



Chemijos ir geomokslų fakultetas

Chemijos institutas

Analizinės ir aplinkos chemijos katedra



KATEDROS MOKSLINIŲ TYRIMŲ TEMOS

1. Luminescencinių medžiagų sintezė ir tyrimas

Temos vadovas: prof. Artūras Katelnikovas

Laboratorija: Naugarduko 24, Lab. Nr. 149

Kontaktai: arturas.katelnikovas@chf.vu.lt

- Perovskitinių nanodalelių (CsPbX_3 ($X = \text{Cl}, \text{Br}, \text{I}$)) sintezė ir optinių savybių tyrimas;
- Naujų neorganinių medžiagų, legiruotų retujų žemių ir pereinamujų elementų jonais, sintezė, jų struktūrinių bei optinių savybių tyrimas ir taikymas šviestukuose;
- Aukštynverčių nanodalelių $\text{NaGdF}_4:\text{RE}^{3+}$ ($\text{RE} = \text{Yb}, \text{Nb}, \text{Tm}, \text{Eu}$) sintezė ir taikymas.



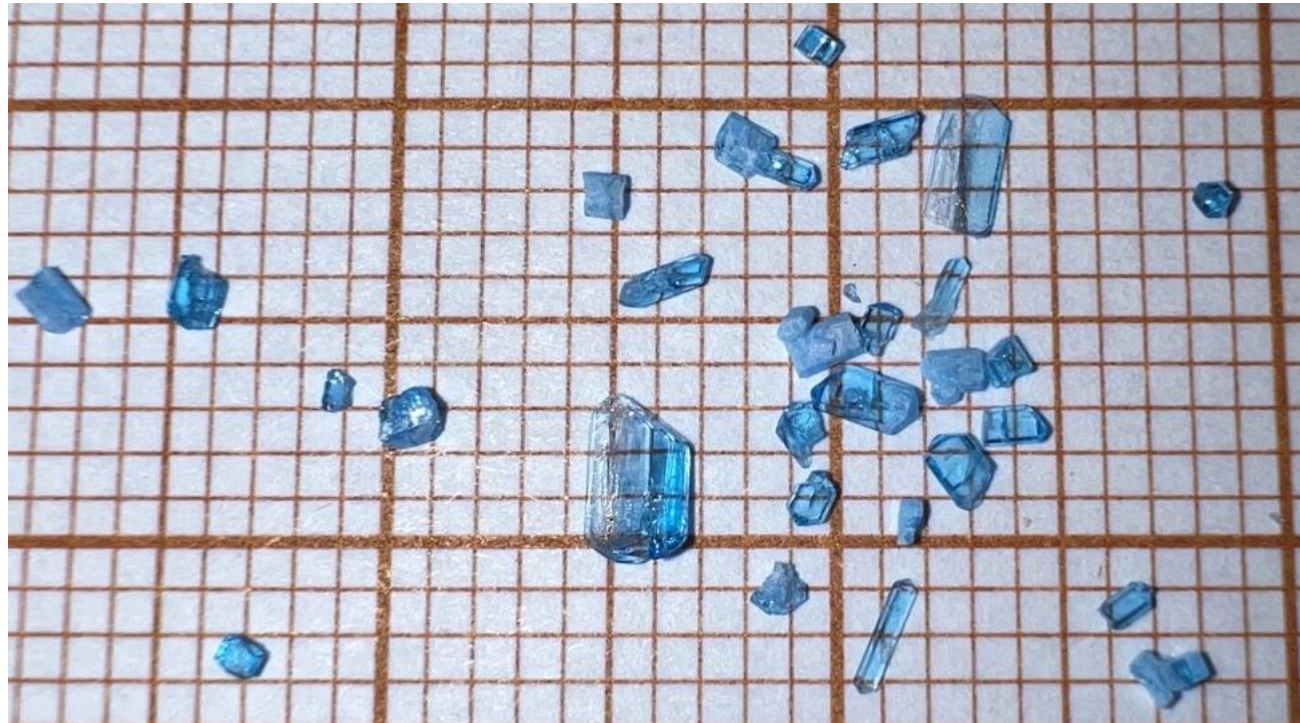
2. Fosfatiniu medžiagų sintezė, tyrimas ir taikymas

