|  |  |
| --- | --- |
| Andmekaitse Inspektsioon  Tatari 39  Tallinn 10134 | SA Kutsekoda  Mustamäe tee 16  Tallinn 10617 |

**TAOTLUS ISIKUANDMETE TÖÖTLEMISEKS TEADUSUURINGUS**

**Juhindudes isikuandmete kaitse seaduse (IKS) paragrahvis 6 sätestatust palun kooskõlastada**

|  |  |
| --- | --- |
| **Uuringu pealkiri** | **OSKA tööjõu- ja oskuste vajaduse prognoosisüsteemi uuringud** |

|  |  |
| --- | --- |
| Kas poliitika kujundamise uuring (IKS § 6 lg 5) või  . | OSKA on SA Kutsekoda juurde loodud süsteemne ja regulaarne oskuste ja tööjõuvajaduse seire-, prognoosi- ja tagasisidestamise süsteem, mis:  1) koondab ühiskonna tööjõu nõudluse ja pakkumise ning inimeste oskustega seotud info ja valdkondliku eksperditeadmise;  2) viib läbi kutsetegevuse valdkonnas tööjõuvajaduse uuringuid riigi strateegilistest prioriteetidest lähtudes ning Eesti reaalseid võimalusi ja vajadusi arvestades;  3) uuringutulemuste ja järelduste alusel teeb ettepanekuid kutsetegevuse ja õppevaldkondade olulisuse kindlaks määramiseks ning tööjõu järelkasvu tagamise meetmete kavandamiseks; eri ametkondadele õppe- ja koolituskohtade loomiseks tasemeõppes ja täienduskoolituses;  4) uuringutulemuste alusel nõustab Vabariigi Valitsust inimeste kvalifikatsiooniga seotud otsuste tegemisel avaliku sektori eelarvest tehtavate hariduskulutuste otstarbekamaks ja efektiivsemaks kasutamiseks;  5) kavandab tööturu vajadustega seotud strateegilist teavitustööd. |
| uuring hõlmab eriliigilisi isikuandmeid ja puudub valdkondlik eetikakomitee (IKS § 6 lg 4) | OSKA uuringud ei hõlma eriliigilisi isikuandmeid. |
| *Palume eelmise kahe lahtri puhul valida üks vastavalt õiguslikule alusele, v.a olukorras, kui poliitika kujundamise uuringu puhul puudub valdkondlik eetikakomitee. Kui poliitika kujundamise uuringus töödeldakse eriliiki isikuandmeid, siis täita ka eetikakomitee otsuse lahter.* | |
| Kas isikuandmete töötleja on määranud andmekaitsespetsialisti (sh tema nimi ja kontaktandmed)? | SA Kutsekoda andmekaitsespetsialist on  Heli Oruaas  heli.oruaas@kutsekoda.ee. |
| Kas on olemas eetikakomitee otsus[[1]](#footnote-2)?  *Kooskõlastuse olemasolul lisada see taotlusele.* | Eetikakomitee kooskõlastuse vajadus puudub, kuna uuringutes ei kasutata eriliigilisi isikuandmeid. |
| Kas osa uuringust toimub andmesubjekti nõusoleku alusel?  *Kui jah, siis palume taotlusele lisada nõusoleku vorm või selle kavand ning küsimustik või selle kavand.* | OSKA uuringutes ei küsita andmesubjekti nõusolekut, vaid kasutatakse pseudonümiseeritud registriandmeid. |

|  |  |
| --- | --- |
| **1. Vastutava töötleja üldandmed[[2]](#footnote-3)** |  |
| 1.1. Vastutava töötleja nimi, registrikood, aadress ja kontaktandmed (sh kontaktisik)  *analoogne registrikandega, kontaktisiku e-post, telefon* | SA Kutsekoda  Registrikood 90006414  Mustamäe tee 16, 10617 Tallinn  Tiia Randma  [tiia.randma@kutsekoda.ee](mailto:tiia.randma@kutsekoda.ee)  +372 51 07 700 |
| 1.2. Isikuandmete töötlemiskoha aadress (kui erineb registriandmetest)  *maja, tänav, asula/linn, maakond, postiindeks* | SA Kutsekoda  Mustamäe tee 16, 10617 Tallinn  Statistikaameti kaugtöökoht teadlaste keskkonnas |

|  |  |
| --- | --- |
| 2. **Volitatud töötleja üldandmed[[3]](#footnote-4)** |  |
| 2.1. Volitatud töötleja nimi, registrikood, aadress ja kontaktandmed (sh kontaktisik)  *Aadress analoogne registrikandega, kontaktisiku e-post ja telefoninumber* | Statistikaamet  Registrikood 70000332  Tatari 51, 10134 Tallinn  Ilona Reiljan  [ilona.reiljan@stat.ee](mailto:ilona.reiljan@stat.ee)  +372 625 9390 |
| 2.2. Isikuandmete töötlemiskoha aadress (kui erineb registriandmetest)  *maja, tänav, asula/linn, maakond, postiindeks* | Statistikaameti kaugtöökoht teadlaste keskkonnas |

