2020.gada maijam) →
Rita Veilande no 2020.g 1.maija-2021.g 31.decembrim
- Inga Brice
- Arvīds Sedulis

RTU

- Jurgis Poriņš
- Tamara Sharashidze → sadalīts 2-ās darba vietās
+ Armands Ostrovskis no 2020.gada 1.februāra

AFFOC

- Ilya Lyashuks (līdz 2020.gada 31.decembrim) →
Sandis Spolītis no 2021.gada 1.janvāra
- Toms Salgals (elektr. sakaru speciālists - līdz 2021.gada 16.maijam)
- Artūrs Ciniņš (līdz 2021.gada 15.maijam) →
Toms Salgals no 2021.gada 16.maija
- Kristians Draguns



DARBINIEKI 2/2 (plānā 5.2PLE; dabā 5.44PLE)

			St (plāns)	PLE (plāns)	St (progn)	PLE (Σ)
Jānis Alnis	vadošais pētnieks	LU	2443	0,42	2120	0.37
Aigars Atvars / Rita Veilande	vadošais pētnieks	LU	2443	0,42	2010	0.35
Jurģis Poriņš	vadošais pētnieks	RTU	2535	0,44	2570	0.45
Ilya Lyashuk / Sandis Spolītis	vadošais pētnieks	Affoc	2880	0,50	3220	0.56
Artūrs Ciniņš / Toms Salgals	pētnieka p.i.	Affoc	2535	0,44	2670	0.46
Inga Brice	zin. asistents	LU	1961	0,34	2780	0.48
Tamara Sharashidze	zin. asistents	RTU	2739	0,48	2840	0.49
Armands Ostrovskis	zin. asistents	RTU	2100	0,37	2110	0.37
Toms Salgals	elektr. sakaru speciālists	Affoc	3054	0,53	3050	0.53
Arvīds Sedulis	laborants	LU	5089	0,88	5400	0.94
Kristians Draguns	tehn. speciālists	Affoc	2190	0,38	2575	0.45

MAKSĀJUMU PIEPRASĪJUMI

Izdevējuma termiņš	MP dati		Izmaksu sadalījums pa finansējuma avotiem, EUR					Veiktie maksājumi					
	MP veids	MP Nr.	Kopā	ES fonda finansējums	Valsts budžeta finansējums	Cits publiskais finansējums	Privātais finansējums	Kopā:	ES fonda finansējums	Valsts budžeta finansējums	Cits publiskais finansējums	Privātais finansējums	Maksājuma veikšanas datums
			Kopā	Kopā	Kopā								
16.05.2019	Avansa	AM1	40 000.00	24 994.59	15 005.41			32 000.00	19 995.68	12 004.32	0.00	0.00	20.05.2019
								8 000.00	4 998.91	3 001.09	0.00	0.00	20.05.2019
15.11.2019	Avansa	AM2	72 375.00	45 224.59	27 150.41			57 900.00	36 179.67	21 720.33	0.00	0.00	20.11.2019
								14 475.00	9 044.92	5 430.08	0.00	0.00	20.11.2019
10.12.2019	Starposma	1	57 213.30	33 069.29	19 853.02	858.20	3 432.79	45 956.24	26 562.71	15 946.82	689.34	2 757.37	31.01.2020
10.12.2019	Starposma	1	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	11 257.06	6 506.58	3 906.20	168.86	675.42	31.01.2020
09.06.2020	Starposma	2	97 869.12	56 568.35	33 960.58	1 468.04	5 872.15	78 680.07	45 477.08	27 301.98	1 180.20	4 720.81	04.08.2020
								19 189.05	11 091.27	6 658.60	287.84	1 151.34	04.08.2020
11.06.2020	Avansa	AM3	58 125.00	36 320.27	21 804.73			46 500.00	29 056.22	17 443.78	0.00	0.00	13.06.2020
								11 625.00	7 264.05	4 360.95	0.00	0.00	13.06.2020
10.12.2020	Starposma	3	131 371.56	75 932.76	45 585.94	1 970.57	7 882.29	105 097.48	60 746.20	36 468.74	1 576.51	6 306.03	15.01.2021
								26 274.08	15 186.56	9 117.20	394.06	1 576.26	15.01.2021
10.06.2021	Starposma	4	127 503.27	73 696.89	44 243.63	1 912.55	7 650.20	83 628.20	47 476.00	28 502.00	1 530.04	6 120.16	29.07.2021
								20 907.03	11 868.98	7 125.50	382.51	1 530.04	29.07.2021
14.06.2021	Avansa	AM4	9 000.00	5 623.78	3 376.22			7 200.00	4 499.02	2 700.98	0.00	0.00	17.06.2021
								1 800.00	1 124.76	675.24	0.00	0.00	17.06.2021
10.12.2021	Starposma	5	136 728.03	79 028.80	47 444.63	2 050.92	8 203.68	10 254.60	0.00	0.00	2 050.92	8 203.68	
10.06.2022	Noslēguma	6	97 293.60	56 235.70	33 760.88	1 459.40	5 837.62	67 235.07	37 453.18	22 484.87	1 459.40	5 837.62	
Prognozes kopā			647 978.88	374 531.79	224 848.68	9 719.68	38 878.73	647 978.88	374 531.79	224 848.68	9 719.68	38 878.73	
Avansi kopā			179 500.00	112 163.23	67 336.77								