Temos vadovas: prof. Aleksej Žarkov

Laboratorijos: Naugarduko 24, Lab. Nr. 229
Saulėtekio al. 3, Lab. Nr. E416

Kontaktai: aleksej.zarkov@chf.vu.lt

- Monokristalų ir nanodalelių sintezė optiniam temperatūros detektavimui (optiniams termometrambs);
- Mėlynų pigmentų sintezė ir tyrimas;
- Ivairių kalcio fosfatų sintezė kaulų regeneracijos tikslams.



Mėlynų pigmentų monokristalų ir nanodalelių pavyzdžiai



3. Bioanalizinių sistemų kūrimas ir tyrimas

Temos vadovė: prof. Almira Ramanavičienė

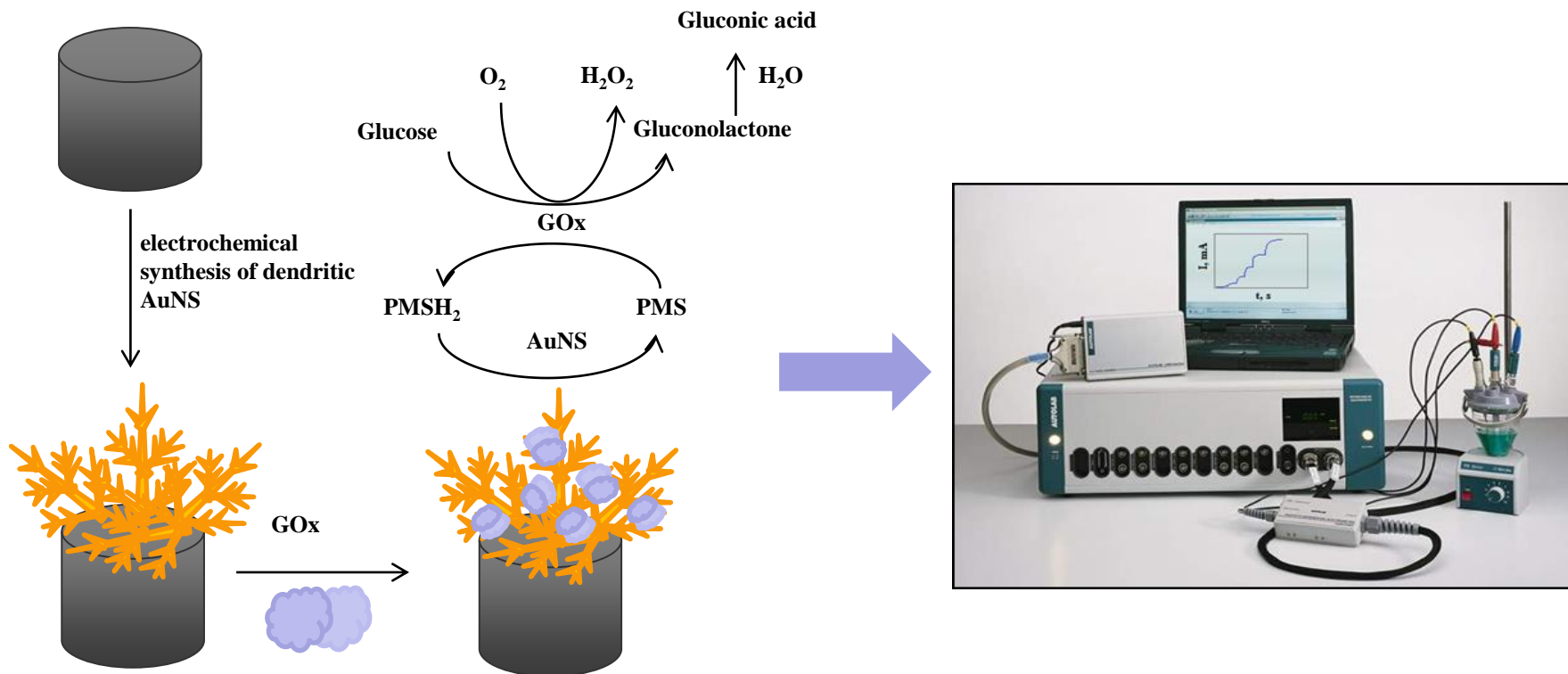
Nariai: prof. Asta Kaušaitė-Minkštiniénė; doc. Anton Popov, asist. Benediktas Brasiūnas