|  |  |
| --- | --- |
| **3. Mis on teadusuuringu läbiviimise õiguslik alus?**  *Nimetage õigusakt, mis annab Teile õiguse teadusuuringut läbi viia. Ei piisa viitest IKS § 6-le. Poliitikakujundamise eesmärgil läbiviidava uuringu puhul tuua välja volitusnorm, millest nähtub, et asutus on selle valdkonna eest vastutav. Akadeemilise uuringu korral võib see olla näiteks Teadus- ja arendustegevuse korralduse seadus või teadus- või arendusprojekti avamise otsus, leping vms.* | Kutseseadus sätestab, et kutsesüsteem seob haridussüsteemi tööturuga. Kutsekoja ülesanne on tervikliku kutsesüsteemi loomine ning selle toimimise tagamine Eesti majanduse konkurentsivõime kasvuks, tööjõuvajaduse seireks ja prognoosiks, ... /---/  OSKA tööjõu ja oskuste vajaduse prognoosisüsteemi juhib Kutseseaduse alusel moodustatud koordinatsioonikogu[[4]](#footnote-5), kelle ülesandeks on:  1) ühiskonna tööjõu nõudluse ja pakkumise ning inimeste oskustega seotud info ja valdkondliku eksperditeadmise koondamine;  2) kutsetegevuse valdkonnas tööjõuvajaduse uuringute ja analüüside tellimise kavandamine riigi strateegilistest prioriteetidest lähtudes ning Eesti reaalseid võimalusi ja vajadusi arvestades;  3) tööturu vajadustega seotud strateegilise teavitustöö kavandamine;  4) kutsetegevuse ja õppevaldkondade olulisuse kindlaks määramine lähtuvalt tööturu ja ühiskonna tasakaalustatud arengu vajadustest ning ettepanekute tegemine tööjõu järelkasvu tagamise meetmete kavandamisel;  5) eri ametkondadele ettepanekute tegemine õppe- ja koolituskohtade loomiseks tasemeõppes ja täienduskoolituses;  6) Vabariigi Valitsuse nõustamine inimeste kvalifikatsiooniga seotud otsuste tegemisel avaliku sektori eelarvest tehtavate hariduskulutuste otstarbekamaks ja efektiivsemaks kasutamiseks.  SA Kutsekoda ülesanne on Kutseseaduse rakendamine, **OSKA tööjõu- ja oskuste vajaduse prognoosisüsteemi uuringute läbiviimine** ja koordinatsioonikogu töö korraldamine. |

|  |
| --- |
| **4. Mis on isikuandmete töötlemise eesmärk?**  *Kirjeldage uuringu eesmärke ja püstitatud hüpoteese, mille saavutamiseks on vajalik isikuandmete töötlemine. Palume siin punktis selgitada kogu uuringut, mitte ainult taotluse esemeks olevat osa (näitaks ka nõusoleku alusel toimuvat uuringu osa). Kui osa uuringust toimub nõusoleku alusel, siis palume taotlusele lisada nõusoleku vorm või selle kavand ning küsimustik või selle kavand.*  Tööjõu ja oskuste vajaduse prognoosiuuringuid on vaja ühiskonna tööjõu nõudluse ja pakkumise ning inimeste oskustega seotud info ja valdkondliku eksperditeadmise koondamiseks, olukorra analüüsimiseks ning järelduste alusel haridus-, töö,- ja töörändepoliitika kujundamiseks. Samuti kasutuavad uuringutulemusi kutse- ja kõrgkoolid oma õppekavade arendamiseks.  OSKA süsteemis on 3 tüüpi uuringud:  1) Valdkondlikud tööjõu- ja oskuste vajaduse prognoosid;  2) temaatilised uuringud (näiteks “Välistööjõu vajadus Eesti tööturul”, “Tehisintellekti mõju tööturule”;  3) OSKA tööjõuvajaduse üldprognoos. Prognoosisüsteemiga kaasneb tööjõu nõudluse ja pakkumise jooksev seire.  **OSKA valdkondlike tööjõu- ja oskuste vajaduse uuringute eesmärk** on analüüsida ja prognoosida, kuidas muutuvad järgmise kümne aasta jooksul valdkonna põhikutsealadel nii hõive kui ka vajalikud oskused ning millised muudatused oleksid sellest lähtudes tööjõupakkumises (sh tööjõu kättesaadavust toetavates meetmetes) vajalikud.  **OSKA üldprognoos** annab valdkondade üleselt tööjõu- ja oskuste vajaduse ning tööjõu nõudluse ja pakkumise kohta Eestis ülevaatlikku ja terviklikku teavet. Üldprognoosi eesmärk on hinnata tööjõu- ja oskuste vajaduse ja pakkumise tasakaalu nii tervikuna kui ka OSKA valdkondade, ametialagruppide ja õppekavarühmade kaupa ning tööjõunõudluse ja -pakkumise komponentide lõikes.  **OSKA temaatilised uuringud** toetavad OSKA eesmärke, täiendades valdkonnauuringuid ja üldprognoosi. Temaatiline uuring võib keskenduda OSKA valdkonnauuringutes kirjeldatud korduvatele kitsaskohtadele, tööturu uutele tegevusmustritele ning tööjõu- ja oskuste vajaduse ja pakkumisega seotud teistele arengutele ja probleemide väljaselgitamisele.  **OSKA valdkonnauuringutes** prognoositakse, kuidas muutub kuni järgmise kümne aasta jooksul valdkonna põhikutsealade hõive, tööjõuvajadus ja vajatavad oskused, ning analüüsitakse, kas praegune tööjõupakkumine on valdkonna tööjõu- ja oskuste vajadusega kooskõlas. Uuringus hinnatakse, kas praegune valdkonna koolituspakkumine on taseme-, täiendus- ja ümberõppe puhul valdkonna tööjõu- ja oskuste vajadusega kooskõlas ning kas valdkonnas viimastel aastatel toimunud muutused on varasemates OSKA uuringutes tehtud prognoosidele vastanud.  **Uurimiseesmärgist lähtudes keskendutakse järgmistele uurimisküsimustele:**   1. Millisena nähakse valdkonna arengut lähimal kümnel aastal ning milline on selle mõju tööjõu- ja oskuste vajadusele? 2. Milline on valdkonna tööhõive praegu ja milline on olnud selle arengudünaamika lähiminevikus? 3. Kui palju vajatakse põhikutsealadel tööjõudu lähima kümne aasta vaates? 4. Milliste oskustega töötajaid vajatakse lähima kümne aasta vaates? 5. Milline on valdkonna praegune tööjõupakkumine? 6. Kuidas vastab prognoositav tööjõuvajadus tööjõupakkumisele? 7. Mida saavad tööturu eri osapooled teha tööjõu- ja oskuste vajaduse paremaks rahuldamiseks? |

