

21.12.2023

AAPA-toimintasuunnitelma 2024

Toimintasuunnitelma toteuttaa vuositasolla AAPAn kehittämissuunnitelmaa 2024-2027-2030. Kehittämissuunnitelma on johdettu Arenen strategian 2027¹ kolmesta tavoitteesta, joiden toteutumista AAPA-verkosto tukee 13 kehittämistoimenpiteellä. Toimintasuunnitelmassa on tunnistettu 20 toimenpidettä, jotka realisoivat kehittämistoimenpiteitä vuositasolla. Samoin kuin kehittämissuunnitelmassa on toimintasuunnitelmassa käytetty viitekehyksenä Bisnesteknologiamallin² (BT-standardi) kyvykkyyksmallia.

Verkoston keskeisinä tehtävinä vuonna 2024 on 1) edesauttaa sovellus- ja teknologiakyvykkyyksien kehittämistä jatkuvan oppimisen (Digivisio) palveluiden toteuttamisen tukemiseksi kuten esimerkiksi sovellusten integraatioiden varmistaminen. 2) Kansallisessa ja kansainvälisessä TKI-toiminnassa tarvittavien palveluiden erityisesti sensitiivisten datan laskennan ja hallinnan palveluiden käytön ja käytettävyyden haasteiden tunnistamisen. 3) Tukea ammattikorkeakoulujen tietojohtamista ja tietohallintoa raporttien ja analyysien avulla sekä 4) kehittää ja ylläpitää verkoston yhteistyökyvykkyyttä.

Verkoston vuotuiset tehtävät ja IT-päsihteerin tehtävät

AAPAn työvaliokunta tekee toimintasuunnitelman ja vuoden 2024 raportoinnin ja seuraa budjetin toteutumista neljännesvuosittain.

AAPAn talvikokous ja -seminaari järjestetään yhdessä Savonia AMK:n kanssa 6-7.2.2024 Kuopiossa. Kesäkokous ja -seminaari pidetään Hämeenlinnassa (HAMK) 11-12.6.2024, ja vuosikokous on 12.11.2024 Seinäjoella (SeAMK). Lisäksi työvaliokunta kokoontuu 11 kertaa ja järjestää 11 kk-webinaaria.

AAPAn IT-päsihteerin edustaa AAPA-verkostoa kansallisissa sidosryhmissä ja kansainvälisessä yhteistyössä (EUNIS, EA-SIG), osallistuu kansallisiin tietohallinnon kehittämishankkeisiin, vastaa AAPA-verkoston sisäisestä ja ulkoisesta tiedottamisesta (Teamsin käyttöönotto FUCION kanssa), edistää AAPAn, FUCION ja Arenen sekä muiden sidosryhmien välistä yhteistyötä, vastaa AAPA-verkoston kokousten ja tapaamisten käytännön järjestelyistä, koordinoi AAPA-verkoston toimintaa sekä tekee AAPA-verkoston hallinnollisia tehtäviä (budjettiseurannan kehittäminen, toimenpidesuunnitelman toteutumisen seuranta). Lisäksi uusi IT-päsihteerin järjestää virtuaalipalaverin jokaisen AMKien tietohallinnon kanssa.

AAPAn toimenpiteet 2024

¹ <https://arene.fi/julkaisut/raportit/arenen-strategia/>

² <https://btmalli.fi/>

21.12.2023

Toimenpiteet on ryhmitelty neljään taulukkoon BT-standardin johtamisalueiden mukaisesti, joita ovat strategia ja hallinto, hankinta ja optimointi, kehittäminen sekä palvelut. Taulukossa on toimenpiteiden ja niiden kuvauksien lisäksi mittarit, joita käytetään AAPA-verkoston toiminnan seurannassa ja arvioinnissa.

