



NUORTEN TIEDEAKATEMIA

Toimintakertomus vuodelta 2020

Nuorten Tiedeakatemia vuosien 2020 tiivistettynä:

- Tiina ja Antti Herlinin säätiön rahoittama **Nuoret tutkijat tutkitun tiedon välittäjinä** -hanke valmistui. Nuorten Tiedeakatemia julkaisi **politiikkasuosituksen *Miten rakennetaan toimiva tieteen ja päätöksenteon suhde?***
- Nuorten Tiedeakatemia koordinoima **Tutkija tavattavissa** –palvelu välitti vuoden aikana 122 tutkijaa virtuaalivierailulle kouluihin ympäri Suomen.
- Tutkija tavattavissa -hankkeen puitteissa tuotettu **viisiosainen tiedevideosarja** tuki keväällä koulujen etäopetusta. Suosituinta videota on katsottu 3842 kertaa. Yhteensä videoita on katsottu 8641 kertaa.
- Nuorten Tiedeakatemia vahvisti osaltaan **YASAS**-toimielimen (Young Academies Science Advice Structure) säännöt ja oli näin mukana perustamassa toimielintä. Sen tavoitteena on lisätä nuorten tutkijoiden näkyvyyttä ja asemaa eurooppalaisen tiede-neuvonnan SAPEA-mekanismissa.
- Nuorten Tiedeakatemia oli mukana yhteiseurooppalaisessa aloitteessa, jolla vastustettiin ohjelmakaudelle 2021–2027 kaavailtuja EU:n tutkimusrahoitusleikkauksia.
- Nuorten Tiedeakatemia oli aktiivisesti mukana **avoimen tieteen edistämiseen** liittyvässä toiminnassa mm. osallistumalla erilaisiin työryhmiin.

Tehtävät

Nuorten Tiedeakatemia (Young Academy Finland, YAF) edistää tiedettä, tieteen asemaa yhteiskunnassa, sekä tieteen mahdollisuuksia erityisesti nuorten, uransa alkuvaiheessa olevien tutkijoiden näkökulmasta. Tarkoituksensa toteuttamiseksi YAF osallistuu tieteen tilaa koskevaan keskusteluun, tukee tutkijoiden yhteiskunnallista vaikuttamista sekä edistää tiedekasvatusta. YAF pitää yhteyttä kansainvälisiin sisar- ja kattojärjestöihin sekä järjestää tilaisuuksia.

Jäsenet ja toimielimet

YAFin jäsenistö koostuu uransa alkuvaiheessa olevista tutkijoista. Jäsenyys toimii kutsuperiaatteella ja kestää neljän vuoden ajan. Suomalaisen Tiedeakatemia hallitus kutsuu Nuorten Tiedeakatemia uudet jäsenet aina toukokuun kokouksessaan. Jäsenten toimikausi alkaa syyskuun alussa ja päättyy elokuun lopussa neljän vuoden kuluttua jäseneksi ottamisesta. YAFilla oli vuoden 2020 lopussa kaikkiaan 79 jäsentä ja 16 alumnia.

YAFin asioista päättää jäsenkokous, johon kutsutaan kaikki jäsenet. Vuonna 2020 jäsenkokoukset järjestettiin 27.1. ja 14.9. Tammikuun jäsenkokouksessa hyväksyttiin vuoden 2019 toimintakertomus ja syyskuun jäsenkokouksessa toimintasuunnitelma sekä budjettiehdotus vuodelle 2021.