|  |
| --- |
| **5. Selgitage, miks on isikut tuvastamist võimaldavate andmete töötlemine vältimatult vajalik uuringu eesmärgi saavutamiseks.**  Isikute tuvastamist võimaldavate andmete töötlemine on vajalik, et saaks ühendada erinevate registrite andmeid omavahel ning näha inimeste tööelu ja omandatud hariduse seoseid ameti ja õppekava tasandil. |

|  |
| --- |
| **6. Selgitage ülekaaluka huvi olemasolu.**  OSKA uuringute eesmärk on, et tööturu vajadused jõuaksid õppesse ning tooksid kaasa tegelikke muutusi. OSKA uuringud aitavad kujundada tulevikku vaatavat töö-, haridus- ja rändepoliitikat ning aitavad inimestel teha informeeritud karjäärivalikuid.  OSKA tuleviku tööjõu- ja oskuste vajaduse uuringud on vajalik sisend strateegilistele partneritele. Haridus- ja Teadusministeerium juhindub uuringute tulemustest kutse- ja kõrgkoolidega õpetatavate erialade ning koolituskohtade kokkuleppimisel ja täiskasvanute täiendus- ja ümberõppekursuste tellimisel. Töötukassa pakub OSKA uuringute tulemustest lähtuvalt toetusi ja meetmeid nii täiendus- kui ka ümberõppeks. Erialaliidud kasutavad tulemusi oma valdkonna huvide eest seismisel ning karjäärispetsialistid karjääriinfo pakkumisel. Kutse- ja kõrgkoolid ning teised koolitusasutused arendavad OSKA uuringute tulemuste põhjal õppekavasid. Majandus- ja kommunikatsiooniministeerium kasutab OSKA tulemusi tööpoliitika kujundamisel.  Aina kahanev tööturule sisenevate inimeste hulk, millega kaasneb surve võõrtööjõu kasutamiseks ja ümberõppeks, muudab OSKA uuringute tulemused väärtuslikuks infoallikaks. OSKA pakub tõenduspõhist vaadet järgmisel 5–10 aastal tööturul vajalikele ametitele ja oskustele ning teeb ettepanekuid, kuidas õpet muuta, mh korraldada ümberõpet. OSKA selgitab välja erialad, mille lõpetajatest ei piisa tuleviku töökohtade täitmiseks.  Tööealiste inimeste vähenemine survestab riiki kulusid kokku hoidma. OSKA analüüsidest nähtuvad kokkuhoiukohad hariduses. OSKA selgitab välja erialad, milles koolitatakse riigi kulul lõpetajaid nii palju, et neile ei jagu tööturul erialast rakendust. Samuti toob OSKA välja õppevaldkonnad, mille lõpetajad oma erialal tööle ei lähe. |

|  |
| --- |
| **7. Selgitage, kuidas tagate, et isikuandmete töötlemine ei kahjusta ülemääraselt andmesubjekti õigusi ega muuda tema kohustuste mahtu.**  *Vajadusel loetleda täiendavaid kaitsemeetmeid privaatsuse riive vähendamiseks.*  Isikuandmete töötlemine ei kahjusta ülemääraselt andmesubjekti õigusi ega muuda tema kohustuste mahtu, sest SA Kutsekoda:   * ei pane registriandmete kasutamisega inimesele lisaks vastamiskoormust * avaldab tulemused anonüümselt, kokkuvõtliku statistikana. Üksikisik ei ole tulemustes tuvastatav * töötleb andmeid pseudonümiseeritud kujul * töötleb andmeid Statistikaameti turvalisel töökohal * kasutab Statistikaameti poolt tulemifailidele rakendatud konfidentsiaalsuse kontrolli * andmetele pääseb ligi vaid piiratud ring OSKA töötajaid |

