



---

I E G U L D Ī J U M S T A V Ā N Ā K O T N Ē

---

**Projekta zinātnisko rezultātu pārskats**

Atskaites periods Nr. 1.  
(16.05.2019. - 15.08.2019.)

**Projekts:** Nr. 1.1.1.1/18/A/155 “Uz čukstošās galerijas modas mikrorezonatora bāzes veidota optisko frekvenču ķemmes ģeneratora izstrāde un tā pielietojumi telekomunikacijās”.

**Projekta realizētāji:** Latvijas Universitāte (vadošais partneris), Rīgas Tehniskā universitāte, SIA “AFFOC Solutions”.

**Projekta vispārējais mērķis:** Veikt pētniecību, kas veicina Latvijas viedās specializācijas stratēģijas mērķu sasniegšanu, cilvēkkapitāla attīstību zinātnē un tehnoloģijās un jaunu zināšanu radīšanu, lai uzlabotu konkurētspēju tautsaimniecībā.

**Projekta mērķis ir:** iegūt jaunas zināšanas par čukstošo galeriju modu rezonatoru optiskajām frekvenču ķemmēm (WCOMBs) un izstrādāt, konstruēt un testēt ķemmes ģeneratora prototipu telekomunikāciju pielietojumiem.

Projekta darbības un paveiktais dotajā atskaites periodā:

**Darbība 1. WCOMB izstrāde, modelēšana, testēšana un optimizēšana**

**Darbība 1.1. Dažādu ČGM rezonatoru izstrāde un iegūšana**

Paveiktais: Veidotī ČGM rezonatori no optiskās šķiedras, iegūstot lodes formas rezonatorus. Uzlabota un optimizēta rezonatoru veidošanas procedūra. Rezonatoru raksturošana ar Q faktoru. Literatūras pētīšana par mikrorezonatoru frekvenču ķemmju sistēmās izmantotajiem rezonatoriem.

**Darbība 1.2. WCOMB sistēmas, kur tiek izmantota prizma, izveide, testēšana un optimizēšana**

Paveiktais: Pilotsistēmas konstruēšana, testēšana, optimizēšana. Literatūras pētīšana par šādu sistēmu konstrukciju.

**Darbība 1.3. WCOMB sistēmas, kur tiek izmantota izstieptā šķiedra, izveide, testēšana un optimizēšana**

Paveiktais: WCOMB sistēmas shēmas izstrāde, nepieciešamo komponenšu apzināšana un pasūtīšana. Literatūras pētīšana par uz optiskās šķiedras bāzes veidotu mikrorezonatoru optisko frekvenču ķemmju sistēmas uzbūvi.

**Darbība 1.4. ČGM rezonatoru efektu un WCOMB sistēmas matemātiskā modelēšana**

Paveiktais: Literatūras meklēšana, sistematizēšana un analīze par mikrorezonatoru optisko frekvenču ķemmu veidošanos. Datorsimulācijas veidošana par nelineāro efektu modelēšanu.

**Darbība 2. Portatīva WCOMB izstrāde, izveide un testēšana pielietojumiem šķiedru optisko sakaru sistēmās:**

**Darbība 2.1. Eksistējošo WCOMB ģeneratoru veidu, risinājumu un realizāciju izpēte šķiedru optiskajās sakaru sistēmās;**

Paveiktais: Starptautisku konferenču rakstu un žurnālu analīze un izpēte (kopumā 10 publikācijas), kas ļāva novērtēt rezonatoru darbības principu, tipus, realizāciju un to pielietojumu dažādos risinājumos (piemēram, šķiedru optiskajās pārraides sistēmās – gaismas avots datu pārraides kanāliem; lāzeru stabilizācijai, u.c.).

**Darbība 2.2. Portatīva WCOMB kā daudzvīļņu gaismas avota izstrāde un izveide pielietojumiem šķiedru optisko sakaru sistēmās.**

Paveiktais: WCOMB izstrādei nepieciešamo komponenšu un to raksturojošo parametru analīze. Tika analizēti frekvenču ķemmes realizācijas risinājumi vairākās starptautiskās zinātniskās publikācijās.

**Darbība 4.2.2. Tehnoloģiju tiesību - zinātības apraksts**

Paveiktais: Veikta literatūras analīzes un ČGM rezonatoru pētišanas apraksta dokumenta izstrāde, kurš tiks izmantots projektā iegūtās zinātības aprakstam.