Laboratorijos: Naugarduko 24, Lab. Nr. 225, 226

Saulėtekio al. 3, Lab. Nr. E413

Kontaktai: almira.ramanaviciene@chf.vu.lt

- Skirtingų paviršių modifikavimas fermentais, antikūnais, antigenais ir kitomis biologiškai aktyviomis medžiagomis;
- Fermentinių ir imuninių jutiklių kūrimas ir tyrimas;
- Metalinių ir polimerinių nano- ir mikro-dalelių sintezė, charakterizavimas ir taikymas analizinėse sistemose.



Gliukozės biologinis jutiklis redukuoto grafeno oksido ir aukso nanodalelių kompozito pagrindu



4. Efektyvioji skysčių chromatografija organinių junginių analizei

Temos vadovas: prof. Audrius Padarauskas

Nariai: doc. Vilma Olšauskaitė

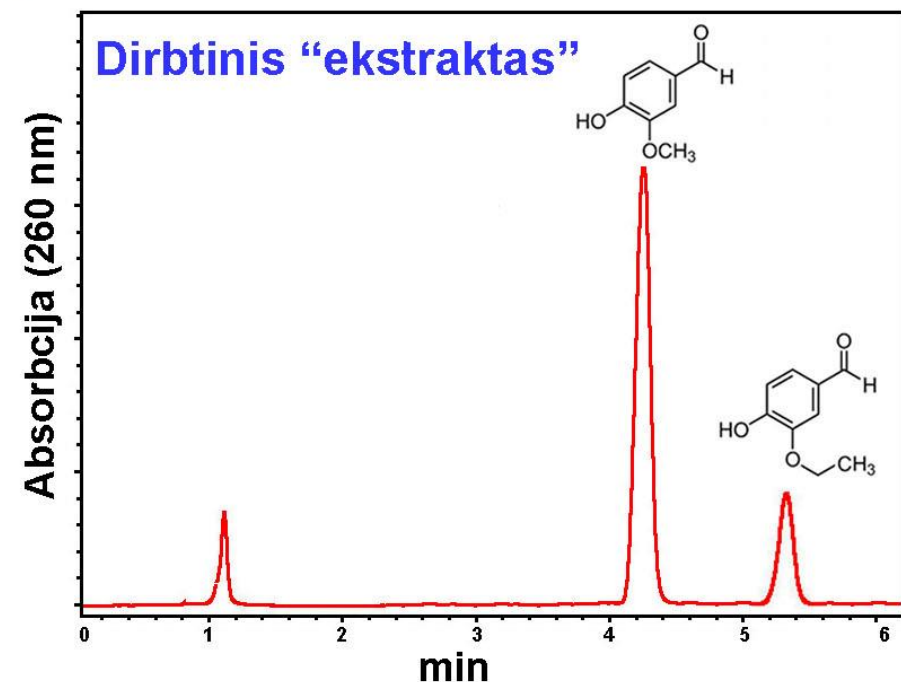
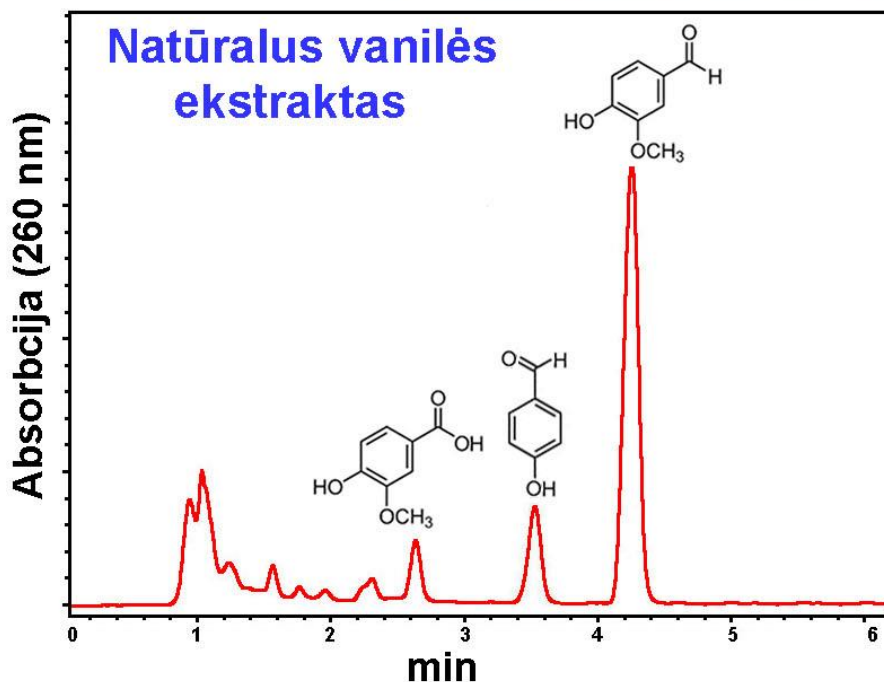
Laboratorijos: Naugarduko 24, Lab. Nr. 230