LATVIJAS
UNIVERSITĀTE



NACIONĀLAIS
ATTĪSTĪBAS
PLĀNS 2020



EIROPAS SAVIENĪBA
Eiropas Reģionālās
attīstības fonds

IEGULDĪJUMS TAVĀ NĀKOTNĒ

FINANŠU APGUVE

	plāns	prognoze	% no plānotā	% no kop.budž.
LU	259 179	255 505*	98,5 %	39,6 %
RTU	129 600	131 052	101 %	20,3 %
AFFOC	259 200	259 000**	99,9 %	40,1 %
			* ieskaitot ~2400 EUR publikācija	
			** nav pilnu datu par materiāliem	
	natūra			
LU	12 959	12 959	109 % - pieprasa 100%	
RTU	6 480	6 480	106 % - pieprasīti 100%	
AFFOC	12 960	12 870	99 %	



REZULTĀTI

1/3

Uzraudzības rādītāja nosaukums	plānots	mērvienība	prognoze
1. Jaunu pētnieku skaits	1.72	PLE	1.96
2. Zinātnisko rakstu skaits (kopā)	5	skaits	4
3. Oriģināli zinātniskie raksti (50%)	2	skaits	2
4. Oriģināli zinātniskie raksti (Web of Science vai SCOPUS A vai B)	5	skaits	4
5. Jauni produkti un tehnoloģijas	1	skaits	
6. Jauns prototips	3	skaits	
8. Licences līgumi	1 (līdz 2023.12.31.)	skaits	0
9. Privātās investīcijas (5% LU; 5% RTU; 7,5% Affoc)	38 878.13	EUR	ok
10. Komersanti	1	skaits	1
11. Citi rezultāti (jeb aktivitāšu 'deliverabļi')	9	skaits	7
12. Tehnoloģiju tiesības - patenti	1	skaits	
13. Tehnoloģiju tiesības – zinātnības apraksts	3	skaits	

REZULTĀTI

2/3

Uzraudzības rādītāja nosaukums	plānots	aktivitāte	sasniegts
11. Citi rezultāti (tai skaitā dati)	9		7
mērījumu datu kopas vienības		1.2	✓
mērījumu datu kopas vienības		1.3	✓
datorprogrammu pakete		1.4	
ziņojums par projekta darbības rezultātiem		2.1	✓
ziņojums par projekta darbības rezultātiem		2.2	✓
matemātiskais modelis		2.3	✓
ziņojums par projekta darbības rezultātiem		2.4	✓
ziņojums par projekta darbības rezultātiem		3.2	
datu pārvaldības plāns		4.3	✓



