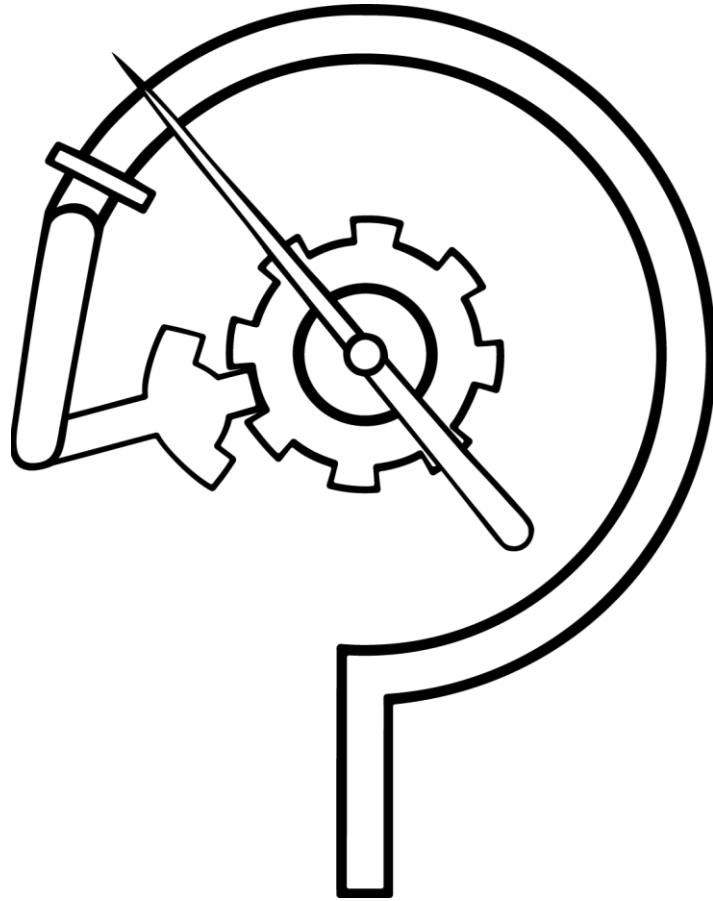


Hyväksytty muutoksineen kevätkokouksessa 30.3.2021



Prosessiteekkarit ry

Toimintakertomus 2020

Sisällysluettelo

Yleistä	3
Hallinto	3
Edunvalvonta	5
Suhdetoiminta	6
Hoitotoimikunta	7
Alumnitoiminta	8
Liikuntatoiminta.....	8
Kulttuuri ja hyvinvointi	9
Prosessihuone ja prosessinhoitajat	9
LAN-vastaavat	9
Ulkosuhteet	9
Tapahtumat.....	10
Tiedotustoimikunta	11
Toimikunnan julkaisut.....	13
Taloustoimikunta.....	14
Fuksitoimikunta	15
Kevätlukukausi	16
Syyslukukausi	17
KV-toiminta.....	19
Kevätlukukausi	20
Syyslukukausi	20
ISOtoiminta.....	22
Toimikunnan julkaisut.....	23
Tapahtumat	25
Tapahtumatoimikunta	26
Bilevastaavat	28

Apu-IE.....	28
Lukkaritoimikunta	28
Lämmönsiirto.....	28
Wappu	29
Autokuskit.....	29
Paljuvastaavat	29
Tapahtumat.....	29
Opintotoimikunta.....	31
Tapahtumat.....	32
Yrityssuhdetoimikunta.....	33
Vuosisopimukset	33
Haalarit.....	34
Lämmönsiirto VIII	34
Tapahtumat.....	34
Sponsorit.....	36

Yleistä

Prosessiteekkarit ry:n (myöh. yhdistys) toiminnasta vastasi vuonna 2020 11-henkinen hallitus, toimihenkilöt, ISOhenkilöt ja joukko muita vapaaehtoisia. Vuoden 2020 lopussa jäsenmaksun suorittaneita jäseniä oli yli 700. Aalto-yliopiston ylioppilaskunnan (AYY) hallituskummina yhdistykselle vuonna 2020 toimi Tarmo Kivioja.

Koronaviruspandemia varjosti koko yhdistyksen toimintaa, ja yhdistyksen hallitus joutui tekemään huomattavia muutoksia vuoden aikana järjestettäviin tapahtumiin, ja suunnittelemaan toimintaa uudestaan. Koronavirustilanteen vaikutukset eri toimikuntien toimintaan on määritelty tarkemmin jokaisen toimikunnan kohdalla.

Yhdistyksen tila, Prosessihuone, sijaitsi Kemian tekniikan korkeakoulun rakennuksessa, osoitteessa Kemistintie 1 D 2. Yhdistyksen hallitus päätti sulkea Prosessihuoneen jäsenistöltä 16.3.2020, ja se myöhemmin suljettiin ACRE:n toimesta. Prosessihuone pysyi suljettuna koko vuoden ajan.