|  |
| --- |
| 1. **Kuidas toimub andmete edastamine isikuandmete allikalt teadusuuringu läbiviijani?** Sealhulgas palume välja tuua milliseid töötlussüsteeme ja/või keskkondi (sh pilveteenus) isikuandmete (sh pseudonüümitud) töötlemiseks kasutatakse ning millises riigis[[5]](#footnote-6) asuvad töötlussüsteemide/pilveteenuse pakkuja serverid. 2. Saadame andmepäringu koos andmekoosseisuga Statistikaametile 3. Statistikaameti konfidentsiaalsusnõukogu vaatab taotluse üle ja langetab otsuse 4. Statistikaameti töötaja teeb väljavõtted vajalikest andekogudest vastavalt taotluses olnud nimekirjale 5. Andmed on Statistikaametil juba olemas riikliku statistika tegemiseks (ei ole vaja midagi juurde küsida) 6. Statistikaamet annab pseudonüümiseeritud andmetele ligipääsu Teadlaste keskkonnas 7. Üksikandmeid hoitakse Statistikaameti serveris (Eestis) 8. Ligipääs toimub turvalise kaugühenduse kaudu |

|  |
| --- |
| **9. Loetlege isikute kategooriad, kelle andmeid töödeldakse ning valimi suurus.**  *Inimeste rühmad, keda uurida kavatsetakse ning kui palju neid on.*  OSKA prognoosisüsteem käsitleb Eesti tööturul ja kutse- ning kõrghariduses osalevaid isikuid, kes on registrite kaudu hõlmatud kõikselt.   * Eesti Vabariigis töötamisega hõivatud isikud – Töötamise register ja Tulu- ja sotsiaalmaksu, kohustusliku kogumispensioni ja töötuskindlustusmakse deklaratsioon (vorm TSD). Valim on kõikne ja valimis olevate inimeste arv erineb aastati. * Eesti Vabariigi kutse- ja kõrgkoolide sisseastujad, õppijad, katkestajad ja lõpetajad - Valim on kõikne ja valimis olevate inimeste arv erineb aastati. * Eesti Vabariigis kutsetunnistuste omajad - Valim on kõikne ja see on muutuv * Eesti Vabariigis väljastatavate ETR (Elamislubade ja töölubade register) ja LTR (Välismaalase lühiajalise Eestis töötamise registreerimise andmekogu) lubade omajad - Valim on kõikne ja valimis olevate inimeste arv erineb aastati. * Rahvastiku statistilise registris olevate isikute andmed, kes sattuvad meie valimisse - Valim on kõikne ja valimis olevate inimeste arv erineb aastati. * Eesti Tööjõu uuring (ETU) |
| **9.1. Tooge välja periood, mille kohta isikuandmete päring tehakse.**   * Töötamise register ning Tulu- ja sotsiaalmaksudeklaratsioonide lisade 1 ja 2 – alates aastast 2019 * Eesti hariduse ja infosüsteem - alates aastast 2006 * Rahvastikuregister – alates aastast 2019 * Kutseregister – alates aastast 2008 * Elamislubade ja töölubade register - alates aastast 2017 * Välismaalase lühiajalise Eestis töötamise registreerimise andmekogu - alates aastast 2017 * Eesti Tööjõu uuring – alates aastast 1995 |
| **9.2. Loetlege töödeldavate isikuandmete kooseis.**  *Tuua detailselt välja, milliseid isikuandmeid töödeldakse (nt ees- ja perenimi, isikukood, e-posti aadress jne) ning põhjendus, miks just neid andmeid on uuringu eesmärgi täitmiseks vaja. Vajadusel esitada taotluse lisana (nt tabelina).*  Vt lisa 1 |
| **9.3. Loetlege isikuandmete allikad.**  *Nimetage konkreetsed isikuandmete allikad (nt registrid, küsitluslehed jne), kust isikuandmeid saadakse.*   * Maksu- ja Tolliameti töötamise register ja TSD * Eesti Hariduse Infosüsteem * Eesti Rahvastiku register * Eesti Kutseregitser * Elamislubade ja töölubade register * Välismaalase lühiajalise Eestis töötamise registreerimise andmekogu * Eesti Tööjõu uuring |
| **9.4. Kas andmeandjatega (andmekogu vastutava töötlejaga) on konsulteeritud ning nad on valmis väljastama uuringu eesmärgi saavutamiseks vajalikud andmed?**  Jah, konsulteeritud on Statistikaameti ja Kutseregistriga. |