Saulėtekio al. 3, Lab. Nr. E414

Kontaktai: audrius.padarauskas@chgf.vu.lt

- Organinių junginių atskyrimas ir nustatymas skysčių chromatografijos metodais;
- Hidrofobinių eutektinių tirpiklių sintezė, charakterizavimas ir taikymas organinių junginių mikroekstrakcijai ir chromatografinei analizei;
- Vandeniainių dvifazių sistemų tyrimas ir taikymas mikroekstrakcijai.

Vanilės ekstraktų tyrimas HPLC metodu



5. Duju chromatografija organinių junginių analizei

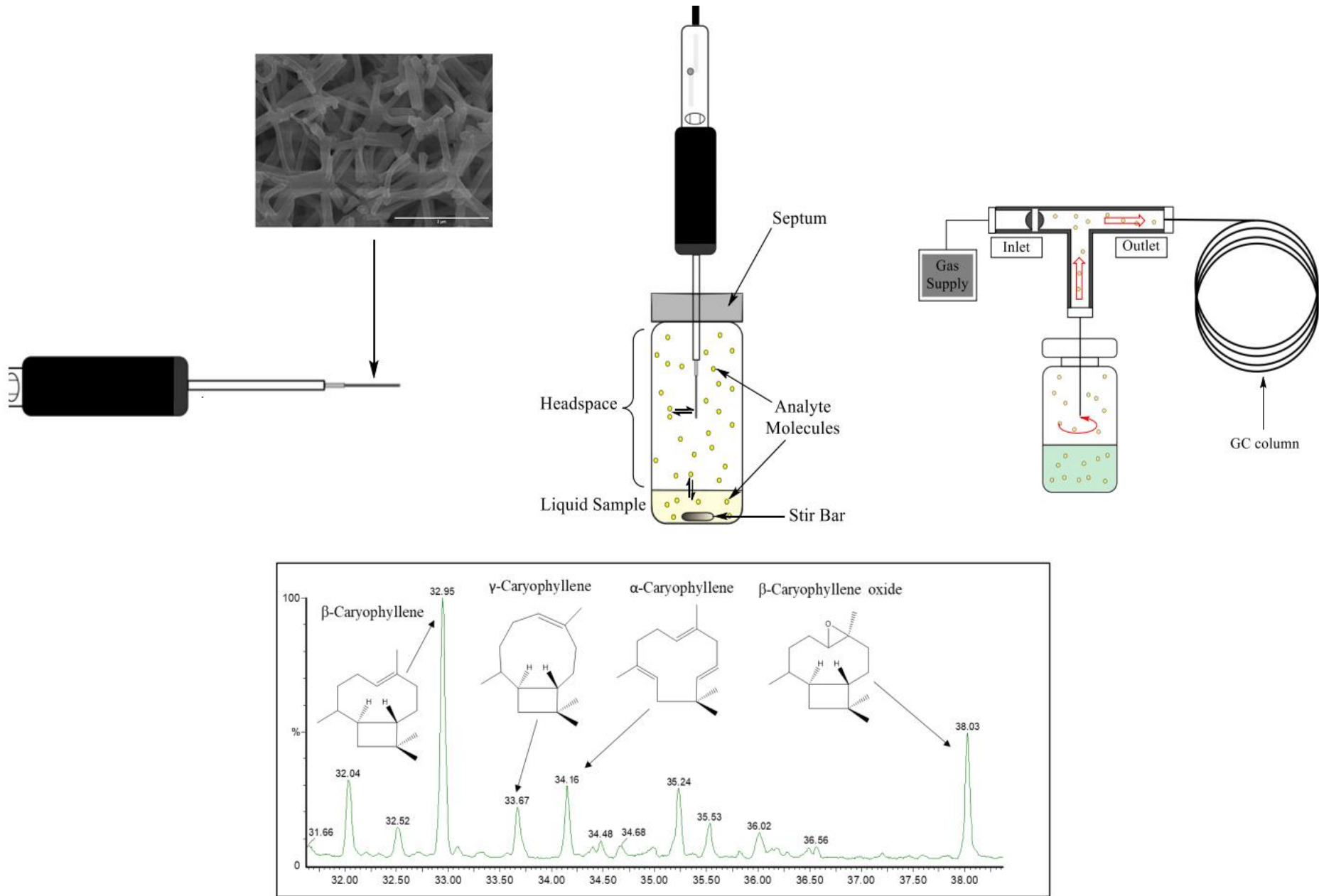
Temos vadovė: prof. Vida Vičkačkaitė

Nariai: asist. Vilius Poškus

Laboratorijos: Naugarduko 24, Lab. Nr. 123
Saulėtekio al. 3, Lab. Nr. E414

Kontaktai: vida.vickackaite@chf.vu.lt

- Viršerdvės duju chromatografijos taikymas lakių organinių junginių nustatymui;
- Biologiškai aktyvių junginių nustatymas augaluose (jonažolė, gauromedis);
- Hidrofilinių eutektinių tirpiklių sintezė ir taikymas mikroekstrakcijai ir duju chromatografinei analizei;
- Sorbentų kietafazei mikroekstrakcijai sintezė, tyrimas ir taikymas.



Karofilenu kietafazė mikroekstrakcija iš jonažolės ekstrakto viršerdvės ir dujų chromatografinis nustatymas