YAFin toimintaa johtaa sen jäsenkokouksen valitsema hallitus. **Hallituksen kokoonpano kaudella 9/2019-9/2020** oli seuraava:

Jenni Raitoharju, puheenjohtaja (Suomen ympäristökeskus)

Maija Hirvonen, varapuheenjohtaja (Tampereen yliopisto)

Johanna Ketola, sihteeri

Henrikki Tenkanen (Aalto-yliopisto)

Jutta Viinikainen (Jyväskylän yliopisto)

Tuukka Kauhanen (Maija Hirvosen henkilökohtainen varajäsen, Helsingin yliopisto)

Olli Peltola (Jenni Raitoharjun henkilökohtainen varajäsen, Helsingin yliopisto)

Satu Wedenoja (Henrikki Tenkasen henkilökohtainen varajäsen, Helsingin yliopisto)

Juli Mansnérus (Jutta Viinikaisen henkilökohtainen varajäsen, Helsingin yliopisto)

Zoomin kautta toteutetussa jäsenkokouksessa 14.9. valittiin **hallitus kaudelle 9/2020-9/2021**:

Jenni Raitoharju, puheenjohtaja (Suomen ympäristökeskus)

Maija Hirvonen, varapuheenjohtaja (Tampereen yliopisto)

Henrikki Tenkanen (Aalto-yliopisto)

Samuli Junttila (Itä-Suomen yliopisto)

Tuukka Kauhanen (Maija Hirvosen varajäsen, Helsingin yliopisto)

Katja Kujanpää (sihteeri, Jenni Raitoharjun varajäsen, Helsingin yliopisto)

Mona Mannevuori (Samuli Junttilan varajäsen, Turun yliopisto)

Juli Mansnérus (Henrikki Tenkasen varajäsen, Helsingin yliopisto)

Kauden 2019-2020 hallitus kokoontui vuoden aikana 9 kertaa ja kauden 2020-2021 hallitus syksyllä 5 kertaa. Pandemiatilanteen vuoksi kokoukset pidettiin pääosin etäyhteyksin.

YAFin toimintaa tuki ja kehitti palkattu tiedesihteeri, jonka palkkakuluista vastasivat yhdessä Suomalainen Tiedeakatemia ja Suomalaisen Tiedeakatemian Emil Aaltosen rahasto. Tiedesihteerinä 50% työajalla toimi syyskuun loppuun asti Johanna Ketola. Hänen jäätyään opintovapaalle tiedesihteerin sijaisena aloitti 1.10. Nuorten Tiedeakatemian jäsen Katja Kujanpää 30% työajalla.

Nuorten Tiedeakatemian toiminta jäsenyyty toimintaryhmien kautta. Ryhmät järjestävät toimintansa itsenäisesti ja avoimesti niin, että kaikki jäsenet voivat halutessaan liittyä ryhmiin tai seurata niiden toimintaa. Ryhmien vetäjät raportoivat työn edistymisestä hallitukselle.

Kauden 2019–2020 toimintaryhmät ja niiden vetäjät:

Avoin tiede - Henrikki Tenkanen

Kansainvälinen toiminta - Jutta Viinikainen ja Juli Mansnérus

Tutkija tavattavissa - Tuukka Kauhanen

Viestintä - Jenni Raitoharju ja tiedesihteeri Johanna Ketola

Nuoret tutkijat tutkitun tiedon välittäjinä - Jenni Raitoharju ja projektin vetäjä Katri Mäkinen-Rostedt

Akatemiaklubin kehittäminen - Maija Hirvonen.

Jäsenkokouksessa 14.9. toimintaryhmiä päivitettiin. Ryhmiä yhdistettiin ja nimettiin uudelleen, ja alumnitoimintaryhmä aloitettiin. **Kauden 2020–2021 toimintaryhmät ja niiden vetäjät:**