Hallinto

Prosessiteekkareiden hallitukseen kuului seuraavat henkilöt:

Janika Hart	Tiedottaja-sihtööri
Arvi Heinijoki	KV-vastaava
Nina Jokiaho	Rahastonhoitaja
Taru Jormakka	Sisä- ja ulkovastaava
Laura Lukkarila	Fuksipäällikkö
Sasu Pasanen	Yrityssuhdevastaava
Juhani Rahikka	Puheenjohtaja
Atte Reunanen	Isäntä
Valtteri Siira	Fuksipäällikkö
Julia Tofferi	Opintovastaava
Olli Tunkelo	Emäntä

Yhdistyksen hallitus kokousti vuoden aikana yhteensä 39 kertaa, joista 11 pidettiin etäyhteydellä. Etäyhteydellä järjestetyt kokoukset pidettiin Zoom-alustalla. Hallituksen kokouksia pidettiin lähtökohtaisesti viikoittain, poislukien kevät, jolloin kokouksia järjestettiin noin kahden viikon välein. Hallituksen kokouksissa oli kattavasti keskustelua esityslistassa olevista asioista, ja

osallistuminen ja aktiivisuus kokouksissa oli korkeaa. Hallituksen kokouksista tiedotettiin hyvissä ajoin yhdistyksen kalenterissa ja viikkotiedotteessa. Kevätlukukauden päätteeksi hallituksen puheenjohtaja piti hallituksen jäsenille yksittäiset kehityskeskustelut, joiden pohjalta hallituksen ja yhdistyksen toimintaa kehitettiin loppuvuoden aikana. Kokouksien lisäksi hallitus järjesti keskenään myös virkistystoimintaa vuoden aikana.

Yhdistyksen kokouksia järjestettiin vuoden aikana yhteensä neljä kappaletta:

Kevät:

Yhdistyksen kevätkokous 6.3.2020

Syksy:

Ylimääräinen yhdistyksen kokous 9.9.2020

Ylimääräinen yhdistyksen kokous 3.11.2020

Yhdistyksen syyskokous 23.11.2020

Yhdistyksen kevätkokouksessa käytiin läpi sääntömääräiset asiat. Syksyn ensimmäisessä ylimääräisessä yhdistyksen kokouksessa valittiin kultaisten ansiomerkkien saajat. Syksyn toisessa ylimääräisessä yhdistyksen kokouksessa valittiin hallituksenmuodostaja vuodelle 2021. Syyskokouksessa käytiin läpi sääntömääräiset asiat. Syksyn toinen ylimääräinen yhdistyksen kokous sekä yhdistyksen syyskokous järjestettiin etäyhteydellä Microsoft Teams -alustalla. Näihin etäyhteydellä järjestettyihin kokouksiin vaadittiin ennakoilmoittautuminen hallituksen päätöksellä, viitaten väliaikaiseen poikkeamiseen yhdistyslaista 677/2020. Äänestämisen kokouksissa toteutettiin käyttäen Microsoft Forms -alustaa.

Vuonna 2020 yhdistyksessä toimi yhteensä 98 toimihenkilöä, jotka jakautuivat seitsemään toimikuntaan.

Vuoden 2020 ansiomerkkitoimikunnan puheenjohtajaksi valittiin maaliskuussa Jakke Anttila, joka rekrytoi toimikunnan kevään aikana. Toimikunnan muut jäsenet olivat Riikka Hammar, Helena Sivula, Valtteri Siira, Jere Vänskä sekä Perttu Saarela. Toimikunnan ehdotus kunniamainintojen ja hopeisten ansiomerkkien osalta hyväksyttiin muutoksineen hallituksen kokouksessa ja kultaisten ansiomerkkien osalta yhdistyksen kokouksessa. Vuosijuhlien peruuntumisen johdosta päätettiin, että kunniamaininnat sekä ansiomerkkien saajat julkaistaan vasta seuraavaksi järjestettävässä Lämmönsiirrossa. Hallitus päätti myös palkita ansioituneita prosessiteekkareita pikkujouluissa

pienin lahjoin ja kunniakirjoin. Palkittuja olivat Jakke Anttila, Jani Anttila, Kim Eklund, Tessa Finnholm, Aino Häkkinen, Riikka Hammar, Jussu Hämynen, Emily Hart, Antti Henriksson, Peetu Ilola, Elisa Juvonen, Eino Kilpeläinen, Mauri Kostianen, Ville Lindström, Veera Ollikainen, Iiro Peuhkuri, Jaakko Sääskilähti, Mika Sahlman sekä Linh Tong.

Hallitus keräsi vuoden aikana palautetta jäsenistöltä käyttäen anonyymiä palautelomaketta yhdistyksen verkkosivuilla. Tämän lisäksi hallitus keräsi jäsenistöltä palautetta yhdistyksen toiminnasta vuodelta 2020 sähköisesti vuosikyselyn avulla. Kysely avattiin joulukuun lopussa, ja vastauksia kyselyyn tuli yhteensä 64. Kyselyyn vastanneiden kesken arvottiin 20 € lahjakortti K-ryhmän kaappoihin. Vuosikyselyssä oli esitettynä jokainen vuoden 2020 aikana järjestetty tapahtuma, ja arvosana-asteikko oli huono (1), kohtalainen (2), hyvä (3), kiitettävä (4) ja erinomainen (5). Kaikkien tapahtumien arvosanojen keskiarvoksi muodostui 3.50. Keskiarvoltaan yhdistyksen viisi suosituinta tapahtumaa vuonna 2020 olivat FuksiGaala (4.45), CHEM-Approt (4.39), PTxYFK Sitsit (4.36), PT x Inkubio Painajainen Teekkarikylässä (4.28) sekä Faasimuutos (4.22). Hallituksen puheenjohtaja esitteli vuosikyselyn tuloksia vuoden 2021 hallitukselle kokouksessa. Tulosten perusteella käytiin keskustelua tapahtumien laadusta sekä kehityskohteista tulevana vuonna.

