

Tietosuojaseloste ja yhdistetty rekisteröidyn informointiasiakirja (Tietosuoja-asetuksen (2016/679) artikla 13 ja 14).

<b>1. Tietosuojaselosteen nimi</b>	<b>Kameravalvonta</b>				
<b>2. Rekisterinpitäjä</b>	<small>Nimi</small> Savonia-ammattikorkeakoulu oy <small>Osoite</small> PL 6, 70201 Kuopio <small>Muut yhteystiedot (esim. puhelin työaikana, sähköpostiosoite)</small> savonia@savonia.fi				
<b>3. Yhteyshenkilö rekisteriä koskevissa asioissa</b>	<table><tr><td><small>Nimi</small></td><td><small>Puhelin</small></td></tr><tr><td>Pekka Vedenpää, verkkoinsinööri <a href="mailto:pekka.vedenpaa@savonia.fi">pekka.vedenpaa@savonia.fi</a></td><td>+358 44 7856342</td></tr></table>	<small>Nimi</small>	<small>Puhelin</small>	Pekka Vedenpää, verkkoinsinööri <a href="mailto:pekka.vedenpaa@savonia.fi">pekka.vedenpaa@savonia.fi</a>	+358 44 7856342
<small>Nimi</small>	<small>Puhelin</small>				
Pekka Vedenpää, verkkoinsinööri <a href="mailto:pekka.vedenpaa@savonia.fi">pekka.vedenpaa@savonia.fi</a>	+358 44 7856342				
<b>4. Tietosuojavastaava</b>	Tietohallintopäällikkö Matti Kuosmanen, <a href="mailto:tietosuojavastaava@savonia.fi">tietosuojavastaava@savonia.fi</a>				
<b>5. Rekisteröidyt</b>	Savonian tiloissa liikkuvat henkilöt.				
<b>6. Käsittelyn oikeusperuste</b>	Henkilötietojen käsittely perustuu AMK-lakiin ja asetukseen (932/2014 ja 1129/2014), työsopimuslakiin (2001/55).				
<b>7. Henkilötietojen käsittelyn tarkoitus</b>	<ol style="list-style-type: none"><li>1) Ilkivallan ennalta ehkäisy ja selvittäminen, omaisuuden suojeleminen, turvallisuuden varmistaminen</li><li>2) Tenttilipin estäminen ja selvittäminen</li></ol>				
<b>8. Rekisterin henkilötietosisältö ja säilytysajat</b>	Rekisteri sisältää tiedot <ol style="list-style-type: none"><li>1) videokuva ilman ääntä yleisistä tiloista (käytävät, luokat, piha, auditorio, aulat, laboratoriot)</li><li>2) videokuva äänen kanssa (yleiskuva tenttitilasta kahdella kameralla)</li></ol> <p>Tietojen säilytysaika on molemmissa keskimäärin 2 viikkoa (päälle tallettava nauhoitus)</p>				
<b>9. Säännönmukaiset tietolähteet</b>	Videokuva ja ääni.				

<b>10. Tietojen säännönmukaiset luovutukset</b>	Videokuva luovutetaan poliisille rikoksen tutkintatapauksissa.
<b>11. Tietojen siirto EU:n tai ETA:n ulkopuolelle</b>	Tietoja ei siirretä EU:n tai ETA:n ulkopuolelle.
<b>12. Rekisterin suojauksen periaatteet</b>	<p>A Manuaalinen aineisto Ei ole.</p> <p>B ATK:lla käsiteltävät tiedot Tietoja säilytetään Savonian palvelinhuoneen levyllä lukitussa tilassa ja tiedot tuhoutuvat päällekirjoituksessa keskimäärin kahden viikon välein.</p>
<b>13. Rekisteröidyn oikeudet</b>	<p>EU:n tietosuoja-asetus (2016/679) antaa rekisteröidylle seuraavat oikeudet:</p> <p><b>Oikeus saada pääsy tietoihinsa (Katseluoikeus)</b> Rekisteröidyllä on oikeus saada rekisterinpitäjältä vahvistus siitä, käsitelläänkö häntä koskevia henkilötietoja. Rekisteröidyllä on oikeus saada pääsy tietoihin. Tarkastusoikeudesta voidaan periä maksu. Tarkastusoikeudesta voidaan kieltäytyä, jos pyynnöt ovat ilmeisen perusteettomia tai kohtuuttomia, erityisesti jos niitä esitetään toistuvasti. (artikla 12 ja artikla 15)</p> <p><b>Oikeus tietojen oikaisemiseen (Nauhoitettuja tietoja ei voi muuttaa)</b> Rekisteröidyllä on oikeus vaatia rekisterissä olevan virheellisen tiedon oikaisemista. (artikla 16)</p> <p><b>Oikeus tietojen poistamiseen (Nauhoitettuja tietoja ei voi muuttaa)</b> Rekisteröidyllä on oikeus tietyin tietosuoja-asetuksessa säädettyin rajoituksin vaatia henkilötietojensa poistamista. (artikla 17)</p> <p><b>Oikeus käsittelyn rajoittamiseen</b> Rekisteröidyllä on oikeus tietyin tietosuoja-asetuksessa säädettyin ehdoin vaatia käsittelyn rajoittamista. (artikla 18)</p> <p><b>Oikeus siirtää tiedot järjestelmästä toiseen</b> Rekisteröidyllä on oikeus saada koneluettavassa muodossa häntä koskevat henkilötiedot, jotka hän on rekisterinpitäjälle toimittanut, mikäli käsittely perustuu suostumukseen ja käsittely tapahtuu automaattisesti. (artikla 20)</p>
<b>14. Automaattinen päätöksenteko</b>	Rekisterissä ei tehdä automaattista päätöksentekoa