Avoin tiede - Henrikki Tenkanen

Kansainvälinen toiminta - Jenni Raitoharju

Tiedekasvatusryhmä - Tuukka Kauhanen

Viestintä- ja politiikkavaikuttamisryhmä - Samuli Junttila

Alumnitoimintaryhmä - yhteyshenkilö Katja Kujanpää

Toiminta vuonna 2020

YAFin kolmantena toimintavuonna tavoitteina olivat erityisesti Tutkija tavattavissa -toiminnan kehittäminen, avoimen tieteen koordinointi ja sisällöt sekä Tiina ja Antti Herlinin säätiön rahoittaman “Nuoret tutkijat tiedon välittäjinä” -hankkeen menestyksekkäs loppuunsaattaminen. Maailmanlaajuinen pandemia muutti monella tapaa suunniteltua toimintaa, kun tilaisuuksia jouduttiin perumaan, siirtämään ja muuttamaan virtuaalisiksi. Kansainväliseen toimintaan ja koti- ja ulkomaanmatkoihin varatuista rahoituksesta pystyttiin käyttämään vain pieni osa. Kokonaisuutena YAF onnistui kuitenkin toteuttamaan tärkeimpiä tavoitteitaan myös korona-aikana, ja esimerkiksi tiedevideosarja saavutti suuren suosion juuri siksi, että se tuki koulujen etäopetusta. “Nuoret tutkijat tutkitun tiedon välittäjinä” -hankkeeseen kuuluvia tapahtumia toteutettiin pandemian vallitessa virtuaalisesti.

Avoin tiede

Nuorten Tiedeakatemia edistää tutkimuksen avoimuutta, ja julkaisujen, tutkimusdatan ja -koodin avointa saatavuutta. Avoin tiede parantaa tutkimustulosten hyödyntämistä ja avoimet tutkimusaineistot antavat mahdollisuuden tarkastella isompia aineistoja kuin mitä yhdelläkään yksittäisellä ryhmällä olisi mahdollista kerätä. Tämä mahdollistaa uudenlaisten tutkimusten tekemisen.

Avointa tiedettä edistetään voimakkaasti niin kansallisella kuin kansainväliselläkin tasolla. Eräs merkittävimmistä esimerkeistä kansainvälisellä tasolla on UNESCO:n Avoimen Tieteen suositus, jonka on tarkoitus valmistua lopulliseen muotoonsa marraskuussa 2021. UNESCO

järjesti keväällä 2020 laajan kansainvälisen konsultaatiokierroksen suosituksen kirjoittamisen tueksi, jossa laajalta joukolta sidosryhmiä kerättiin näkemyksiä mitä avoin tiede on, ja mitä sen tulisi olla. YAF oli mukana tässä työssä osana kansainvälistä InterAcademy Partnershipin avoimen tieteen työryhmää, jossa suosituksen tueksi luotiin heinäkuussa 2020 julkaistu [raportti](#). Henrikki Tenkanen edusti työssä sekä YAFia että Suomen Tiedeakatemiaa, jonka virallisena edustajana hän toimi. Ensimmäinen luonnos UNESCO:n avoimen tieteen suosituksesta julkaistiin syksyllä 2020, jota YK:n jäsenvaltioiden edustajat voivat kommentoida. Suomessa tätä kommentointia koordinoi Tieteellisten seurain valtuuskunnan (TSV) Avoimen tieteen kansallinen koordinaatio. YAF osallistui luonnoksen kommentointiin osana tätä työtä.

YAFin edustajat keskustelivat aktiivisesti UNESCO:n Avoimen tieteen suosituksesta ja erityisesti nuorten tutkijoiden näkökulmista suositukseen liittyen. YAFin edustus oli puhumassa avoimesta tieteestä mm. TSV:n järjestämässä seminaarissa suositukseen liittyen ja Suomen Tiedeakatemioiden seminaarissa liittyen Kansainvälisen toiminnan nykyedellytyksiin.

Kansainvälinen toiminta

Nuorten tiedeakatemioiden eurooppalaisen verkoston vuotuinen kokous järjestettiin 4.–5.7. kokonaan virtuaalisesti. Mukana olivat puheenjohtaja Jenni Raitoharju, kv-ryhmän vetäjä Jutta Viinikainen sekä tiedesihteerit Johanna Ketola ja Katri Rostedt. Kokouksessa päästiin pitkälle uudenlaisen nuorten tiedeakatemioiden toimielimen (Young Academies Science Advice Structure, YASAS) perustamisessa, jonka tavoitteena lisätä nuorten tutkijoiden näkyvyyttä ja asemaa eurooppalaisen tiedeneuvonnan SAPEA-mekanismissa.