Edunvalvonta

Yhdistyksen hallitus hoiti edunvalvontaa tapaamalla korkeakoulun johdon kanssa tasaisin väliajoin vuoden aikana. Yhdistyksen edustajat kokoustivat korkeakoulun johdon sekä CHEM:n muiden kiltojen kanssa 9 kertaa vuoden aikana. Kokouksissa oli läsnä yhdistyksen puheenjohtaja, opintovastaava, CHEM:n muiden kiltojen puheenjohtajat, opintovastaavat sekä korkeakoulun puolesta dekaani Kristiina Kruus, koulutuksesta vastaava varadekaani Jouni Paltakari sekä opintoasiainpäällikkö Anni Rintala. Kokouksissa oli aika-ajoin myös muita osallistujia korkeakoulun puolelta. Kokouksissa käsiteltiin vuoden alussa yleisiä opiskelijayhdistysten sekä korkeakoulun välistä yhteistyötä. Koronavirustilanteen levitessä keskustelua käytiin paljon siitä, miten yhdistykset voivat toimia vastuullisesti rajoitusten puitteissa. Yhdistyksen edustajat kävivät keskustelua syksyn alussa siitä, miten uusien opiskelijoiden vastaanotto voidaan toteuttaa mahdollisimman turvallisesti. Lisäksi yhdistyksen edustajat keskustelivat korkeakoulun johdon kanssa vuosijuhlien peruuntumisesta ja niistä aiheutuvista tappioista. Syksyn aikana keskusteltiin myös korkeakoulusopimuksen päivittämisestä tulevalle vuodelle, jotta laboratoriotyövälineiden hankkiminen saataisiin siirrettyä pois yhdistyksen vastuulta. Lopullinen päätös siirtää vastuu pois yhdistykseltä tehtiin 22.1.2021.

Suhdetoiminta

Hallituksen jäsenet edustivat yhdistystä vuoden aikana muun muassa AYY:n asettamissa toimikunnissa, korkeakoulun päättävissä toimitelmissä, eri ainejärjestöjen vuosijuhlissa ja osallistumalla AYY:n alaisten järjestöjen tapahtumiin Talvipäivässä sekä Laskiaisriehassa. Talvipäivän rastilla yhdistyksen teltasta hajosi kolmen tukijalan muoviset kiinnikkeet, jonka vuoksi varaosia jouduttiin tilaamaan toimittajalta. Teltta saatiin kuntoon Laskiaisriehaan.

Hallituksen puheenjohtaja edusti vuoden aikana yhdistystä Puunjalostusinsinöörit ry:n Nuorten Forumissa, jonka kokouksissa käsiteltiin muun muassa Forest Based Industries -päivän järjestelyjä virtuaalisena, metsäteollisuuden näkyvyyttä sekä markkinointia lukiolaisille sekä peruskoululaisille.

Hoitotoimikunta

Vuoden 2020 hoitotoimikunnan puheenjohtajana toimi hallituksen sisä- ja ulkovastaava Taru Jormakka. Sisä- ja ulkovastaava edusti yhdistystä AYY:n alaisuudessa toimivassa Teekkarikulttuuritoimikunnassa (TKTMK).

Hoitotoimikuntaan kuuluivat seuraavat toimihenkilöt:

Jani Anttila	LAN-vastaava, prosessinhoitaja, TEK-yhdysenkilö
Leila Arstila	Urpo
Juho Hentman	Prosessinhoitaja
Anette Honkanen	Arkistonhoitaja, prosessinhoitaja
Werner Huhtinen	Urpo
Peetu Ilola	Liikuntavastaava, prosessinhoitaja, urpo
Elisa Juvonen	Alumnivastaava
Kai Karvetti	Prosessinhoitaja
Eino Kilpeläinen	Liikuntavastaava
Elmeri Koponen	LAN-vastaava
Milja Koskela	Arkistonhoitaja
Leevi Kosonen	LAN-vastaava
Mauri Kostiainen	Alumnivastaava
Krista Lindqvist	Arkistonhoitaja, urpo
Emil Mattsson	Hyvinvointivastaava
Rudolf Nikander	Prosessinhoitaja
Jenina Noki	Urpo
Hanna-Reetta Penttinen	LAN-vastaava
Iiro Peuhkuri	Prosessinhoitaja
Joona Pystynen	LAN-vastaava, prosessinhoitaja
Perttu Saarela	Urpo
Mika Sahlman	Alumnivastaava
Janne-Joonas Tiitinen	Arkistonhoitaja
Linh Tong	Hyvinvointivastaava, liikuntavastaava
Jere Vänskä	Urpo

Toimihenkilöistä liikuntavastaavat Peetu Ilola, Eino Kilpeläinen ja Linh Tong edustivat yhdistystä AYY:n alaisuudessa toimivassa Liikuntatoimikunnassa.