|  |
| --- |
| **10. Kas kogutud andmed pseudonümiseeritakse või anonümiseeritakse? Mis etapis seda tehakse? Kes viib läbi pseudonümiseerimise või anonümiseerimise** (vastutav töötleja, volitatud töötleja, andmeandja vms)**?**  **Kui andmeid ei pseudonümiseerita, siis selgitada, miks seda ei tehta.**  Andmed pseudonüümitakse kohe pärast nende laekumist Statistikaametisse. Selle viib läbi Statistikaameti vastava osakonna töötaja. Ei andmepäringut ette valmistav Statistikaameti töötaja ega OSKA analüütik ei näe isikukoodidega või nimedega andmeid. |
| **10.1. Loetlege pseudonümiseeritud andmete koosseis.**  Kogu andmestik on pseudonümiseeritud kujul, vt lisa 1. |
| **10.2. Kirjeldage pseudonümiseerimise protsessi ja vahendeid.**  **Kui kasutatakse koodivõtit, siis tuua välja, kes koodivõtit säilitab ja kui kaua säilitab.**  Andmed pseudonüümitakse siis, kui need Statistikaametisse saabuvad. Statistikaameti enda kokku pandud andmed on juba pseudonüümitud. Pseudonüümiseerimise võtit säilitatakse tähtajatult. Käesoleva uuringu jaoks ei looda uut koodivõtit, vaid kasutatakse olemasolevat. |
| **10.3. Tooge välja pseudonümiseeritud andmete säilitamise aeg ja põhjendus.**  **Kui andmeid ei pseudonümiseerita, siis tuua välja andmete kustutamise tähtaeg.**  *Vähemalt kvartali ja aasta täpsusega.*  Andmeid säilitame niikaua kuni SA Kutsekoda täidab Kutseseaduse (ptk 2, § 7’1) antud kohustust. |

|  |  |
| --- | --- |
| **11. Kas andmesubjekti teavitatakse isikuandmete töötlemisest?**  ***Jah/ei*** | Ei |
| **11.1. Kui vastasite ei, siis palun põhjendage[[6]](#footnote-7)** | OSKA tööjõu- ja oskuste vajaduse prognoosisüsteemi uuringud täidavad Kutseseadusest tulenevat kohustust. |
| **11.2. Kui vastasite jah, siis kirjeldage, kuidas teavitatakse.** |  |
| **11.3. Kust on leitavad andmekaitsetingimused[[7]](#footnote-8)?** | SA Kutsekoda kodulehelt:  <https://www.kutsekoda.ee/wp-content/uploads/2019/kutsekoda/Andmekaitsetingimused-Kutsekojas_31.08.2018.pdf> |

|  |  |
| --- | --- |
| **12. Kas isikuandmeid edastatakse kolmandatesse riikidesse[[8]](#footnote-9)**  *Jah/ei. Kui vastate küsimusele jah, siis täita ka järgnevad lahtrid.* | Ei |
| **12.1. Loetlege riigid, kuhu isikuandmeid edastatakse.** | *-* |
| **12.2. Milliseid lisakaitsemeetmeid kasutatakse?** | *-* |

