

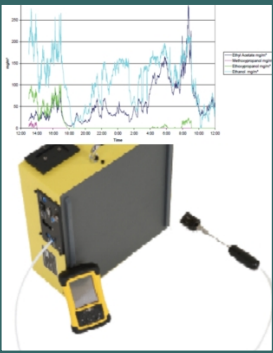


Biosistemų inžinerijos, biomasės energetikos ir vandens inžinerijos centras

Technologijų saugos laboratorija

Laboratorijos darbo kryptys:

- esamų ir naujai kuriamų biosistemų inžinerijos ir bioenergetikos technologijų, jų sudėtinių dalių ar jose naudojamų įrenginių saugos tyrimas, vertinimas ir tobulinimas;
- profesinės rizikos ir atitikties ES ir Lietuvos norminių dokumentų reikalavimams, žmonių ir aplinkos saugos požiūriu tyrimas ir vertinimas;
- priemonių, mažinančių aplinkos technologinę taršą ir užtikrinančių žmonių saugą, rengimas ir įgyvendinimas.



Paslaugos:

- darbo ir gyvenamosios aplinkos taršos tyrimai ir priemonių taršai mažinti projektavimas: triukšmas, vibracija, infra- ir ultra- garsai, dujos, dulkės, apšvietimas, UV ir elektromagnetinė spinduliuotė, šiluminės aplinkos parametrai;
- profesinės rizikos vertinimo įmonėje, ūkyje ar darbo vietose konsultavimas, kartu atliekant identifikavimo bandymus bei prevencijos priemonių projektavimą;
- darbuotojų saugos ir sveikatos vadyba įmonėje;
- ergonominiai darbo vietų ir darbo priemonių tyrimai ir sprendimai, atliekant žmogaus kūno ir jo dalių darbo judesių analizę, rankų sugriebio jėgų pasiskirstymo detalią analizę.

Konsultuojame:

- Lietuvos teisės aktų ir su jais susietų ES direktyvų, reglamentuojančių darbuotojų saugą ir sveikatą, taikymo ar diegimo klausimais;
- atitikties vertinimo ir CE ženklavimo, bendrosios produktų saugos klausimais;
- sertifikavimo, standartizacijos ir standartų taikymo klausimais.

Kontaktai:

Laboratorijos vedėjas
doc. dr. Ričardas Butkus
Studentų g. 15 b, 305 kab.,
LT-53361 Akademija, Kauno r.
Aleksandro Stulginskio universitetas
Tel.: (8~37) 752 376; (8~37) 752 244;
Faks. (8~37) 752 376;
El. p. sauga@asu.lt
www.asu.lt/if/ps/lt