Toimikunta järjesti vuonna 2020 kaiken kaikkiaan yli 20 tapahtumaa sekä huolehti muun muassa arkistoinnista, Prosessihuoneen ylläpidosta ja TEK-yhteistyöstä. Arkistonhoitajat vastasivat yhdistyksen materiaalin arkistoisesta. Urpot kokoustivat keväällä sisä- ja ulkovastaavan kanssa, jonka lisäksi toiminnasta annettiin palautetta sekä kehitysehdotuksia urpojen ja sisä- ja ulkovastaavan yhteisellä Telegram-kanavalla pitkin vuotta. Urpoilta saatua palautetta käytiin läpi ja hyödynnettiin hallituksen kokouksissa. TEK-yhdyshenkilö toimi linkkinä yhdistyksen ja Tekniikan akateemisten välillä.

Alumnitoiminta

Alumnitoiminnan kehittämiseksi tehtävässä toimi kolme alumnivastaavaa. Vuoden aikana kehitettiin uusi konsepti, Alumnien kvartaalikatsaus, joka lähetettiin yhdistyksen alumneille sähköpostitse yhteensä neljä kertaa. Sen sisältönä oli tulevat alumnien tapahtumat ja yhdistyksen kuulumiset. Lisäksi alumnivastaavat saivat oman sähköpostiosoitteen, joka on alumnivastaavat@prosessiteekkarit.fi. Keväällä järjestettiin yksi yhdistyksen alumnitapahtuma, joka oli afterwork-tyylinen ja se pidettiin etämuotoisena yhdistyksen Discord-kanavalla. Syksyn aikana alumnien afterwork -tapahtumia pidettiin yhteensä kaksi kertaa. Ensimmäinen järjestettiin syyskuun alussa Fat Lizard -ravintolassa ja toinen pidettiin etänä Zoom-yhteydellä pikkujouluteemaisena.

Liikuntatoiminta

Liikuntatoiminnan kehittämisen takaamiseksi valittiin kolme liikuntavastaavaa. Kevään aikana järjestettiin yhteensä seitsemän torstain liikuntavuoroa yhdessä Tietokillan kanssa. Tenttiviikon sulkapallovuoroja oli mahdollista järjestää kaksi kertaa, ja ne sijoituivat III- ja I-periodien loppuun.

Lisäksi Tietokillan kanssa järjestettiin keväällä Kesäkuuntoon 2020 -tapahtuma. Tapahtuma alkoi 3. helmikuuta ja päättyi 5. huhtikuuta. Sen tavoitteena oli kannustaa jäsenistöä liikkumaan kevään aikana, ja piti sisällään yhteisiä lajikokeiluja, kuten esimerkiksi beach volleyn ja laskettelureissun Talma Skihin.

Elokuussa järjestettiin kesäinen tapahtuma Keilaniemen Laguunissa yhdessä Fyysikkokillan ja Tietokillan kanssa. Tapahtumassa jäsenistöllä oli mahdollisuus testata esimerkiksi wakeboardingia

tai SUP-lautailua. Lisäksi liikuntavastaavat järjestivät Lämmönsiirtoviikon Kylmävalssauksen, jonka aktiviteettina toimi kuplafutis. Lisäksi liikuntavastaavat järjestivät lokakuussa fukseille suunnatun liikuntatapahtuman yhdessä Koneinsinöörikillan liikuntavastaavien kanssa.

Keväällä CHEMeleons-joukkue osallistui futsal-, koripallo- ja salibandysarjaan. CHEMeleons-joukkue voitti syksyllä futsalin mestaruuden maalein 3-1 Unisportin palloilusarjassa.

Kulttuuri ja hyvinvointi

Valitettavasti vuodelle ei onnistuttu saamaan yhtäkään kulttuurivastaavaa, joten hallitus vastasi yhdistyksen kulttuuritapahtumista. Helmikuussa järjestettiin yhteislähtö Pikkulaskiaiseen Rakennusinsinöörikillan kanssa. Yhdistys järjesti myös yhteislipputilauksen Teekkarispeksiin ja Helsinginkadun approille, mutta tapahtumat peruutettiin koronapandemian takia. Syksyllä järjestettiin kulttuuriretki Tekniikan museoon, jonne koko jäsenistö oli tervetullut. Lisäksi syksyn aikana järjestettiin vierailu Fazer Experience Vierailukeskukseen. Hyvinvointivastaavat järjestivät syksyllä etäjuoksukilpailun, jossa jäsenistö sai kerryttää kilometrejä lenkkeilyn merkeissä.

Prosessihuone ja prosessinhoitajat

Prosessinhoitajat huolehtivat Prosessihuoneen ylläpidosta. Tilan välipala- ja virvoitusjuomatarjontaa ylläpidettiin entiseen tapaan, minkä lisäksi vaihtoehdoksi kahvimaidolle ostettiin myös kauramaitoa, joka osoittautua erittäin suosituksi. Prosessihuoneella jatkettiin biojätteen, lasin, metallin, paperin ja pahvin kierrättämistä. Vuoden aikana Prosessihuoneelle ostettiin uusi imuri, joka jäikin ainoaksi isommaksi hankinnaksi. Yhdistys sai Tekniikan Akateemisilta vuosijuhlahajaksi uuden vihreän Moccamasterin, joka jatkossa palvelee jäsenistöämme Prosessihuoneella.

