

**Ugunsdrošības un civilās aizsardzības koledžas
Ugunsdrošības un civilās aizsardzības katedras
UGUNSDZĒSĪBAS IZMĒĢINĀJUMU LABORATORIJAS
REGLAMENTS**

I. Vispārīgie noteikumi

1. Ugunsdrošības un civilās aizsardzības koledžas (turpmāk - Koledža) Ugunsdrošības un civilās aizsardzības katedras (turpmāk – Katedra) Ugunsdzēsības izmēģinājumu laboratorija (turpmāk – Laboratorija) ir Koledžas struktūrvienība.
2. Reglaments nosaka Laboratorijas uzdevumus, pienākumus un tiesības.
3. Laboratorija savā darbā ievēro normatīvos aktus, Valsts ugunsdzēsības un glābšanas dienesta un Koledžas izdotos iekšējos normatīvos aktus.
4. Laboratorijas darbība ir Katedras vadītāja pakļautībā.
5. Laboratorija un tās personāls ir neatkarīgs no jebkuras komerciālas, finansiālas u.c. ietekmes, kas var iespaidot tā tehnisko vērtējumu. Tiek izslēgta jebkuru testēšanas laboratorijai nepiederošu personu vai organizāciju ietekme uz testēšanu vai testēšanas rezultātiem. Līgumu slēgšanu par testēšanu un paraugu pieņemšanu veic Koledžas vadība.

II. Laboratorijas uzdevumi

6. Izstrādāt Laboratorijas attīstības pamatvirzienus un attīstības plānus.
7. Veikt lietišķos pētījumus ugunsdrošības, ugunsdzēsības, glābšanas un civilās aizsardzības jomā.
8. Uzturēt profesionālus sakarus ar citu valstu līdzīga profila zinātniski pētnieciskām institūcijām (laboratorijām).
9. Veikt izmēģinājumu, lietišķo pētījumu un zinātniski pētniecisko darbību ugunsdrošības uzraudzības profilakses un ugunsgrēku dzēsšanas nozarēs.
10. Ar apstiprinātām metodēm noteikt (testēt):
 - 11.1. ugunsaisarglīdzekļu efektivitāti (gan ugunsaisarglīdzekļiem, gan kontrolparaugiem);
 - 11.2. būvizstrādājumu nedegamību;
 - 11.3. šķidrumu, krāsu, laku uzliesmojuma un uzliesmošanas temperatūras;
 - 11.4. audumu uzliesmotspēju;
 - 11.5. putu koncentrāta kvalitāti;
11. Apkopot, analizēt un sistematizēt testu rezultātus un noformēt testēšanas pārskatu.

12. Uzturēt kvalitātes sistēmu laboratorijā atbilstoši standartam LVS EN ISO/IEC 17025:2005 „Testēšanas un kalibrēšanas laboratoriju kompetences vispārīgās prasības.
13. Ievērot konfidencialitāti attiecībā uz visu iegūto informāciju un termiņu un noteikumu ievērošanu, lai nodrošinātu savas darbības konfidencialitāti un drošību atbilstoši pasūtītāja prasībām.
14. Veikt video un foto uzņemšanu izmēģinājumu un pētniecības darbu laikā.
15. Veikt apstiprināto testēšanas metožu demonstrācijas ugunsdrošības un civilās aizsardzības koledžas studējošajiem mācību procesa ietvaros.

III. Laboratorijas tiesības

16. Laboratorijai akreditācijas sfēras ietvaros ir šādas tiesības:
 - 16.1. Lietot akreditācijas zīmi un/vai pilna teksta atsauci uz akreditāciju testēšanas pārskatos;
 - 16.2. ar pasūtītāja piekrišanu nodot citai institūcijai, kura ir akreditēta vai atbilst LVS EN ISO/IEC 17025:2005 „Testēšanas un kalibrēšanas laboratoriju kompetences vispārīgās prasības” prasībām, izpildīt atsevišķus izmēģinājumus;
 - 16.3. būt akreditētai citās nacionālajās vai starptautiskajās akreditācijas institūcijās;
 - 16.4. atteikt testēšanu, ja pārbaudāmie paraugi neatbilst pārbaudes metodiku prasībām;
 - 16.5. publicēt materiālus par savu darbību, ievērojot testēšanas konfidencialitāti.
17. Sadarboties ar valsts un pašvaldību iestādēm, nevalstiskām organizācijām, komercsabiedrībām, kā arī iedzīvotājiem uz savstarpēju līgumu un pieprasījumu pamata.
18. Sadarboties ar SIA „Standartizācijas, akreditācijas un metroloģijas centru”.
19. Sadarboties ar līdzīgām citu valstu testēšanas institūcijām.
20. Iegūtos testēšanas rezultātus izmantot izglītības programmu papildināšanai, ievērojot konfidencialitāti.

IV. Laboratorijas pienākumi

21. Pienākumi, kuri noteikti sakarā ar akreditācijas statusa iegūšanu:
 - 21.1. nodrošināt testēšanas rezultātu ticamību un nepieciešamo precizitāti;
 - 21.2. paziņot par akreditāciju tikai par testēšanas metodēm, kuras ir ietvertas Laboratorijas akreditācijas sfērā;
 - 21.3. uzskaitīt un izskatīt visas pretenzijas, kas attiecas uz Laboratorijas darbību;

- 21.4. informēt pasūtītāju par negatīviem testēšanas rezultātiem;
- 21.5. neizmantojot akreditācijas tiesības beidzoties akreditācijas apliecības darbības termiņam;
- 21.6. nodrošināt iekļūšanu laboratorijas telpās, lai varētu veikt mērījumu, testēšanas kvalitātes kontroli, iespēju iepazīties ar iegūtajiem rezultātiem;
- 21.7. veikt personāla prasmes pārbaudes un starplaboratoriju salīdzinošo testēšanu savas kompetences pārbaudei;
- 21.8. pēc saskaņošanas ar pasūtītāju izpildīt paraugu testēšanu citās laboratorijās (kuras ir akreditētas vai atbilst LVS EN ISO/IEC 17025:2005 „Testēšanas un kalibrēšanas laboratoriju kompetences vispārīgās prasības”), ja tehnisku iemeslu dēļ, tas nav iespējams uz vietas;
- 21.9. informēt akreditācijas biroju par izmaiņām laboratorijas statusā vai struktūrā un normatīvajos dokumentos, kas var iespaidot testēšanas izmēģinājumu rezultātu kļūdu, ticamību, objektivitāti;
- 21.10. nodrošināt iespēju pasūtītājam piedalīties savu paraugu testēšanas procesā;
- 21.11. ievērot savstarpēji saskaņotus testēšanas termiņus;
- 21.12. paziņot pasūtītājam par nodomu nodot paraugus testēšanai citā laboratorijā;
- 21.13. nodrošināt konfidencialitāti par laboratorijā iesniegtajiem paraugiem un testēšanas rezultātiem.

Ugunsdrošības un civilās aizsardzības
koledžas Ugunsdrošības un civilās aizsardzības katedras
vadītāja, pulkvežleitnante

 I. Vorza

SASKAŅOTS
Ugunsdrošības un civilās
aizsardzības koledžas direktors
A. Pencis

2016. gada 17. februārī