Strategia ja hallinto -johtamisalue		
Toimenpide	Toimenpiteen kuvaus	Mittari
Tiivistä kumppaniyhteistyötä Arenen ja FUCIO:n kanssa	Strategisiksi kumppaneiksi on valittu Arene ja Fucio, joiden kanssa tehdään systemaattista yhteistyötä	4 digivaliokunnan kokousta, Arenen toiminnanjohtaja osallistuu AAPA-tvk:n kokouksiin ja yhteen sääntömääräiseen kokoukseen, 4 yhteistä FUCIO/AAPA tvk-kokousta
Tutkimusdatan hallinnan viitearkkitehtuurin (DAHA) evaluointiin osallistuminen ja palautteen anto	Lobataan, jotta DAHA-hanke toteuttaa evaluointikyselyn, ja AMK:it ja Arene siihen vastaavat	AAPA ja Arene vastaavat yhdessä kyselyyn, ja lisäksi useimmat AMK-vastaavat kyselyyn
AAPA osallistuu ja osallistaa OPI-viitearkkitehtuurityöhön	Varmistetaan, että OPI-VA:n päivitys käynnistyy ja että työryhmiin osallistuu AAPAn edustajia ja AMKien arkkitehteja, asiantuntijoita ja johtoa.	Päivitys on käynnistynyt. KA-SIG osallistuu aktiivisesti. Työryhmiin on osallistunut AMKien arkkitehteja, asiantuntijoita ja johtoa sekä AAPAn edustus.
Pyydetään Arenelta systemaattisesti lausuntopyynnöt lakiesityksiin	Sovitaan Arenen kanssa toimintavoista, jotta saadaan tietoon lakiesitykset ja lausuntopyynnöt. Seurataan lausuntopalvelu.fi -sivustoa	Osallistutaan kaikkiin keskeisten lakiesitysten lausuntoihin Arenen kanssa.
Valmistaudutaan TAISTO 2024 harjoitukseen yhdessä	Tehdään suunnitelma harjoitukseen lisättävistä kk-sektorille dedikoiduista osioista sekä niiden toteutussuunnitelma	Suunnitelma kk-lisäosista, yhdenmukainen osallistumistapa harjoitukseen (esim. osallistujat) kaikissa osallistuvissa AMKeissa
Tehdään korkeakoulujen yhteiset tietoturvakoulutusaineistot	Tehdään JAMKin koordinoimaan koulutusaineistohankkeen kautta, ja varmistetaan sisällön validius AMKien käyttövaltuusriskien hallitsemiseksi.	Yhteinen perustason validi tietoturvakoulutusmateriaali on valmis 2024 Opinnäytetöiden määrä

21.12.2023

Otetaan käyttöön CSOC-ratkaisut ja selvitetään hyödyt suhteessa kustannuksiin	Kyberturvakeskuspalvelut toimittaa CGI. Kilpailutuksen järjesti CSC.	Seurataan AAPAn tapahtumissa käyttöönotkokokemuksia
Digivisio ja Virta-jatkoselvityksen valmistelun seuranta	Varmistetaan, että vähintään Virran nykyinen toiminnallisuus säilyy ja vastataan mahdollisiin lausuntopyyntöihin. Huom. DV:n Virta-palvelun jatkoselvityksen loppuraportti valmistuu Q2/2024	Seurataan kesäkokouksessa 2024