LATVIJAS
UNIVERSITĀTE



NACIONĀLAIS
ATTĪSTĪBAS
PLĀNS 2020



ETROPAS SAVIENĪBA
Eiropas Reģionālās
attīstības fonds

IEGULDĪJUMS TAVĀ NĀKOTNĒ

REZULTĀTI (kritiskie punkti) 3/3

Ja projekta iesniegums vērtēšanā saņēmis papildus punktus ... un projekta realizācijas laikā netiek izpildīts ... vai neizpilda kādu finansēšanas nosacījumu = **var tikt piemērota finanšu korekcija**

- Sadarbības partnera – komersanta projekta daļa ir vienāda ar **40%**;
- Ikviena partnera ieguldījums ir ne mazāks kā **20%** → RTU budžets
- Jauno darba vietu īpatsvars ir lielāks kā 25% → plānots 33.1%;
balansējam uz 'kraujas malas' - RTU savu daļu samazināja par 0.365PLE = pašlaik **prognozējas ~26%** (LU cilvēks pilnā slodzē)
- Projekta īstenošanā paredzēts piemērot zaļo iepirkumu → plānots 1 700 EUR; **OK ~12 500 EUR**
- 5.Publikācija: jābūt rēķinam apmaksātam un rakstam publicētam pirms projekta beigām → pretējā gadījumā **LU zaudē ~2400EUR**, ko solījās apmaksāt par publikāciju, jo izdevumi nav attiecināmi



LATVIJAS
UNIVERSITĀTE



RĪGAS TEHNISKĀ
UNIVERSITĀTE

NACIONĀLAIS
ATTĪSTĪBAS
PLĀNS 2020



ETROPAS SAVIENĪBA
Eiropas Reģionālās
attīstības fonds

IEGULDĪJUMS TAVĀ NĀKOTNĒ

PUBLICITĀTE 1/2

Projekta numurs: Nr.1.1.1/18/A/155

Uz čukstošās galerijas modas mikrorezonatora bāzes veidota optisko frekvenču ķemmes ģenerators izstrāde un tā pielietojumi telekomunikācijās

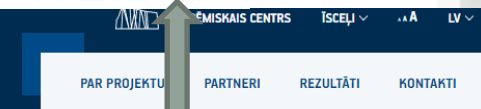
Projekta mērķis
Iegūt jaunus zināšanas par čukstošo galeriju modu rezonatoru optiskajām frekvenču ķemmēm (WCOMBs) un izstrādāt, konstruēt un testēt ķemmes ģenerators prototipu telekomunikāciju pielietojumiem

Finansējuma avotņi: Latvijas Universitāte (vadītājs partneris) Rīgas Tehniskā universitāte (partneris) SIA "AFFOC SOLUTIONS" (partneris)

Projekta realizācijas laiks: 16.05.2019. - 15.05.2022.



4 www lapas: soliņi 39 atjauninājumi → jau ir 72



Uz čukstošās galerijas modas mikrorezonatora bāzes veidota optisko frekvenču ķemmes ģenerators izstrāde un tā pielietojumi telekomunikācijās

