

“DIGITĀLĀ SAGLABĀŠANA”

📅 23. aprīlis, 6. maijs un 7. maijs

📍 Biznesa augstskolas “Turība”, Graudu iela 68, Rīga

Darba kārtība

23. aprīlis **DIGITĀLĀS SAGLABĀŠANAS PRINCIPI**

08.30 – 09.00 Reģistrācija un rīta kafija

09.00 – 11.15 **Ievads digitālajā saglabāšanā (KLĀTIENE UN VEBINĀRS)**
M.A. Ingūna Slaidiņa, Latvijas Nacionālais arhīvs



11.30 – 12.30 **Digitālā saglabāšana: koncepti, principi, metodes**
Mg.Sc. Koits Sārvets, Igaunijas Nacionālais arhīvs, Tallinas Tehniskā universitāte

12.30 – 13.30 Pusdienas

13.30 – 16.50 **Digitālā saglabāšana: koncepti, principi, metodes**
PhD Tarvo Karbergs, Mg.Sc. Koits Sārvets, Igaunijas Nacionālais arhīvs, Tallinas Tehniskā universitāte

6. maijs **DOKUMENTU DIGITĀLĀ SAGLABĀŠANA UN ARHĪVU PĀRVALDĪBA**

08.30 – 09.00 Reģistrācija un rīta kafija

09.00 – 10.30 **Elektroniskie un papīra dokumenti: pārvaldības un arhivēšanas problēmas Baltijas valstīs**
PhD Daiva Lukšaite, Lietuvas galvenā arhivista birojs, Viļņas Universitāte
Kristela Tammika, Igaunijas Nacionālais arhīvs

10.50 – 12.20 **Elektronisko dokumentu arhivēšanas izaicinājumi: izvērtēšana, mākslīgais intelekts**
Prof. Dženeta Andersone, prof. Deivids Andersons, Budapeštas E. Lorānda Universitāte

12.20 – 13.20 Pusdienas

13.20 – 14.50 **E-pastu arhivēšanas problēmas**
PhD Džeimss Lappins, Lielbritānijas valdības Centrālais digitālais un datu birojs

15.10 – 16.40 **Elektroniskie dokumenti: pētnieku skatījums**
Mg.Sc.Pol. Olafs Grigus, neatkarīgais pētnieks
Prof. Gatis Krūmiņš, Vidzemes augstskola

7. maijs **DATU BĀZU ARHIVĒŠANA UN ĢEOTELPISKIE DATI**

08.30 – 09.00 Reģistrācija un rīta kafija

09.00 – 10.30 **Datu bāzu arhivēšana: pieejas**
Prof. Dženeta Andersone, Budapeštas E. Lorānda Universitāte

10.50 – 12.20 **Datu bāzu arhivēšana: pieejas**
Migels Gimarešs, Keeps Solutions, Bragas Universitāte

12.20 – 13.20 Pusdienas

13.20 – 16.40 **Ģeotelpisko datu arhivēšana**
PhD cand. Gregors Završņiks, Ļubļanas Universitāte

LEKCIJU APRAKSTS

Ievads digitālajā saglabāšanā

23.04.2025.
plkst. 9.00 – 11.15

Mērķauditorija:

Lekcija paredzēta dokumentu un arhīvu speciālistiem bez priekšzināšanām vai ar nelielu pieredzi elektronisko dokumentu arhivēšanā un saglabāšanā.

Lektore:

M.A. Ingūna Slaidiņa,
Latvijas Nacionālais arhīvs

Priekšrocības:

Dalībnieki iepazīsies ar digitālās saglabāšanas jēdzienu, uzzinās par galvenajiem digitālās saglabāšanas riskiem un to novēršanas stratēģijām, kā arī tiks iepazīstināti ar digitālās saglabāšanas pamatprocesiem.

Dalībnieki uzzinās par:

- 1 dokumentu saglabāšanu analogajā un elektroniskajā vidē;
- 2 prasībām elektroniska dokumenta ilgmūžībai;
- 3 digitālās saglabāšanas riskiem un to novēršanu;
- 4 digitālās saglabāšanas stratēģijām;
- 5 digitālās saglabāšanas pamatprocesiem: atlasī un nodošanu, pieņemšanu glabāšanā, saglabāšanu un izmantošanu.

Digitālā saglabāšana: koncepti, principi, metodes

23.04.2025.
plkst. 11.30 – 16.50

Mērķauditorija:

Lekcijas paredzētas gan informācijas tehnoloģiju, gan dokumentu un arhīvu speciālistiem. Tiek aicināti arī kolēģi, kuri vairāk strādājuši ar papīra dokumentiem, un jauni speciālisti ar nelielu pieredzi.

