

Ģeomātikas katedra un personas datu aizsardzība

Informējam, ka no 2018. gada 25. maija tiks piemērota jaunā Vispārīgā datu aizsardzības regula (GDPR – Eiropas Parlamenta un Padomes regula Nr. 2016/679), kas būs saistoša visiem pakalpojumu sniedzējiem, kuri rīkojas ar personu datiem. Rīgas Tehniskās universitātes (RTU) Būvniecības inženierzinātņu fakultātes (BIF) Ģeomātikas katedra ir izstrādājusi „**Personas datu apstrādes princips**”, iekļaujot atsauci uz jaunajiem „Personas datu apstrādes principiem”, kas stāsies spēkā no 2018. gada 25. maija.

Jūsu privātums ir svarīgs arī mums

Lai nodrošinātu pilnvērtīgu studiju procesu, RTU Ģeomātikas katedra apstrādā tās rīcībā esošos personas datus.

Rūpēties par personas datu drošību ir mūsu pienākums. Mēs vēlamies, lai jūs zinātu, kādus personas datus mēs apstrādājam, kāpēc un kā mēs tos izmantojam un kādas izvēles un kontroles iespējas ir jūsu rīcībā.

Personas datu apstrādes mērķis

RTU Ģeomātikas katedra izmanto jūsu datus, lai nodrošinātu plānoto studiju procesu, veiktu studentu uzskaiti, sekotu praktisko darbu veikšanai.

Jūsu dati pie mums ir drošībā

RTU Ģeomātikas katedrai ir svarīgi aizsargāt jūsu personas datus. Mēs pastāvīgi īstenojam atbilstošus tehniskos un organizatoriskos pasākumus, lai novērstu jebkādu nesankcionētu piekļuvi datiem. Mūsu pienākums ir ievērot un nodrošināt personu datu konfidencialitāti.

Jūsu dati ir jūsu kontrolē

Savus personas datus varat rediģēt un mainīt, par to elektroniski vai rakstiski informējot RTU

Personas datu apstrādes principi

Spēkā no 2018. gada 25. maija

Personas datu apstrādes principos, turpmāk tekstā – **principi**, ir aprakstīta kārtība, kādā RTU Ģeomātikas katedra apstrādā personas datus.

Minētie principi ir piemērojami, ja persona jebkādā veidā ir saistīta ar RTU Ģeomātikas katedru, arī tad, ja saistība sākusies pirms šo principu spēkā stāšanās.

1. Definīcijas

Persona ir jebkura fiziska persona, kas iesniegusi dokumentus ar noteiktu mērķi, ieguvusi izglītību apliecināšu dokumentu, veic RTU uzdotus darba pienākumus vai kā citādi ir saistīta ar RTU Ģeomātikas katedru.

Personas dati ir jebkāda ar personu tieši vai netieši saistīta informācija. Tie var būt identifikācijas dati, piemēram, personas vārds, uzvārds, studentu apliecības numurs, personas kods, kontaktinformācija vai līgums.

Apstrāde ir jebkura ar personas datiem veikta darbība (datu vākšana, ierakstīšana, glabāšana, mainīšana, piekļuves došana, pieprasījumu veikšana, nodošana u. tml.). RTU Ģeomātikas katedra personu datu apstrādi veic tikai minimāli nepieciešamā apmērā. Jūsu personas dati netiks glabāti ilgāk, kā tas nepieciešams attiecīgās apstrādes darbības mērķim.

RTU Ģeomātikas katedra ir RTU (reģistrācijas Nr. 90000030432) struktūrvienība, kas realizē studiju programmu „Ģeomātika” (BCE0, BGE0, NCE0) un „Inovatīvie risinājumi ģeomātikā” (BMR0). RTU ir juridiska persona, tās juridiskā adrese ir Latvijā, un tā rīkojas personas datu pārziņa statusā.

2. Vispārīgie noteikumi

2.1. Šajos principos ir aprakstīts, kā RTU Ģeomātikas katedra vispārīgi veic personas datu apstrādi. Sīkāka informācija par personas datu apstrādi var būt aprakstīta līgumos un citos ar profesionālo un akadēmisko izglītību saistītos dokumentos, kā arī RTU Ģeomātikas katedras interneta vietnē: www.geomatika.rtu.lv.

2.2. RTU Ģeomātikas katedra atbilstoši normatīvajiem aktiem nodrošina personas datu konfidencialitāti un īsteno nepieciešamos tehniskos un organizatoriskos pasākumus personas datu pasargāšanai no nesankcionētas piekļuves, pretlikumīgas apstrādes vai izpaušanas, no nejaušas pazaudēšanas, datu mainīšanas vai iznīcināšanas.

3. Personas datu kategorijas

Personas dati var tikt iegūti no personas, kā arī no ārējiem avotiem, piemēram, publiskajiem un privātajiem reģistriem vai trešajām pusēm.

Personas datu kategorijas, ko vāc un apstrādā RTU Ģeomātikas katedra, ir:

3.1. **Identifikācijas dati** – piemēram, vārds, uzvārds, personas kods, personu apliecinoša dokumenta dati (pases kopija, ID karte, studentu apliecība), studentu apliecības numurs.

3.2. **Kontaktinformācija** – piemēram, adrese, tālruņa numurs, e-pasta adrese.

3.3. **Darbavietas dati** – piemēram, uzņēmuma reģistrācijas numurs, tālruņa numurs, e-pasta adrese.