s.g. 5.maijā pl. 16.00

3 informatīvie plakāti

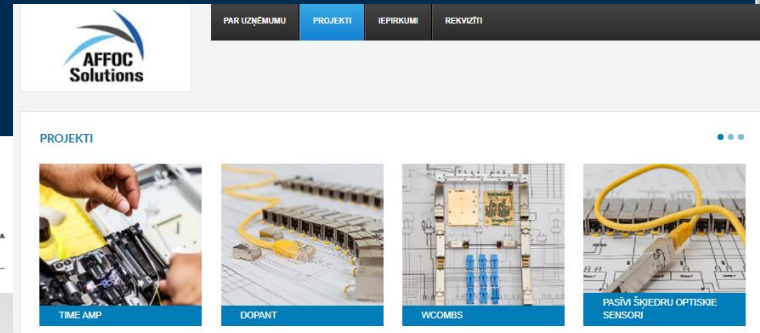


Nāc studēt Studijas Zinātne Valorizācija Internacionalizācija Universitāte

IEGULDĪJUMS TAVĀ NĀKOTNĒ	
Projekta nosaukums:	Uz čukstošās galerijas modas mikrorezonatora bāzes veidota optisko frekvenču ķemmes ģenerators izstrāde un tā pielietojumi telekomunikācijās
Projekta tīkla nosaukums:	WCOMBs
Vienotais par projekta izstrādāšanu numurs:	1111/18/A/155
RTU Projekta reģistra numurs:	A125
Struktūrvienība:	Telekomunikāciju institūts
Projekta administrācija:	Elektronikas un telekomunikāciju fakultāte
Finansējuma avotņi:	ERAF, 1.1.1.1. "Pielietojuma izstrāde"
RTU loma projektā:	projekta partneris
Statuss:	Izstrādāšana
Projekta uzsākšanas datums:	16.05.2019.
Projekta noslēguma datums:	15.05.2022.
Finansējuma pielikuma nosaukums:	Centrālā finansu un līgumu nodaļā
Projekta zinātniskais vadītājs:	Vjacheslavs Bobrov
Projekta vadītājs administratīvā jomā:	Santja Dierava
Projekta kopējais finansējums:	
Projekta kopējais izstrādes budžets ir EUR 648 000, no kuriem ERAF ieguldījums ir EUR 374 544 (57,8% no kopējā budžeta), valsts budžeta samaksa ir EUR 273 456 (42,2%), budžeta līdzfinansējuma avotņi ir partneriem: Latvijas Universitāte (40%), Rīgas Tehniskā universitāte (60%), SIA "AFFOC Solutions" (60%).	

Uz čukstošās galerijas modas mikrorezonatora bāzes veidota optisko frekvenču ķemmes ģenerators izstrāde un tā pielietojumi telekomunikācijās

IEGULDĪJUMS TAVĀ NĀKOTNĒ	
Projekta nosaukums:	Uz čukstošās galerijas modas mikrorezonatora bāzes veidota optisko frekvenču ķemmes ģenerators izstrāde un tā pielietojumi telekomunikācijās
Projekta tīkla numurs:	1.1.1.1/18/A/155
Projekta izstrādāšanas numurs:	16 102/16 14 02 2019 - 16 02 3022
Projekta kopējais finansējums:	647 978,88 EUR, no tā ERAF avotņi ir - 374 552,79 EUR un valsts budžeta finansējums 273 426,09 EUR
Projekta partneri:	Latvijas Universitāte (vadītājs partneris), 40% projekta finansējums; Rīgas Tehniskā universitāte, telekomunikāciju institūts (partneris), 60% finansējums; SIA "AFFOC Solutions" (partneris), 60% finansējums
Projekta administratīvā vadītāja:	Santja Dierava
Projekta zinātniskais vadītājs:	Vjacheslavs Bobrov
Projekta kopējais finansējums:	
Projekta kopējais izstrādes budžets ir EUR 648 000, no kuriem ERAF ieguldījums ir EUR 374 544 (57,8% no kopējā budžeta), valsts budžeta samaksa ir EUR 273 456 (42,2%), budžeta līdzfinansējuma avotņi ir partneriem: Latvijas Universitāte (40%), Rīgas Tehniskā universitāte (60%), SIA "AFFOC Solutions" (60%).	