Syksyn aikana YASAS-toimielimen suunnittelu jatkui yhteisten sääntöjen muodostamisella. YAFin yhteyshenkilönä toimi puheenjohtaja Jenni Raitoharju. Säännöt saatiin valmiiksi loka-kuussa, ja YAF päätti sääntöjen hyväksymisestä marraskuun hallituksen kokouksessa. YAF selvitti myös osaltaan mahdollisuutta toimia YASASin oikeushenkilön roolissa, mutta hallitus päätti olla etenemättä asiassa kiireisen aikataulun ja sekävien tietojen takia. Oikeushenkilön ja YASASin ensimmäisen hallituksen valinta tapahtui muodollisesti 2.12., jolloin järjestettiin YASASin ensimmäinen yleiskokous virtuaalisessa muodossa. YAFin äänivaltaisena edustajana yleiskokouksessa toimi Jenni Raitoharju. Tässä vaiheessa YASASin säännöt oli muodollisesti hyväksynyt 14 kansallista tai kansainvälistä nuorten tiedeakatemiaa. Oikeushenkilöksi valittiin Eurooppalainen nuorten tiedeakatemia (YAE), joka oli lopulta ainoa ehdokas tehtävään. YASASin puheenjohtajaksi ensimmäiselle toimikaudelle valittiin Puolan nuorten tiedeakatemian Jacek Kolanowski ja hallituksen neljä muuta jäsentä saatiin myös valittua tiukan äänestyksen ja useiden uusintakierrosten jälkeen. YAFilla ei ole edustajaa hallituksessa. YASASin toiminta kohti SAPEA+ hakemusta jatkuu nyt YASASin hallituksen johdolla ja seuraava yleiskokous on tarkoitus järjestää kesällä nuorten tiedeakatemioiden eurooppalaisen verkoston vuotuisen kokouksen yhteydessä.

Koska pohjoismaisen kokouksen järjestämistä keväällä 2021 pidettiin epätodennäköisenä, Nordforsk-rahoituksen hakemista lykättiin.

Yhteistyötä Global Young Academyn (GYA) kanssa tiivistettiin pandemiatilanteen sallimalla tavalla eli lähinnä mainostamalla YAFin jäsenistölle erilaisia GYAn järjestämiä verkkotapahtumia. Syyskuussa GYA järjesti myös ensimmäinen globaalien nuorten tiedeakatemioiden tapaamisen virtuaalisesti. Tapaamiseen osallistui lähes 70 osallistujaa yli 40 eri nuorten tiedeakatemian jäsenestä. YAFia edusti puheenjohtaja Jenni Raitoharju. Kokouksen aihepiireinä olivat mm. DORA-sopimus ja saalistavien lehtien (predatory journals) vastainen toiminta.

Tutkija tavattavissa -palvelu ja muu tiedekasvatus

Nuorten Tiedeakatemia koordinoima Tutkija tavattavissa -palvelu sai Opetus- ja kulttuuriministeriöltä kaksivuotisen rahoituksen vuosille 2020-2021. Saatu rahoitus kattaa hankkeen koordinoinnin (20%:n työpanoksella, 7 t 39 min/vko), ja lisäksi siihen kuului 6000 euroa tiedevideoiden toteuttamista varten. Viisiosainen [tiedevideosarja](#) toteutettiin keväällä yhteistyössä tiedetoimittaja Klaus Elfvingin kanssa. Useat Nuorten Tiedeakatemia jäsenet esiintyivät videoilla, jotka tukivat koulujen etäopetusta ja saivat runsaasti katselukertoja:

- Osa 1: Pääsiäinen (3700 katselukertaa)
- Osa 2: Itämeri (2900 katselukertaa)
- Osa 3: Aivot (750 katselukertaa)
- Osa 4: Gravitaatio (280 katselukertaa)
- Osa 5: Tutkijan työ ammattina (230 katselukertaa).