LAN-vastaavat

LAN-vastaavat järjestivät kahdesti vuoden aikana pelitapahtuman yhdistyksen jäsenistölle. Vuoden poikkeusoloista johtuen molemmat tapahtumat järjestettiin etänä yhdistyksen Discord-kanavalla. PTHCNF X järjestettiin 10.-12.4. ja PTHCNF XI 13.-15.11.

Ulkosuhteet

Suhteita muihin opiskelijajärjestöihin ylläpidettiin lähinnä erilaisten tapahtumien yhteydessä. Osana Faasimuutosta vierailtiin sekä Turun Yliopiston Kemistien luona, että Tampereella

Materiaali-insinöörikillan järjestämällä sisarkiltasitseillä. Rakennusinsinöörikillan kanssa järjestettiin perinteinen yhteislähtö Pikkulaskiaiseen Turkuun. Joulukuussa järjestettiin Oulun Prosessikillan ja Adamas ry:n kanssa yhteinen etätapahtuma Discordissa, jossa jäsenistö pääsi juttelemaan ja tutustumaan toisiinsa rennon pelailun merkeissä.

Tapahtumat

Kevät

- 30.1. Liikuntavuoro - Salibandy
- 6.2. Liikuntavuoro - Kung Fu
- 13.2. Yhteislähtö Pikkulaskiaiseen (yhdessä IK:n kanssa)
- 13.2. Liikuntavuoro - Lentopallo
- 14.2. Beach Volley with TiK & PT
- 18.2. Examweek Badminton
- 20.2. Liikuntavuoro - Koripallo
- 27.2. Liikuntavuoro - Salibandy
- 2.3. PT & TiK Go Skiing
- 5.3. Liikuntavuoro - Lentopallo
- 12.3. Liikuntavuoro - Koripallo
- 10.-12.4. PTHCNF X
- 17.4. Alumni Afterwork -kaudenavajaiset

Syksy

- 18.8. Laguuni-day
- 2.9. Alumni Afterwork
- 14.9. Kylmävalssaus: Kuplafutis
- 8.10. Kulttuuriretki Tekniikan museoon
- 22.10. Examweek Badminton
- 31.10. PT x KIK Liikuntatapahtuma
- 4.11. Vierailu Fazer Experience Vierailukeskukseen
- 13.-15.11. PTHCNF XI
- 18.11. Alumnien pikkujouluafterit
- 25.11.-9.12. Remote Running Competition
- 13.12. PT x Oulun Prosessikilta etähengailu

Tiedotustoimikunta

Vuoden 2020 tiedotustoimikunnan puheenjohtajana toimi hallituksen tiedottaja-sihtööri Janika Hart. Tiedottaja-sihtööri edusti yhdistystä AYY:n alaisuudessa toimivassa Viestintätoimikunnassa (VTMK).

Tiedotustoimikuntaan kuuluivat seuraavat toimihenkilöt:

Jakke Anttila	Ulkomaankirjeenvaihtaja
Jani Anttila	Päätoimittaja, WWW-operaattori
Kim Eklund	Toimittaja
Tessa Finnholm	Toimittaja
Riikka Hammar	Taiteellinen johtaja, valokuvaaja
Oona Hanska	Toimittaja
Emily Hart	Kääntäjä
Pinja Heikkinen	Toimittaja
Alexi Heikkinen	WWW-operaattori
Minerva Huovari	Valokuvaaja
Aino Häkkinen	Kääntäjä
Elisa Juvonen	Taiteellinen johtaja
Kai Karveti	Toimittaja
Julius Kittilä	Toimittaja
Leevi Lamminjoki	Kääntäjä
Krista Lindqvist	Taiteellinen johtaja, valokuvaaja
Sebastian Nikolov	Ulkomaankirjeenvaihtaja
Jenina Noki	Taiteellinen johtaja
Elias Nurmela	Valokuvaaja
Anna Pasonen	Taiteellinen johtaja, toimittaja
Juhani Rahikka	Toimittaja
Jaakko Sääskilahti	Ulkomaankirjeenvaihtaja
Linh Tong	Toimittaja
Olli Tunkelo	Toimittaja
Sofia Tynkkynen	Toimittaja
Pyry Vartia	Toimittaja

Jere Vänskä

Toimittaja

Viljami Wuollet

Taiteellinen johtaja, valokuvaaja

Toimihenkilöistä päätoimittaja Jani Anttila edusti yhdistystä AYY:n alaisuudessa toimivassa Päätoimikunnassa.