UZ ČUKSTOŠĀS GALERIJAS MODAS MIKROREZONATORA BĀZES VEIDOTA OPTISKO FREKVENČU ĶEMMES ĢENERATORA IZSTRĀDE UN TĀ PIELIETOJUMI TELEKOMUNIKĀCIJĀS

Projekta mērķis: Iegūt jaunus zināšanas par čukstošo galeriju modu rezonatoru optiskajām frekvenču ķemmēm (WCOMBs) un izstrādāt, konstruēt un testēt ķemmes ģenerators prototipu telekomunikāciju pielietojumiem. Projekts veicina tautsaimniecības transformācijas virzību īstenošanu un Latvijas Viedās specializācijas stratēģijā noteiktās izstrādes prioritātes un specializācijas jomu attīstību - 3. Viedie materiāli, tehnoloģijas un inženierzinātnes (tās izstrādāt ĢOM rezonatoru frekvenču ķemmes pielietojumi telekomunikācijās). Projekts veicina šādas saimnieciskās darbības (NACE 2. red.), 26 Datort., elektronisko un optisko iekārtu ražošana, 26.7 optisko instrumentu un fotoaparātārus ražošana; 61 Telekomunikācijas. Projekts ietver pētījumu kategorijas - rūpnieciskā pētniecība un eksperimentālā izstrāde. Projekts atbilst pētniecības un attīstības jomām: 1.3. Fizika 2.2. Elektrotehnika, Elektroniskā inženierija, Informācijas tehnoloģijas. Tādēļ projekts ir multidisciplinārs. Projekta atslēgvārdi: čukstošo galeriju modu rezonatori, optiskā mikroķemme, šķiedru optikas pārraides sistēmas, neinverā optika. Projekta veids – "darbība bez ekonomiska rakstura".

Projekta galvenie darbības virzieni ir:

- A.1. WCOMB izstrāde, modeļošana, testēšana un optimizēšana;
- A.2. Portatīvā WCOMB izstrāde, izveide un testēšana pielietojumiem šķiedru optisko sakaru sistēmās;
- A.3. Portatīvā WCOMB prototipa pielāgošana un validēšana komerciālā šķiedru optisko sakaru sistēmā;
- A.4. Projekta rezultātu izpildīšana. Gandrīz visas aktivitātes notiks sadarbībā ar visiem 3 projekta partneriem.

PUBLICITĀTE 2/2

<https://www.lu.lv/wcomb/rezultati/publicitate-dazados-pasakumos> &
<https://www.lu.lv/en/wcomb/results/dissemination>

Publicitāte dažādos pasākumos

Zinātnieku raksti

- LU - 2021
 - Apskats LU ASI mēģinājumi
 - Optiskie rezonatori un šukstošās galeries - kas tas ir?
 - Optisko šukstošās galeries rezonatoru virpošana ar abstraktu un COD izēri
- LU - 2019
- RTU - 2019

LU un RTU ikgadējās zinātniskās konferences

- LU 78. konference - 2020
- LU 79. konference - 2021
 - Inga Brice prezentācija
 - Anīša Sedulje prezentācija
 - Rihards Valters prezentācija
 - Kristiāna Draguna prezentācija
- LU 80. starptautiskā konference - 2021
 - Seksija "Atomfizika, optiskās tehnoloģijas un medicīniskā fizika"
 - Programma
 - Pārskats par dalībniekiem un prezentācijām
 - Tābu krājums
 - Inga Brice prezentācija "Pārskats ziņojums par ERAF projekta Nr.1.1.1.1./18/A/155 "Uz šukstošās galeries modes mikrorezonatora bāzes veidota optisko frekvenču lēmuma ģenerators izstrāde un tā pielietojumi telekomunikācijās" izstrādāšanai"

LTV1 raidījums Izziņas impulsi

- 2020.gada 11.(0n)š "LU ASI kvantu optikas laboratorijas Optiskie šukstošās galeries modes rezonatori"

LTV portāls. CilvēksVēstis.Likum

- 2021.gada 1.(0n)š "Reizē Latvijā rada starptautisku ICT inovāciju, kas ļauj informāciju pārmaidīt šķīdā, drošāk un ātrāk."