Tutkija tavattavissa -palvelua markkinoitiin tammikuussa Educa-messuilla, opetusalan järjestöjen ja ammattiliittojen kanavilla sekä YAFin jäsenten henkilökohtaisten kontaktien kautta. Vuoden 2020 loppuun mennessä tutkijapoolissa oli 261 tutkijaa tai tutkimusprojektin yhteyshenkilöä eri aloilta. Lisäksi vierailijoiksi kutsuttiin tarvittaessa muita tutkijoita. Vuoden aikana täytettiin 122 vierailupyyntöä saattamalla tutkija ja opettaja yhteen. Koska palvelu herättää kiinnostusta kansainvälisissä yhteyksissä, siitä laadittiin joulukuussa englanninkielinen esitelyvideo, joka julkaistaan alkuvuodesta 2021.

YAF teki vuoden aikana tiivistä yhteistyötä SnellmanEDUn Lasten yliopiston Phereclos-hankkeen kanssa. EU-rahoitteisen ja euroopanlaajuisen Phereclos-hankkeen tavoitteena on muodostaa paikallisia koulutusklustereita, jotka tuovat yhteen kouluja ja tiedekasvatusta antavia tai tukevia tahoja. YAF on hankkeen virallinen yhteistyötaho. Toistaiseksi eniten yhteistyötä on tehty Tutkija tavattavissa -hankkeen puitteissa. Lasten yliopisto teki palvelua tunnetuksi omissa hankekouluissaan. Perinteisten virtuaalivierailujen ohella Nuorten Tiedeakatemian välitti vierailevia tutkijoita Lasten yliopiston tiedeleireille.

YAF osallistui yhteistyökumppanina Tieteellisten seurain valtuuskunnan (TSV) ja Tiedonjulkistamisen neuvottelukunnan (TJNK) "Selvitystyö ja suosituksia tiedekasvatuksen tueksi" -hankkeeseen, jonka on rahoittanut opetus- ja kulttuuriministeriö. Kesällä ja alkusyksystä YAF osallistui tiedekasvatuksen suositusluonnosta koostavaan työskentelyyn ja marraskuussa tiedekasvatuksen toimenpideluonnoksen kommentointiin.

YAFin tiedekasvatusryhmä kokosi katsauksen suomalaisista tiedekasvatustoimijoista (esim. LUMA-keskus Suomi, tiedekeskukset, paikalliset tiedekasvatustapahtumat) auttamaan toiminnan suunnittelussa ja yhteydenpidossa. Tiedekasvatusryhmän virtuaalikalvaille 9.11. osallistui neljä jäsentä. Kahveilla tutustuttiin tiedekasvatuskatsaukseen ja ideoitiin tulevaa toimintaa.

Viestintä

YAFin ulkoinen viestintä rakentui verkkosivun www.nuortentiedeakatemia.fi ja sosiaalisen median varaan (Twitter: @yaf_fi). Twitterissä viestittiin omien toimintojen ja kannanottojen lisäksi myös yhteistyötahojen tapahtumista ja uutisista. YAFin [YouTube-kanava](#)lla julkaistiin jäsenten tutkimusesittelyjä, Tutkija tavattavissa -palvelun esittelyvideot ja koulujen opetuksen tueksi laaditut tiedevideot.