3.4. **Profesionālie dati** – piemēram, dokumenti par izglītību vai profesionālo karjeru, darba pārskati, ar akadēmisko un profesionālo darbību saistīti fotoattēli.

3.5. **Saziņas dati** – kas iegūti, personai vērstoties RTU Ģeomātikas katedrā, e-pasti, ziņas un citi saziņas līdzekļi.

3.6. **Ar uzticētajiem studiju vai darba pienākumiem saistīti dati** – piemēram, līgumu izpilde vai neizpilde, noslēgtie un spēku zaudējušie līgumi vai vienošanās, iesniegtie pieteikumi un pieprasījumi.

3.7. **Atbildes uz aptauju jautājumiem.**

4. Personas datu apstrādes mērķi un pamats

RTU Ģeomātikas katedra primāri veic personas datu apstrādi:

4.1. Vispārīgai attiecību vadīšanai ar personu, RTU Ģeomātikas katedras pienākumu un uzdevumu veikšanai un darbību administrēšanai, lai nodrošinātu datu aktualitāti un pareizību, pārbaudot un papildinot datus, izmantojot ārējos vai iekšējos informācijas avotus un izpildītu juridisku pienākumu.

4.2. Riska novērtējumu veikšanai.

4.3. Personas un/vai RTU Ģeomātikas katedras interešu aizsardzībai.

4.4. Papildu pakalpojumu sniegšanai, aptauju un tirgus analīžu veikšanai, statistikai.

4.5. Juridisko pienākumu izpildei un identitātes pārbaudei.

5. Personas datu saņēmēji

Personas dati tiek nodoti citiem saņēmējiem, piemēram, personām un uzņēmumiem, kas nodrošina studentu prakses un praktiskos darbus vai mācību ekskursijas, kas paredzētas studiju programmās.

6. Glabāšanas ilgums

Personas dati tiks apstrādāti tikai tik ilgi, cik nepieciešams. Personas datu glabāšanas ilgums var būt pamatots ar RTU Ģeomātikas katedras legītimajām interesēm vai piemērojamiem normatīvajiem aktiem (piemēram, likumiem par arhīvu, civiltiesībām u. tml.) vai atbilstīgs līgumam ar personu.

7. Personas kā datu subjekta tiesības

Personai (datu subjektam) ir tiesības uz savu datu apstrādi, kas saskaņā ar piemērojamiem normatīvajiem aktiem ir klasificēti kā personas dati. Personai kā datu subjektam ir šādas tiesības:

7.1. Pieprasīt savu personas datu labošanu, ja tie ir neatbilstoši, nepilnīgi vai nepareizi.

7.2. Iebilst savu personas datu apstrādei, ja personas datu izmantošana ir balstīta uz legītimām interesēm, arī profilēšanu dalībai aptaujās.

7.3. Prasīt savu personas datu dzēšanu, piemēram, ja personas dati tiek apstrādāti, pamatojoties uz piekrišanu, bet persona ir atsaukusi savu piekrišanu. Šīs tiesības nav spēkā, ja personas dati, kuru dzēšana tiek pieprasīta, tiek apstrādāti, pamatojoties uz citu tiesisku pamatu, piemēram, līgumu vai no attiecīgiem normatīvajiem aktiem izrietošiem pienākumiem.

7.4. Ierobežot savu personas datu apstrādi saskaņā ar piemērojamiem normatīvajiem aktiem, piemēram, laikā, kad RTU Ģeomātikas katedra vērtē, vai personai ir tiesības uz savu datu dzēšanu.

7.5. Saņemt informāciju, vai RTU Ģeomātikas katedra apstrādā personas datus un, ja apstrādā, tad arī piekļūst tiem.

7.6. Saņemt rakstiskā formā vai kādā no biežāk izmantotiem elektroniskajiem formātiem savus personas datus, ko tā sniegusi un kas tiek apstrādāti uz piekrišanas un līguma izpildes pamata, un, ja iespējams, nodot šos datus citam pakalpojumu sniedzējam (datu pārnesamība).

7.7. Atsaukt piekrišanu savu personas datu apstrādei.

7.8. Iesniegt sūdzību par savu personas datu izmantošanu Datu valsts inspekcijai (www.dvi.gov.lv), ja persona uzskata, ka tās personas datu apstrāde pārkāpj viņas tiesības un intereses saskaņā ar piemērojamiem normatīvajiem aktiem.

8. Kontaktinformācija

8.1. Persona var sazināties ar RTU Ģeomātikas katedru un vērsties ar jautājumiem par personas datu aizsardzību, iesniegt piekrišanas atsaukšanu par datu subjekta tiesību izmantošanu un sūdzības par personas datu izmantošanu.

8.2. RTU Ģeomātikas katedras kontaktinformācija ir pieejama RTU Ģeomātikas katedra tīmekļa vietnē www.geomatika.rtu.lv.

9. Principu spēkā esamība un grozījumi

9.1. Personas datu apstrādes principi personai ir pieejami RTU Ģeomātikas katedrā un katedras tīmekļa vietnē www.geomatika.rtu.lv.

9.2. RTU Ģeomātikas katedra ir tiesīga jebkurā brīdī vienpusēji grozīt šos Principus saskaņā ar piemērojamiem normatīvajiem aktiem, paziņojot Personai par attiecīgajiem grozījumiem RTU Ģeomātikas katedrā, RTU Ģeomātikas katedras tīmekļa vietnē, pa pastu, pa e-pastu vai kā citādi (piemēram, plašsaziņas līdzekļos).