**Kinnitan, et taotluses esitatud andmed vastavad tegelikkusele.**

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

*(allkirjastaja ees- ja perenimi)[[9]](#footnote-10) (allkiri ja kuupäev)*

**Taotluse lisad[[10]](#footnote-11):**

|  |  |
| --- | --- |
| Lisa 1: Loetelu töödeldavatest isikuandmetest |  |

*Lisa 1*

Maksu- ja Tolliameti töötamise register ja muud MTA andmestikud (TSD)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Andmevälja nimi | Tüüp | Sisu |
| SA\_ISIK\_ID | Arv | Unikaalne ID |
| AASTA | Arv | Andmete kalendriaasta |
| ISCO\_4 | Arv | Töötaja ameti klassifikaatori 4. taseme kood |
| ISCO\_5 | Arv | Töötaja ametite klassifikaatori 5. taseme kood |
| KUUPALK | Arv | Inimese keskmine kuupalk töötatud perioodil aastas kuu kohta. Arvestatakse samu makseliike, mida Statistikaamet kasutab palkade arvutamiseks |
| DIVIDENDID | Arv | Ettevõtja poolt aasta jooksul ettevõttest saadud dividendid |
| KOORMUS | Arv | Inimese keskmine kuine töökoormus töötatud perioodil aastas |
| PK\_TUNNUS | Arv | Näitab, kas tegemist on inimese põhitöökohaga aasta lõikes: 1 – põhitöökoht, 2 – kõrvaltöökoht. Põhitöökoha kohta leiab lisateavet tabeli all asuvast „Muu“ sektsioonist |
| PK\_TUNNUS\_I | Arv | Näitab, kas tegemist on inimese põhitöökohaga jaanuari esimese nädala lõikes. 1 – põhitöökoht, 2 – kõrvaltöökoht. Põhitöökoha kohta leiab lisateavet tabeli all asuvast „Muu“ alajaotusest |
| PK\_TUNNUS\_II | Arv | Näitab, kas tegemist on inimese põhitöökohaga aprilli esimese nädala lõikes. 1 – põhitöökoht, 2 – kõrvaltöökoht. Põhitöökoha kohta leiab lisateavet tabeli all asuvast „Muu“ alajaotusest |
| PK\_TUNNUS\_III | Arv | Näitab, kas tegemist on inimese põhitöökohaga juuli esimese nädala lõikes. 1 – põhitöökoht, 2 – kõrvaltöökoht. Põhitöökoha kohta leiab lisateavet tabeli all asuvast „Muu“ alajaotusest |
| PK\_TUNNUS\_IV | Arv | Näitab, kas tegemist on inimese põhitöökohaga oktoobri esimese nädala lõikes. 1 – põhitöökoht, 2 – kõrvaltöökoht. Põhitöökoha kohta leiab lisateavet  tabeli all asuvast „Muu“ alajaotusest |
| TOOTAMISE\_LIIK | Arv | Näitab Maksu- ja Tolliameti töötamise liiki[[1]](https://euc-word-edit.officeapps.live.com/we/wordeditorframe.aspx?ui=en-US&rs=et-EE&wopisrc=https%3A%2F%2Fkutsekodasa-my.sharepoint.com%2Fpersonal%2Fpiret_kello_kutsekoda_ee%2F_vti_bin%2Fwopi.ashx%2Ffiles%2Ff9cafff5cafd4ed494ea93acc130408e&wdenableroaming=1&mscc=1&wdodb=1&hid=4CBB63A1-40AE-0000-2CE2-F17AA8479D2C.0&uih=sharepointcom&wdlcid=en-US&jsapi=1&jsapiver=v2&corrid=910acb86-c9de-0a8f-d342-2d750ba5fc1d&usid=910acb86-c9de-0a8f-d342-2d750ba5fc1d&newsession=1&sftc=1&uihit=docaspx&muv=1&cac=1&sams=1&mtf=1&sfp=1&sdp=1&hch=1&hwfh=1&dchat=1&sc=%7B%22pmo%22%3A%22https%3A%2F%2Fkutsekodasa-my.sharepoint.com%22%2C%22pmshare%22%3Atrue%7D&ctp=LeastProtected&rct=Normal&wdorigin=Other&instantedit=1&wopicomplete=1&wdredirectionreason=Unified_SingleFlush#_ftn1). |
| TOOTAMISE\_ALGUS | Kuupäev | Töösuhte alguse kuupäev |
| TOOTAMISE\_LOPP | Kuupäev | Töösuhte lõpu kuupäev |
| TOOKOHA\_ASUKOHT | Arv | Töökoha asukoht Eesti haldus- ja asutusjaotuse klassifikaatori alusel valla täpsusega |
| TOOKOHA\_RIIK | Arv | Töökoha asukoht riikide ja territooriumide klassifikaatori alusel |
| EMTAK\_3 | Arv | Töökoha tööandja tegevusala Eesti Majanduse Tegevusalade Klassifikaatori (2008) 3. taseme alusel |
| EMTAK\_5 | Arv | Töökoha tööandja tegevusala Eesti Majandustegevuse Tegevusalade Klassifikaatori (2008) 5. taseme alusel |
| AMET\_VABATEKSTINA | Tekst | Vabatahtlik väli ametinimetuse jaoks |
| AMET\_KIRJELDUS | Tekst | Vabatahtlik väli ametinimetuse jaoks |

**Muu:**

Andmetabelisse on koondatud TÖR-ist töötamise andmed, STD-dest ettevõtjate ja FIE-de andmed. Väljad mida pole võimalik täita jäetakse tühjaks. Iga rida on üks töösuhe, FIE või ettevõtja. Isikud võivad esineda mitu korda. Ettevõtjate määramiseks soovime kasutada Statistikaameti metoodikaid. Näiteks, ettevõttel pole rohkem kui kahte omanikku ja ettevõttest on võetud välja dividende.

Andmeväljade „PK\_TUNNUS“ väärtused arvutab OSKA-le Statistikaamet, märkides põhitööks vaatlusaluse aasta kõige pikema kestusega töösuhte (sh eelistades töölepingu alusel töötamist). Kui isikul on mitu sama kestusega töösuhet, eelistatakse suurima palgaga/töötasuga töösuhet.

#### Eesti Hariduse Infosüsteem

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Andmevälja nimi | Tüüp | Sisu |
| SA\_ISIK\_ID | Arv | Unikaalne ID |
| EHIS\_ISIK\_ID | Arv | EHIS-e unikaalne ID |
| SUGU | Tekst | Mees/naine (tavaliselt kasutatakse rahvastikuregistri sootunnust) |
| SYNNIAASTA | Arv | Tavaliselt kasutatakse vanuse arvutamiseks rahvastikuregistrit |
| VALIS | Arv | Välis(üli-)õpilase tunnus (1 – välisõpilane, 0 – Eesti õpilane) |
| SISSEASTUMISE\_AASTA | Arv | Õppeaasta algusaasta (ainult sisseastumiste failides) |
| OPPIMISE\_AASTA | Arv | Õppeaasta algusaasta (ainult õppimiste failides) |
| KATKESTAMISE\_AASTA | Arv | Õppeaasta algusaasta (ainult katkestamiste failides) |
| LOPETAMISE\_AASTA | Arv | Õppeaasta lõpuaasta (ainult lõpetamiste failides) |
| OPPEKAVA\_KOOD | Arv | Õppekava unikaalne ID |
| OPPEKAVA\_NIMETUS | Tekst | Õppekava nimetus |
| OPPEASUTUS\_ID | Arv | Õppeasutuse unikaalne ID (ei sisalda filiaale) |
| OPPEASUTUS | Tekst | Õppeasutuse nimi (ei sisalda filiaale) |
| OPE | Tekst | Õppeliik (kood ja nimetus) |
| OKR\_K | Arv | Õppekavarühma kood (ISCED-F) |
| OKR\_N | Tekst | Õppekavarühma nimetus (ISCED-F) |
| OKG | Tekst | Õppekavagrupp (ainult kutseharidus) |
| OS\_K | Arv | Õppesuuna kood (ISCED-F) |
| OS\_N | Tekst | Õppesuuna nimetus (ISCED-F) |
| OV\_K | Arv | Õppevaldkonna kood (ISCED-F) |
| OV\_N | Tekst | Õppevaldkonna nimetus (ISCED-F) |