Prezentācijas LU ASI atkārtotajās semināros

- Pārskats par 2019. gadu
 - Jāņa Alpa prezentācija
 - Anīša Sedulje prezentācija
- Pārskats par 2020. gadu
 - Jāņa Alpa prezentācija
- Kvalificācijas paaugstināšana
 - Inga Brice - gāznieka amats prezentācija
 - Kristiāna Draguna - zinātniskā asistenta amats prezentācija
 - Anīša Sedulje - bakalaura grāda prezentācija
 - Inga Brice - doktora grāda prezentācija
 - Kristiāna Draguna - maģistra grāda prezentācija

RTU TI organizētās vasaras skolas

- 2021.gada 17-28.maijā "Da-Vinci "Intership 2021"
- 2021.gada 12-30.jūlijā "Internet of Things (IoT) for Smart Cities"

RTU atkārtotie semināri un Pētniecības platformu brokastis

- 14-15.(0n)š 2021. First Workshop of EIT+ Sustainability Lab
- 2021.gada 24.septembris. RTU Informācija un komunikācija tehnoloģiju pētniecības platformas brokastis
- Toms Saigēls, Jurģis Porņģis

Dissemination

Researchers' Night

- LU - 2021
 - Description of laboratory
 - WCOMBs
 - Fabrication of WCOMBs
- LU - 2019
- RTU - 2019

University of Latvia and Riga Technical University Annual scientific conferences

- University of Latvia 78th International Scientific Conference
- University of Latvia 79th International Scientific Conference (in Latvian, some presentations in English)
 - Presentation by Inga Brice
 - Presentation by Anīša Sedulje
 - Presentation by Rihards Valters
- 80th International Scientific Conference of the UL
 - Section "Atomic physics, optical technologies and medical physics"
 - Programma
 - Overview on participants and presentations (in Latvian)
 - Report of Abstracts
 - Inga Brice Report on ERAF project no. 1.1.1.1./18/A/155 "Development of Optical Frequency Comb Generator Based on a Whispering Gallery Mode Microresonator and its Applications in Telecommunications"

Broadcast on Latvian Television Izziņas impulsi

- 11 June 2020 "APS Quantum Optics Laboratory and Whispering Gallery Mode Resonators" (in Latvian)

Release on portal LV Individual State Law

- 1 June 2021. An International ICT Innovation created in Latvia allowing transmission of information faster, more securely and further (in Latvian)

Reporting at UL IAPS open workshops (in Latvian)

- Review 2019
 - Presentation by Jānis Alpa
 - Presentation by Anīša Sedulje
- Review 2020
 - Presentation by Jānis Alpa
- Professional development
 - Inga Brice - application for the position of researcher
 - Kristiāna Draguna - application for the position of research assistant
 - Anīša Sedulje - Bachelor thesis
 - Inga Brice - PhD thesis
 - Kristiāna Draguna - Master thesis

Summer Schools organised by RTU TI

- 17-28 May 2021. Da-Vinci "Intership 2021"
- 12-30 July 2021. Internet of Things (IoT) for Smart Cities

RTU open Workshops and Research Platform branches

- 4-15 June 2021. First Workshop of EIT+ Sustainability Lab
- 24 September 2021. RTU ICT Platform Branch (in Latvian)
- Toms Saigēls, Jurģis Porņģis

Projekta progress ziņojumi

Atskaites Projekta Padomei

Publicitāte dažādos pasākumos

Referāti Starptautiskās konferencēs

Publikācijas



VĒL PADARĀMAIS!