Hankinta ja optimointi -johtamisalue		
Toimenpide	Toimenpiteen kuvaus	Mittari
Pepin ja RIPAn jatkokehityksen palvelusuunnittelu	RIPA-OHRY:yn osallistuminen ja raportointi (AAPAn edustaja: Virve) PEPPIn ja jatkuvan oppimisen palveluiden integraatio- suunnitelman kattavuuden varmistaminen	RIPAn tuotantokäyttöön siirtyminen (ainakin aikataulu) HEDI-API kattaa AMKien DV-integraatiotarpeet
Tunnetaan AMK-sektorin kokonaiskuva (BM-vol.kysely)	Markkinoidaan BM-kyselyä Ilmoittautumisen seuranta (tvk:ssa ja kk-webinaareissa)	100 % osallistuminen tavoite
Kilpailutetaan MS-EES-lisenssihankinnat	Lisenssineuvotteluryhmä, jossa AAPAn edustaja (Petri Rautiainen) sekä projektipäällikkö Juha Helminen CSC:ltä. Seurataan ainakin sääntömääräisissä kokouksissa	Onnistuminen: tyytyväisyys kilpailutukseen ja hankinnan lopputulokseen (Core-paketin sisältö, kustannukset)
Digivision palvelunhallintaprosessien integraatio AMKien palveluprosesseihin?	Selvitetään miten AMKien help deskit integroidaan DV:n palveluhallintaan AMKien palveluprosessien (esim. opintohallinto) kypsyys help desk -toimintatapaan	Digivisio tekee raportin AMKIn kypsyystasosta Kuinka monta AMK:ta tuotannossa Q2/2024 Entä tuotannossa Q4/2024
Suunnitelma sidosryhmäyhteistyöstä CSC kanssa tietohallinnon näkökulmasta	Tehdään kokonaisnäkyä CSC:n yhteistyötahot, yhteiset hankkeet, yhteyshenkilöt ja niiden roolit AAPAn ja Arenen näkökulmasta (ei tehdä uutta palvelukatalogia se on CSC:n tehtävä)	Ajantasainen kuvaus CSC-sidosryhmäyhteistyöstä

21.12.2023

Kehittämisen johtamisalue		
Toimenpide	Toimenpiteen kuvaus	Mittari
IT-barometri ja heikot tulevaisuuden signaalit	Toteutetaan IT-barometri (lyhyen tähtäimen kehityskohteet 18 kk) Kehitetään barometriä pitkän ajan tavoitteiden keskeisten ydin liiketoimintapalveluiden tunnistamiseen ILF (ICT leaders of Finland) kyselyn raportin hyödyntäminen vastausten analysoinnissa	100 % osallistuminen IT barometriin ja barometrin kehittäminen heikkojen signaalien tunnistamiseen
Uudet, alkuvaiheen palvelut ja toimintakonseptien seuranta	Opin.fi (DV), KV-pääsykoe, luotettava ensitunnistaminen, oppijanumero sekä mahdolliset AI-pilottien tulosten seuranta	Käsitellään systemaattisesti sääntömääräisissä kokouksissa
EU-kk-allianssien AMK-jäsenien tietohallintotarpeiden selvitys	Perustetaan työryhmä, jossa on kustakin 7 AMKista yksi AAPA-jäsen	Työryhmä on perustettu ja se on tehnyt yhteenvedon tietohallintotarpeista

Palvelut-johtamisalue		
Toimenpide	Toimenpiteen kuvaus	Mittari
Sensitiivisen datan ratkaisujen/palveluiden tunnettavuuden lisääminen TKI toiminnassa	Yhteistyön lisääminen Arenen ja TKI-johdon verkoston kanssa erityisesti CSC:n sensitiivisen datan palveluiden käytön ja käytettävyyden lisäämiseksi	TKI-pajojen järjestäminen CSC kanssa (yhdyshenkilöt Outi Tasala ja Jessica Parland von Essen)
Digivision palveluiden edellyttämät tietomallit ja integraatiot	HEDI-API:n käyttöönoton seuranta ja riittävä integraatio PEPPI-toimintoja varten	HEDI-API on AMK-piloteilla käytössä ja sen toiminnallisuuteen ollaan tyytyväisiä
Systeemikysely	Osallistutaan kyselyn rakenteen tarkistamiseen ja painotetaan kyselyn vastaamisen tärkeyttä	100 % osallistuminen kyselyyn
Toimet tietojohdamisen tukemisessa	IR-verkostoyhteistyö	Analyyseja kuten esim: BM, IT-barometri, systeemikysely, KA-kypsyyskysely

21.12.2023

	<p>AAPA tukee AMKeja tietohallinnon raportoinnissa ja analysoinnissa johtamisen tueksi.</p> <p>Tietohallinto tarjoaa työkaluja datan käyttöön ja datan laadun hallintaan AMK-johdolle.</p>	<p>Tiedonhallintamallin hyödyt</p> <p>IR-verkoston asiantuntijoiden ja AAPAn yhteistyö tietojohdamisen tukemisessa.</p> <p>Onko sitä?</p>
--	--	---