YAFin verkkosivuja päivitettiin siten, että nyt lähes kaikista jäsenistä löytyy ajantasainen tutkimuskuvaus ja valokuva niin suomen- kuin englanninkielisellä sivulla. Tämä lisää jäsenten näkyvyyttä ja tekee esimerkiksi oikean asiantuntijan löytämisestä entistä sujuvampaa. Jäseniä esittelevä henkilökuvasarja saatiin käyntiin dosentti Markus Karin esittelyn myötä teemalla "Miksi oikeushistoria on kiinnostavaa ja tärkeää juuri nyt?"

Syksyn jäsenkokouksen ja akatemiaklubin muuttuminen virtuaalisiksi pandemian vuoksi haastivat pohtimaan sisäistä viestintää ja verkostoitumisen mahdollistamista uudella tapaa. YAFin jäsenviestintää toteutettiin aikaisempien vuosien tapaan Slack-työskentelyalustalla. Hallitus lähetti syksyllä kaikille jäsenille viestin, jossa innostettiin jäseniä liittymään mukaan toimintaryhmiin Slackin kautta ja esiteltiin erilaisia osallistumisen tapoja etäyhteyksien aikana. Kesä- ja joulukuussa jäsenille lähetettiin uutiskirje, jossa kerrottiin meneillään olevasta toiminnasta.

Tutkimustieto yhteiskunnallisessa päätöksenteossa

Suomen ympäristökeskus, ympäristöministeriö, Ympäristötiedon foorumi ja Nuorten Tiedeakatemia järjestivät 26.8. tilaisuuden "Globaalit ympäristöraportit: Mihin niitä tarvitsemme?" Joukko tutkijoita, virkamiehiä, päättäjiä sekä elinkeinoelämän ja järjestöjen edustajia pohti yhdessä, miten tietoa voitaisiin paremmin soveltaa ja jalkauttaa Suomen oloihin. Tilaisuuden pääviestit koottiin Ympäristötiedon foorumin Puheenvuoroja-julkaisuun.

Vuoden aikana Nuorten Tiedeakatemia välitti yhteistyötahojen, mm. Sofi-hankkeen, asiantuntijahakuja jäsenistölle. Jäsenistön verkostojen havaittiin olevan tehokas keino löytää nopeasti asiantuntija jollekin hankkeelle tai tieteellistä katsausta laatimaan.

Nuoret tutkijat tutkitun tiedon välittäjinä -hanke

Tiina ja Antti Herlinin säätiön taloudellisesti tukema vuoden mittainen ”Nuoret tutkijat tutkitun tiedon välittäjinä” -hanke päättyi syyskuun lopussa 2020. Koordinaattorina toimi Katri-Mäkinen Rostedt, ja hankkeen toimintaryhmässä oli mukana puheenjohtaja Jenni Raitoharju. Hankkeessa vertailtiin ja kehitettiin uudenlaisia lähestymistapoja tutkijoiden ja päätöksentekijöiden osallistavan yhteistyön edistämiseen.

Vaikka globaali pandemia vaikutti merkittävästi kansainvälisten työpajojen toteuttamiseen, hankkeen viidestä työpajasta pystyttiin toteuttamaan kuitenkin neljä. Vuoden 2020 työpajoista *The Future of Independent Science Advice in the EU Ecosystem: How to make sure that the research synthesis reports are read?* -työpaja toteutettiin 27.5. virtuaalisena. Työpaja *Building trust between science and policy making*, jota oli suunniteltu Vilnaan, jouduttiin perumaan. Temaattinen dialogityöpaja *Hiilinielut tutkimuksessa ja ilmastopolitiikassa* järjestettiin 2.9. yhteistyössä Ympäristötiedon Foorumin kanssa.

