

2025.g. septembris

Projekta nr: 1.1.1.3/1/24/A/070 starprezultāti.

HIBRĪDIE ORGANISKIE-NEORGANISKIE NANOKOMPOZĪTI UN NANOSTRUKTURĒTI MATERIĀLI LOKANIEM RENTGENSTARU DETEKTORIEM (2025.-2028.)



Līdzfinansē
Eiropas Savienība



Nacionālais
attīstības plāns

Pirmajos trīs projekta īstenošanas mēnešos tika paveikti šādi darbi:

1. Izpētīta literatūra par rentgena detektoru darbības principiem, apskatītas publikācijas un patenti par esošām ierīcēm. Apkopota informācija par materiāliem un vielām, kas tiek izmantotas līdzīgās sistēmās.
2. Organizētas sanāksmes un nodrošināta pastāvīga projekta dalībnieku komunikācija. Iegūtā informācija tika apspriesta, notika ideju vētras par iespējamiem pētījumu virzieniem. Tika identificēti vairāki perspektīvi virzieni.
3. Veiktas vairākas izmēģinājuma sintēzes kandidātu monomēru savienojumiem, kas potenciāli varētu būt piemēroti p-tipa polimēru pusvadītājiem. Izpētīta atbilstošā zinātniskā literatūra un uzsākti sākotnējie darbi sintēzes metodoloģijas izstrādei, kā arī provizoriskām analītikas un attīrīšanas stratēģijām.
4. Sastādīts nepieciešamo reaģentu saraksts sintēzei un pasūtītas vajadzīgās ķīmiskās vielas un laboratorijas piederumi.
5. Veikti elektronu mikroskopijas (SEM un TEM) pētījumi. SEM raksturošanai izmantotas šķīdumā iegūtas SnS_2 nanoplāksnītes, bet TEM analīzei – WSe_2 nanostieples, lai pārbaudītu sintēzes kvalitāti un noteiktu bāzes līmeni tālākai materiālu attīstībai.
6. Veikti adhēzijas testi starp PET slāņiem un akrilāta polimēru plēvēm, kas potenciāli varētu kalpot kā elastīgi substrāti detektoriem.

2025.g. decembris

Laikaposms: 01.09.2025. - 30.11.2025:

1. Sintezēta virkne starpproduktu, uz kuru bāzes turpmāk tiks veikta ligandu un pašu koordinācijas polimēru sintēze.
2. Sintezēti vairāki Ni-DABDT koordinācijas polimēru paraugi ar dažādu struktūru.
3. Pētīta sintezēto savienojumu struktūra, izmantojot NMR un XRD metodes.