Yhdistyksen jäsenistöä tiedotettiin pääsääntöisesti sähköpostitse koko jäsenistön kattavan sähköpostilistan kautta viikkotiedotteella, johon oli koottu keskeisimmät jäsenistöä koskevat tapahtumat ja muut tärkeät asiat. Keväällä viikkotiedotteeseen lisättiin kesätyöilmoituksia. Viikkotiedote lähetettiin joka maanantai kesä- ja joululomia lukuun ottamatta. Viikkotiedote lähetettiin sekä suomeksi että englanniksi erillisille sähköpostilistoille. Jokaisessa viikkotiedotteessa kerrottiin lyhyesti hallituksen kuulumiset ja kolme kertaa vuodessa laajempi hallituksen tilannekatsaus. Viikkotiedotteesta aloitettiin kevästä alkaen lähettämään tiivistelmä yhdistyksen Telegram-ryhmään, jotta se saavuttaisi suuremman osan jäsenistöstä.

Kokousten pöytäkirjojen sisältöä lisättiin entistä yksityiskohtaisemmaksi edelliseen vuoteen verrattuna, jotta hallituksen ja yhdistyksen toiminta olisi selkeämpää jäsenistölle. Pöytäkirjoihin merkittiin päätösten lisäksi suunnitelmia, tilanapäivityksiä ja kommentteja. Valmiit pöytäkirjat lisättiin hyväksymisen jälkeen yhdistyksen verkkosivuille jäsenistön nähtäville.

Yhdistyksen uudet verkkosivut julkaistiin 11.2. Uudet verkkosivut laati pääosin Jani Anttila ja Ella Potka. Verkkosivujen sisältöä päivitettiin vuoden aikana, jotta ne pysyisivät ajan tasalla. Kääntäjät käänsivät suurimman osan verkkosivuista vuoden aikana englanniksi, jotta verkkosivut palvelisivat myös yhdistyksen kasvavaa englanninkielistä jäsenistöä.

Yhdistyksen näkyvyyttä sosiaalisessa mediassa vahvistettiin edellisten vuosien tapaan. Vuoden aikana yhdistyksen Instagram-tilillä julkaistiin 36 kuvaa, jotka saivat yhteensä yli 5500 tykkäystä ja keskimäärin 155 tykkäystä julkaisua kohden. Tilin seuraajien määrä nousi noin 870:stä 1100:aan eli seuraajien määrä kasvoi noin 230:llä. Yhdistyksen Facebook-sivujen tykkäysten määrä oli vuoden lopuksi 880. Yhdistys otti käyttöön Telegram-tiedotuskanavan yhdistyksen virallista tiedotusta varten jo olemassa olevan Telegram-ryhmän ohelle niin, että ryhmä jää jäsenten välistä keskustelua varten.

Taiteellisia johtajia hyödynnettiin antamalla heidän vastuulleen monenlaisia tehtäviä. Vuoden aikana taiteelliset johtajat tekivät yhdessä tiedottaja-sihteerin kanssa hallituslähyn, uudistivat haalarisponsoriesitteen, laativat yhdistyksen lehdelle, ProTeesille, logon, suunnittelivat

haalarimerkit Prosessin käynnistystä, optimointia ja alasajoa varten sekä loivat kansikuvia yhdistyksen Facebook-tapahtumille.

Valokuvaajat ikuistivat vuoden aikana yhdistyksen tapahtumia ja kuvat lisättiin yhdistyksen Flickr-tilille jäsenistön nähtäville.

Toimikunnan julkaisut

Yhdistyksen lehteä ProTeesia julkaistiin vuoden aikana neljää kertaa, kaksi kertaa keväällä ja kaksi kertaa syksyllä. Jokaista lehteä painettiin 30–70 kpl ja tämän lisäksi lehdet julkaistiin sähköisesti yhdistyksen verkkosivuilla. Lehden painosmäärää kasvatettiin edelliseen vuoteen verrattuna kahden ensimmäisen lehden kohdalla. ProTeesille tehtiin oma Instagram-sivu ja lehden graafista ilmettä uudistettiin laatimalla lehdelle oma logo. Lehdessä alettiin myös julkaisemaan englanninkielisiä artikkeleita.

Viikko 11, ProTeesi 1/2020

Julkaistiin yhdistyksen excursion, Faasimuutoksen, yhteydessä, 70 kpl.

Viikko 18, ProTeesi 2/2020

Julkaistiin etänä Zoomissa vappupäivänä, 60 kpl.

Viikko 38, ProTeesi 3/2020

Julkaistiin etänä, 30 kpl.

Viikko 48, ProTeesi 4/2020

Julkaistiin etänä yhdistyksen pikkujoulujen yhteydessä, 30 kpl.

Taloustoimikunta

Vuoden 2020 taloustoimikunnan puheenjohtajana toimi hallituksen rahastonhoitaja Nina Jokiaho. Rahastonhoitaja edusti yhdistystä AYY:n alaisuudessa toimivassa Rahatoimikunnassa.

Taloustoimikuntaan kuuluivat seuraavat toimihenkilöt:

Antti Henriksson	Laitevastaava
Peetu Ilola	Taloustoimikunnan jäsen
Taru Jormakka	Taloustoimikunnan jäsen
Mauri Kostiainen	Taloustoimikunnan jäsen
Olga Partanen	Yhdistystuotevastaava
Perttu Saarela	Yhdistystuotevastaava
Mika Sahlman	Taloustoimikunnan jäsen

Taloustoimikunnan toimihenkilövirat pysyivät entisellään. Taloustoimikunnan jäsenet valittiin turvaamaan toiminnan jatkuvuus sekä toimimaan rahastonhoitajan neuvonantajina. Laitevastaava valittiin huolehtimaan yhdistyksen äänentoistolaitteiston vuokrauksesta. Yhdistystuotevastaavat valittiin tilaamaan ja kehittämään yhdistyksen brändituotteita.