Hanke tuotti arvokasta tietoa niistä yhteistyön malleista, joita Euroopan nuorilla tutkijoilla on käytössään päättäjyhteistyöhön. Hankkeen aikana kartoitettiin myös tiedoneuvonnan puutteita ja aukkoja, joihin tulee kiinnittää huomiota tulevaisuudessa. Huomiot kerättiin tiiviiksi paketiksi hankkeen politiikkasuosituksiin, jotka julkaistiin englanniksi ja suomeksi. Poliittisuosituksia on tarkoitus esitellä tapahtumissa projektin päättymisen jälkeenkin mm. vuoden 2021 Tieteen päivillä. Hankkeen tuloksista on viestitty sen [verkkosivujen](#) kautta, ja hankkeesta julkaistaan vielä tieteellinen artikkeli. Hankkeesta on laadittu oma loppuraporttinsa.

Akatemiaklubitoiminta

Nuorten Tiedeakatemian Akatemiaklubit järjestettiin uudessa muodossa eli kokopäiväisinä, temaattisina jäsentapaamisina. Uudesta formaatista kerättiin palautetta 29.11.2019 järjestetyn klubin yhteydessä. Palautteessa uutta muotoa pidettiin hyvänä ja sen johonkin teemaan syventyvää, keskustelevaa otetta tervetulleena.

Koronapandemian rajoitusten vuoksi kaksi kevään ja yksi syksyn klubeista peruttiin. Niiden suunnitelluista teemoista avoimen tieteen koulutus siirtyy toukokuulle 2021 ja kansainvälisyyteen ja liikkuvuuteen liittyvä teema syksylle 2021. Näin ollen klubeja järjestettiin toimintavuonna kaksi: yksi tammikuussa (27.1.) ja toinen marraskuussa (26.11.). 27.1. kuultiin kolme uuden jäsenen esitystä, ja YAFin jäsen Salla-Maaria Laaksonen veti koulutuksen tutkimusviestinnästä. Samassa yhteydessä pidettiin Nuorten tiedeakatemian kevätkokous. Akatemiaklubi

26.11. järjestettiin koronarajoitusten vuoksi etätapahtumana Zoomin kautta. Klubissa kuultiin neljän jäsenen tutkimusesittelyt, jotka taltioitiin Zoomin välityksellä. Niistä editoitiin videot, jotka ovat katsottavissa YAFin Youtube-kanavalla. Iltapäivällä Liisa Puskala Työterveyslaitokselta johti koulutuksen ”Nuoren tutkijan voimavarat”. Aiheen valintaan oli kerätty näkemyksiä jäseniltä etukäteen Slackissä. Tämä koettiin toimivana ja hyödyllisenä tapana osallistaa jäsenistöä.

Alumnitoiminta

Nuorten Tiedeakatemian jäsenyys on nelivuotinen, ja ensimmäiset jäsenet (kausi 2017–2020) siirtyivät alumneiksi syyskuussa 2020. Alumnitoiminnan yhteyshenkilöksi valittiin tiedesih-teeri. Alumneille perustettiin oma kanavansa Slackissa, ja heitä kutsuttiin sähköpostitse mukaan Akatemiaklubipäivään 26.11. Syksyille suunniteltu alumni-urapolkuihin liittyvä tapahtuma päätettiin siirtää syksyyn 2021 kokoontumisrajoitusten vuoksi. Marraskuussa järjestettiin virtuaaliset alumnitoiminnan ideointikahvit. Niillä todettiin, että alumnit eivät niinkään kaipaa erillistä toimintaa vaan saavat mielellään jatkossakin kutsuja Akatemiaklubeihin ja YAF:n muuhun toimintaan. Alumni-urapolkuihin liittyvä tapahtuma päätettiin siirtää syksyyn 2021 kokoontumisrajoitusten vuoksi. Marraskuussa järjestettiin virtuaaliset alumnitoiminnan ideointikahvit. Niillä todettiin, että alumnit eivät niinkään kaipaa erillistä toimintaa vaan saavat mielellään jatkossakin kutsuja Akatemiaklubeihin ja YAF:n muuhun toimintaan. Alumni-urapolkuihin liittyvä tapahtuma päätettiin siirtää syksyyn 2021 kokoontumisrajoitusten vuoksi.