1/2

aktivitāte	sagaidāmais rezultāts - trūkstošie
1.1	1 Prototips & apraksts En
1.4	Datorprogrammu pakete & apraksts En
1.5	1 Prototips & apraksts En
1.6	<i>Kopsavilkums par komandējumiem En</i>
3.1	1 Prototips & apraksts En
3.2	Atskaite/pārskats par prototipa darbības novērtējumu lauka testa apstākļos En
4.1	<i>Kopsavilkums par publikācijām En</i>
4.2.1	Patenta pieteikums & k-kas En starptautiskajiem vērtētājiem
4.2.2	3 zinātnības En: WCOMB konstruēšana / datorsimulēšana / testēšana telekomunikācijās
4.4	<i>Kopsavilkums par dalību konferencēs En</i>
4.5	<i>Kopsavilkums par publicitāti En</i>
sevišķi attiecināms uz aktivitāšu 1 un 4 (ar apakšaktivitātēm) zinātnisko grupu un atbildīgo	

iznākuma rādītāji - trūkstošie

plānotā vērtība

Zinātnisko rakstu skaits	5 (pašlaik ir 4)
Jaunu produktu un tehnoloģiju skaits, kas ir komercializējamas un kuru izstrādei sniegts atbalsts projekta ietvaros	1 (pašlaik ir 0, te k-ko vajag) gala atskaitē: <i>number of prototypes developed within framework of the project that within the project life cycle are planned to be implemented into manufacturing or provided as services</i>
Prototips	3 (pašlaik ir 0; = 1.1, 1.5, 3.1 aktivitāšu rezultātiem)
Licence	1 (līdz 2023.g 31.dec)
Citi rezultāti	9 (pašlaik ir 7; = 1.4, 3.2 aktivitāšu rezultātiem)
Patents	1 (pašlaik ir 'ceļā')
Nemateriālie aktīvi	3 (pašlaik ir 0; = 4.2.2 aktivitātes rezultātiem / zinātnības)



VĒL PADARĀMAIS! 2/2

- gatavot **tekstus 3-mēnešu atskaitei** projekta [www](#) lapām – vajag uz 16.maiju (aktivitāšu 1, 3 un 4 vadītāji!);
- gatavot aktivitāšu trūkstošo plānoto-iegūto **rezultātu aprakstu** (iepriekšējais slaidis) – vajag uz 26.maiju;
- gatavot **noslēguma atskaiti** – iesniegšanas termiņš ir projekta pēdējā diena 15.maijs 2022.g.
apstiprināts 2-nedēļu pagarinājums = t.i.: visiem dokumentiem mani jāsasniedz **ne vēlāk kā** ceturtdien, 26.maijā (lai 27.maijā var iesniegt LU uz parakstu un 30.maijā caur Nameju nosūtīt CFLAi);
- diskutējams jautājums: **vai/ko** daļēji no Gala atskaites nevajadzētu ielikt projekta [www](#)???, lai interesentiem (ja tādi sērfo pa tīmekli) atrodams kopskats par paveikto

LU



Nolikums par projekta īstenošanu

LU 04.04.2022. Rīkojumu Nr. 1-4/200

projekta vadītājs

- nodrošina projekta īstenošanu, projekta mērķu un rezultātu sasniegšanu un finansējuma apguvi;
- nosaka darba uzdevumus;
- sagatavo un iesniedz projekta atskaites, projekta līguma grozījumus un citus ar projekta īstenošanu saistītus dokumentus;
- identificē un novērš ar projekta īstenošanu saistītos riskus;
- sniedz pārskatus uzraudzības grupai un LU vadībai

projekta administratīvais vadītājs

- nodrošina administratīvo vadību, kas nepieciešama projekta īstenošanai;
- sagatavo visus dokumentus un LU normatīvos aktus, kas nepieciešami projekta īstenošanai, kontrolei un uzraudzībai;
- identificē un novērš ar projekta īstenošanu saistītos riskus;
- sadarbībā ar KD nodrošināt publicitātes pasākumu īstenošanu