Yhdistyksen talousasioita pyrittiin ohjaamaan talousarvion mukaisesti. Edellisten muutamien vuosien tapaan yhdistys ei tehnyt negatiivista tulosta. Alkuvuodesta rikkoutuneeseen teltaan jouduttiin tilaamaan varaosia sekä uudet telttapainot. Muita yllätyksellisiä tai suurempia hankintoja ei vuonna 2020 tehty. Vallitsevan tilanteen takia pyrittiin kaikkia menoja karsimaan erityisesti peruuntuneen Lämmönsiirron jälkeen. Vuosijuhlien aiheuttamaan tappioon haettiin Kemian tekniikan korkeakoululta rahallista tukea. Tätä myönnettiin 4167,30 €.

Edellisenä vuonna käyttöönotettu MobilePay osoittautui todella hyödylliseksi ja korvasi lähes kokonaan käteismaksut. Prosessiteekkareiden äänentoistolaitteistoa ehdittiin vuokrata kerran ennen pandemian alkua. Yhdistystuotetilaus tehtiin syksyllä. Tilaus sisälsi t-paitoja, collegepaitoja sekä kangaskasseja. Lisäksi haalaritilauksen yhteydessä hankittiin yhdistyksen väreissä vöitä.

Yhdistyksen tili pidettiin Nordeassa, mutta pankin vaihdosta keskusteltiin jälleen. Yhdistyksen vuoden tulos oli 2 859,26 €.

Fuksitoimikunta

Vuoden 2020 fuksitoimikunnan toiminnasta vastasivat hallituksen jäseninä fuksipäälliköt Laura Lukkarila ja Valtteri Siira sekä kansainvälisyysvastaava (myöh. KV-vastaava) Arvi Heinijoki. Fuksitoimikunnan puheenjohtajana toimi Laura Lukkarila. Laura Lukkarila ja Valtteri Siira edustivat yhdistystä AYY:n alaisuudessa toimivassa Fuksitoimikunnassa (FTMK), ja Arvi Heinijoki edusti yhdistystä AYY:n alaisuudessa toimivassa Kansainvälisyystoimikunnassa (KvTMK).

Fuksitoimikuntaan kuuluivat seuraavat toimihenkilöt:

Damiano Fabbri	IB-correspondant
Helena Sivula	Aalto-yliopiston kemian tekniikan korkeakoulun prosessiteekkariyhdistyksen fuksilautakunnan vanhempi ISOhenkilöpäätuottamushenkilö Helena VII
Inkar Mizambek	IB-correspondant
Juhani Rahikka	Aalto-yliopiston kemian tekniikan korkeakoulun prosessiteekkariyhdistyksen fuksilautakunnan Kansainvälisyyssektorin Strategiapäällikkö Juhani V
Linh Tong	IB-correspondant
Oona Hanska	Aalto-yliopiston kemian tekniikan korkeakoulun prosessiteekkariyhdistyksen fuksilautakunnan lyhyempi pääluottamushenkilö Oona XIV
Rudolf Nikander	Aalto-yliopiston kemian tekniikan korkeakoulun prosessiteekkariyhdistyksen fuksilautakunnan pidempi pääluottamisdiplomi-insinööriopiskelijanotaari Nikander R. XV
Tella Taskinen	ISOvastaava

Toimihenkilöistä ISOvastaava Tella Taskinen edusti yhdistystä AYY:n alaisuudessa toimivassa ISOtoimikunnassa (ITMK). Vuoden 2020 Wappuun (1.5.2020) asti fuksitoiminnasta olivat vastuussa Oona Hanska ja Rudolf Nikander, ISOtoiminnasta vastuussa oli Helena Sivula ja KV-toiminnasta Juhani Rahikka. 1.5.2020 alkaen vastuu fuksitoiminnasta siirtyi Laura Lukkarilalle ja Valtteri Siiralle, vastuu ISOtoiminnasta Tella Taskiselle ja vastuu KV-toiminnasta Arvi Heinijoelle.

Fuksitoimikunta vastasi Kemian tekniikan korkeakoulun kandidaattiohjelmissa aloittaneiden fuksien eli uusien opiskelijoiden vastaanotosta, orientaatiosta sekä teekkarikasvatuksesta. Oona

Hanska ja Rudolf Nikander vastasivat vuoden 2019 syksyn ja vuoden 2020 kevään fuksitoiminnasta. Tammikuussa 2020 Kemian tekniikan korkeakoulussa aloitti kaksi uutta fuksia, joten lukuvuoden 2019–2020 lopullinen uusien opiskelijoiden määrä oli 175, joista 160 aloitti suomenkielisessä kandidaattiohjelmassa ja 15 englanninkielisessä Chemical Engineering - kandidaattiohjelmassa. Valtteri Siira ja Laura Lukkarila vastasivat vuoden 2020 syksyn fuksitoiminnasta, jolloin opinnot aloitti 163 opiskelijaa suomenkielisessä kandidaattiohjelmassa ja 18 opiskelijaa englanninkielisessä Chemical Engineering -kandidaattiohjelmassa.