6. Skysčių ir dujų chromatografijos metodų taikymas organinių junginių analizei

Temos vadovas: prof. Evaldas Naujalis

Laboratorijos: Saulėtekio al. 3, Lab. Nr. E102;
E104

Kontaktai: evaldas.naujalis@chgf.vu.lt

- Terapinių oligonukleotidų charakterizavimas ir analizė skysčių chromatografijos tandeminės masių spektrometrijos metodais;
- Užsakomieji tyrimai.



Mokslinių tyrimų įranga:

Indukuotai susietos plazmos
optinės emisijos spektrometas



Atominės absorbcijos spektrometas
(grafitinės krosnies ir liepsnos)



Ultraefektyvioji skysčių chromatografija su DAD bei trigubo kvadrupolio ir q-TOF masių spektrometriniais detektoriais



Dujų chromatografai su masių spektrometriju, liepsnos jonizaciniu, azoto-fosforo ir elektronų gaudymo detektoriais bei viršerdvės analizės sistema



Paviršiaus plazmonų rezonanso įrenginys

(biologinių sluoksnių savybių, elektrocheminių savybių, zeta-potencialo matavimai)



Konfokalinis mikroskopas

(Ląstelių, jų sudedamuju ir kitų biologinių objektų dalui tūrinis vaizdinimas)



Atominės jėgos mikroskopas

(Paviršiaus nelygumų vaizdinimas, mechaninių savybių, tokiu, kaip kietumas, matavimas)





Edinburgh instruments FLS 980 spektrofluorimetas



Ačiū už dėmesį