#### Rahvastiku statistilise registri andmed

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Andmevälja nimi | Tüüp | Sisu |
| SA\_ISIK\_ID | Arv | Unikaalne ID |
| AASTA | Arv | Andmete kalendriaasta |
| SYNNIAASTA | Arv | Isiku sünniaasta |
| SUGU | Arv | 1 – mees, 2 – naine |
| KODAK | Arv | Kodakondsus riikide ja territooriumide klassifikaatori alusel |
| KODAK\_TEKST | Tekst | Kodakondsuse andnud riigi nimi riikide ja territooriumide klassifikaatori alusel (kood) |
| RESIDENTSUS | Arv | 1– isik on Eesti resident Statistikaameti residentsusindeksi alusel, 2 – isik ei ole Eesti resident |
| RANNE | Arv | 1 – registreeritud ränne, 2 – registreerimata ränne, NA –rändesündmust ei olnud (tunnus näitab sisserännet) |
| HARIDUS | Arv | Isiku omandatud kõrgeim haridustase omandatud kõrgeima hariduse klassifikaatori alusel |
| ELUKOHARIIK | Arv | Elukohariik riikide ja territooriumide klassifikaatori alusel (kood) |
| ELUKOHARIIK\_TEKST | Tekst | Elukohariigi nimi riikide ja territooriumide klassifikaatori alusel |
| SYNNIRIIK | Arv | Sünniriik riikide ja territooriumide klassifikaatori alusel (kood) |
| SYNNIRIIK\_TEKST | Tekst | Sünniriigi nimi riikide ja territooriumide klassifikaatori alusel |
| AJUTINE\_KAITSE | Arv | Ajutise kaitse saanud isiku tunnus: 1 – isikul oli ajutise kaitse staatus vähemalt üks päev kalendriaastas, 0 – isikul puudus ajutine kaitse kalendriaastal (rakendus 2022. aastast) |

ETR-LTR lubade andmed (Küsime ainult positiivse otsuse saanud lubasid)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Andmevälja nimi | Tüüp | Sisu |
| SA\_ISIK\_ID | Arv | Unikaalne ID |
| AASTA | Arv | Andmete kalendriaasta |
| ATABEL | Tekst | Loa tüüp (ETR, LTR, muu) |
| SUGU | Arv | 1 – mees, 2 – naine |
| SYNNIAASTA | Arv | Isiku sünniaasta |
| OTSUS\_KPV | Kuupäev | Otsuse langetamise kuupäev |
| KEHTIVS\_ALGUS | Kuupäev | Loa kehtivuse algus kuupäev |
| KEHTIVUS\_LOPP | Kuupäev | Loa kehtivuse lõpp kuupäev |
| RIIK | Arv | Riigi kood |
| RIIK\_NIMI | Tekst | Riigi nimi |
| KODAKONDSUS | Tekst | Kodakondsuse andnud riigi nimi |
| HARIDUS | Tekst | Taotleja haridustase |
| ERIALA | Tekst | Taotleja eriala |
| AMETIKOHT | Tekst | Ametikoht kuhu asutakse tööle |
| ALUS | Tekst | Loa alus |
| LIIK | Tekst | Loa liik |