Lektori:

PhD Tarvo Karbergs,
M.Sc. Koits Sārvets,
Igaunijas Nacionālais arhīvs, Tallinas Tehniskā universitāte

Priekšrocības:

Dalībnieki uzzinās, kāpēc un kā nodrošināt ilgtermiņa saglabāšanu un piekļuvi elektroniskajai informācijai. Dalībnieki iepazīsies ar digitālās saglabāšanas jēdzieniem, principiem un metodēm, kā arī iegūs zināšanas par pieejamajiem arhivēšanas riskiem un risinājumiem.

Dalībnieki uzzinās par:

- 1 informāciju un dokumentiem elektroniskajā vidē;
- 2 tehniskajiem riskiem un metodēm; būtisko īpašību teoriju;
- 3 mākoņtehnoloģiju izmantošanu un to riskiem;
- 4 dokumentu pārvaldības lomu digitālās saglabāšanas nodrošināšanā.
- 5 organizatorisko, semantisko un tehnisko savietojamību;
- 6 OAIS un metadatu standartiem un metodēm;
- 7 PAIMAS standartu un nodošanas (SIP) pakotņu sagatavošanu.

Mērķauditorija:

Lekcijas paredzētas gan informācijas tehnoloģiju, gan dokumentu pārvaldības un arhīvu speciālistiem. Tiek aicināti arī kolēģi, kuri vairāk strādājuši ar papīra dokumentiem, un jauni speciālisti ar nelielu pieredzi.

Lektori:

PhD Daiva Lukšaite, Lietuvas galvenā arhīvista birojs, Viļņas Universitāte

M.A. Kristela Tammika, Igaunijas Nacionālais arhīvs

Profesori Dženeta Andersone un Deivids Andersons, Budapeštas E. Lorānda Universitāte

PhD Džeimss Lappins, Lielbritānijas valdības Centrālais digitālais un datu birojs

Mg.Sc.Pol. Olafs Grigus, neatkarīgais pētnieks

Prof. Gatis Krūmiņš, Vidzemes augstskola

Priekšrocības:

Dalībnieki iegūs zināšanas par elektronisko dokumentu pārvaldības un arhivēšanas izaicinājumiem: novērtēšanas un iegūšanas jautājumiem, mākslīgā intelekta iespējām, ieinteresēto personu perspektīvām un e-pasta pārvaldību.

Dalībnieki uzzinās par:

- 1 elektronisko un papīra dokumentu pārvaldības un arhivēšanas problēmām Baltijas valstīs;
- 2 elektronisko dokumentu arhivēšanas izaicinājumiem: izvērtēšanu, mākslīgo intelektu;
- 3 e-pastu arhivēšanas problēmām;
- 4 ieinteresēto pušu skatījumu par elektronisko dokumentu izmantošanu pētniecībā.

Datu bāzu arhivēšana

7.05.2025.
plkst. 9.00 – 12.20

Mērķauditorija:

Lekcijas paredzētas dokumentu un datu bāzu speciālistiem.

Lektori:

Profesore Dženeta Andersone, Budapeštas E. Lorānda Universitāte

Mg.Sc. Migels Gimarešs, Keeps Solutions (Date Base Preservation Toolkit izstrādātājs), Bragas Universitāte

Kursa priekšrocības:

Dalībnieki iegūs zināšanas par datu bāzu arhivēšanas pieejām un metodēm, un rīkiem datu bāzu arhivēšanai.

Dalībnieki uzzinās par:

- 1 teorētiskās un praktiskās pieejas un metodes relāciju un nerelāciju datu bāzu arhivēšanā;
- 2 SIARD kā standarta formāts relāciju datu bāzu arhivēšanā. SIARD rīki.

Ģeotelpisko datu arhivēšana un ilgtermiņa pieejamība

7.05.2025.
plkst. 13.20 – 16.40

Mērķauditorija:

Lekcija ir paredzēta ģeotelpisko datu, IT un dokumentu speciālistiem no organizācijām, kuras rada un pārvalda digitālos ģeotelpiskos datus.

Lektors:

DhD cand. Gregors Završņiks, Ļubļanas Universitāte

Priekšrocības:

Dalībnieki uzzinās par svarīgajiem ģeotelpisko datu digitālās saglabāšanas aspektiem: formātiem, atbalsta standartiem, rīkiem, procesiem un to, kā pārvaldīt ģeotelpiskos datus, lai nodrošinātu to pieejamību ilgtermiņā.

Dalībnieki uzzinās par:

- 1 kas un kāpēc būtu jā saglabā no ģeotelpiskajiem datiem un ĢIS sistēmām;
- 2 ieskats pieejamos ģeotelpisko datu arhivēšanas rīkos;
- 3 ģeotelpisko datu ilgtermiņa saglabāšanas formāti;
- 4 ģeotelpisko datu pārvaldība, izmantojot OAIS procesu;
- 5 E-arhivēšanas vispārīgās informācijas tipa specifikācijas izmantošana ģeotelpiskajiem datiem;
- 6 ģeotelpisko datu validācijas aspekti.