Kutseregistri andmed

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Andmevälja nimi | Tüüp | Sisu |
| SA\_ISIK\_ID | Arv | Unikaalne ID, millega Statistikaameti andmeid kokku viia |
| TYYP | Tekst | Kutsetunnistuse tüüp |
| KUTSENIMETUS | Tekst | Kutsenimetus. Selleks on põhikutse nimetus, spetsialiseerumise nimetus (kui spetsialiseerumine muudab kutsenimetust) või osakutse nimetus |
| STANDARD | Tekst | Kutsestandardi nimetus |
| EKRTASE | Arv | Kutsestandardi EKR tase. Eesti kvalifikatsiooniraamistiku järgi. Võimalikke kvalifikatsioonitasemeid kokku kaheksa |
| SPETSIALISEERUMINE | Tekst | Spetsialiseerumise nimetus |
| OSAKUTSE | Tekst | Osakutse nimetus |
| OSAKUTSE\_EKRTASE | Arv | Osakutse EKR tase |
| KOMPETENTSID | Tekst | Valitavad kompetentsid |
| VALDKOND | Tekst | Valdkond kutsesüsteemi klassifikaatori järgi |
| KUTSEALA | Tekst | Kutseala kutsesüsteemi klassifikaatori järgi |
| VALJASTAJA | Tekst | Kutsetunnistuse väljastaja ehk kutsetunnistuse väljaandnud asutuse nimetus |
| KEHTIBALATES | Kuupäev | Kutsetunnistuse kehtib alates kuupäev |
| KEHTIBKUNI | Kuupäev | Kutsetunnistuse kehtib kuni kuupäev. NB! Väärtuse puudumisel on tegemist tähtajatu kutsega. |
| ISCO | Arv | 4-kohaline ameti kood ja nimetus ISCO ametite klassifikaatori järgi |
| DUPLIKAAT | Jah/ Ei | "True" korral on tegemist kutsetunnistuse duplikaadiga |
| KEHTETU | Jah/ Ei | “True" korral on tegemist kehtetuks tunnistatud või ajaliselt kehtetu kutsega |
| KUSTUTATUD | Jah/ Ei | “True" korral on tegemist kustutatud tunnistusega |
| OPPEKAVAKOOD | Tekst | Õppekava kood, mille raames eksami tulemuste pealt tunnistus väljastati |
| OPPEKAVANIMETUS | Tekst | Õppekava nimetus, mille raames eksami tulemuste pealt tunnistus väljastati |

1. IKS § 6 lg 4 - kui uuringus töödeldakse eriliiki isikuandmeid, on vajalik ka eetikakomitee kooskõlastus. [↑](#footnote-ref-2)
2. Vastutav töötleja on uuringu läbiviija (tellija). Juhul, kui vastutav töötleja kasutab uuringu läbiviimisel teisi isikuid ja asutusi, siis on need teised isikud ja asutused volitatud töötlejad. [↑](#footnote-ref-3)
3. Volitatud töötlejate loetelu peab olema ammendav ehk kõik volitatud töötlejad peavad olema nimetatud. Kui taotluse esitaja on volitatud töötleja, peab taotlusele olema lisatud dokument, kust nähtub, et vastutav töötleja on volitatud töötlejale andnud volituse inspektsioonile taotluse esitamiseks. [↑](#footnote-ref-4)
4. Kutseseaduse alusel kuuluvad koordinatsioonikogusse Haridus- ja Teadusministeeriumi, Majandus- ja Kommunikatsiooniministeeriumi, Rahandusministeeriumi, Sotsiaalministeeriumi, Eesti Panga, Eesti Töötukassa, Eesti Kaubandus-Tööstuskoja, Eesti Tööandjate Keskliidu, Eesti Ametiühingute Keskliidu ning Teenistujate Ametiliitude Organisatsiooni esindajad. [↑](#footnote-ref-5)
5. Isikuandmete edastamine on lubatud üksnes sellisesse riiki, millel on piisav andmekaitse tase (Euroopa Liidu liikmesriigid; Euroopa Majanduspiirkonna lepinguga ühinenud riigid; riigid, mille isikuandmete kaitse tase on Euroopa Komisjoni poolt hinnatud piisavaks). Kui kasutatava keskkonna server ei asu piisava andmekaitsetasemega riigis, saab isikuandmete edastamine toimuda isikuandmete kaitse üldmääruse (IKÜM) artiklite 44-50 alusel. Täiendav teave: <https://www.aki.ee/isikuandmed/andmetootlejale/isikuandmete-edastamine-valisriiki>. Kui kasutatava keskkonna server asub riigis, mis ei ole piisava andmekaitse tasemega, tuleb täita ka taotluse punkt 12. Edastamine tähendab ka isikuandmete hoidmist serveris. [↑](#footnote-ref-6)
6. Isikuandmete töötlemisest teavitamise kohustus tuleneb IKÜM-st, teavitamata jätmine on põhjendatud väga erandlikel juhtudel. [↑](#footnote-ref-7)
7. IKÜM-i kohaselt tuleb andmesubjektile esitada isikuandmete töötlemise kohta teave ehk nn andmekaitsetingimused, mis peavad vastama IKÜM art 12 – 14 sätestatule. [↑](#footnote-ref-8)
8. Isikuandmete edastamine on lubatud üksnes sellisesse riiki, millel on piisav andmekaitse tase (Euroopa Liidu liikmesriigid; Euroopa Majanduspiirkonna lepinguga ühinenud riigid; riigid, mille isikuandmete kaitse tase on Euroopa Komisjoni poolt hinnatud piisavaks). Isikuandmete nn kolmandatesse riikidesse edastamine toimub IKÜM artiklite 44-50 alusel. Täiendav teave: <https://www.aki.ee/isikuandmed/andmetootlejale/isikuandmete-edastamine-valisriiki>. [↑](#footnote-ref-9)
9. Taotluse saab allkirjastada vaid isik, kellel on vastava asutuse/ettevõtte esindusõigus või teda on volitatud taotlust esitama. Kui allkirjastaja on volitatud taotlust esitama, siis esitada volitust tõendav dokument (volikiri, leping vms). [↑](#footnote-ref-10)
10. Kui nimetatud lisasid ei ole, siis palume need kustutada. [↑](#footnote-ref-11)