Fuksitoimikunta järjesti vuoden aikana useita monipuolisia tapahtumia ISOjen, hallituksen, FTMK:n, ITMK:n ja KvTMK:n kanssa. Järjestettyihin tapahtumiin kuului rastikiertelyitä, illanistujaisia, bileitä ja liikuntatapahtumia. Fuksitoimintaa organisoitiin läpi vuoden eri tiedotusvälineiden avulla. Käytettyjä tiedotuskanavia olivat sähköposti, Telegramissa olleet PT Fuksit 2020 -ryhmä ja Pälekannu 2020 -kanava, Facebook sekä infotilaisuudet.

Kevätlukukausi

Kevään aikana vuoden 2019 fuksipäälliköt Hanska ja Nikander huolehtivat 2019 syksyllä aloittaneiden fuksien fuksikasvatuksen loppuun viemisestä. Keväällä järjestettiin ensimmäistä kertaa Prosessiteekkareiden ja Sähköinsinöörikillan yhteinen ulkoilutapahtuma Talvitemmellys. Yhdistyksen uudet fuksipäälliköt Siira ja Lukkarila hoitivat tapahtuman järjestämisen yhdessä Sähköinsinöörikillan uusien fuksikapteenien kanssa. Siira ja Lukkarila ohjasivat kevään aikana myös työryhmää, jossa fuksit rakensivat laskuvälineen laskiaistiistaina järjestetyn Laskiaisriehan Akateemiseen mäenlaskukilpailuun.

Koronapandemia vaikutti yhdistyksen fuksitoimikunnan toimintaan 12.3.2020 alkaen. Yhdistyksen fuksien vuotuisesti järjestämä Kavitaatio oli tarkoitus järjestää 12.3., mutta tapahtuma peruttiin samana päivänä pandemian takia. Valtakunnallinen poikkeustilanteen takia myös muut kevään perinteiset tapahtumat jouduttiin perumaan. Koronasta huolimatta Teekkarijaoston fuksitoimikunta järjesti huhtikuussa fuksipeijaiset etänä ja tapahtuma sai nimekseen Wappukoitos. Wappukoitos suoritettiin täysin ilman ihmiskontakteja ja koitokseen kuului muun muassa Majurin muistelmat-nettisivu, wappulaskuri sekä etäfuksispeksit, jotka suoratoistettiin OUBSin avulla osana yhteisön etäwappua.

Perinteistä lakkienjakoa ei voitu järjestää keväällä 2020, joten teekkarijaoston fuksitoimikunta toimitti teekkarilakit jokaiselle tekniikan alan wappulakkiin oikeutetulle fuksille joko postitse tai kontaktittomana toimituksena huhtikuun viimeisellä viikolla. CHEMin opiskelijoista keväällä 2020

teekkarilakin tilasi yhteensä 154 henkilöä (137 kandidaattiopiskelijaa ja 28 KV-opiskelijaa). Lisäksi CHEMin fukseista 11 tilasi teekkarilakkinsa Teknologföreningenin kautta. Wappulakkiin oli oikeutettu 145 opiskelijaa ja äitienpäivänä lakin sai yhdeksän opiskelijaa.

Prosessiteekkarit järjestivät Kesäkarnevaalit pandemiatilanteen parantuessa kesän loppua kohti, korvatakseen wappuna peruttuja tapahtumia. Hanska ja Nikander päättivät järjestää perinteisen Prosessin alasajon karnevaalien yhteydessä. Alasajo järjestettiin Tupsujen kesäsitsien jälkeisenä aamuna. Prosessin alasajon jälkeen järjestettiin yhdessä tapahtumatoimikunnan sekä CHEM:n kiltojen kanssa koko korkeakoulun yhteinen CHEM lakkipiknik, joka sisälsi myös perinteisen fuksipäälliköiden mereen heiton fuksien 2019 toimesta.

Syyslukukausi

Ennen orientaatioviikon alkua fukseille järjestettiin Waraslähtö, jossa fuksit pääsivät tutustumaan vuosikurssiinsa, ISOihin sekä muihin PT:läisiin ennen lukukauden alkua. Waraslähtö pystyttiin pitämään kokonaisuudessaan ulkona alkaen Alvarin aukiolla ja päättyen loppuillan viettoon Otarannan viheralueelle. Waraslähtöön osallistuvien vessakäyntejä ja käsienpesua varten oli varattu Gorsu. Orientaatioviikko alkoi 31.8., jolloin fuksit osallistuivat korkeakoulun järjestämään etäyhteyksin järjestettyyn aloitusluentoon. Luennon lopussa fuksipäälliköt kertoivat lisäksi Prosessiteekkareista ja yliopistoelämän aloittamisesta. Luennolla nähtiin lisäksi Fuksitoimikunnan tekemä teekkariutta esittelevä Teekkarielämää-video. Luennon päätteeksi fuksit jaettiin omiin fuksiryhmiinsä. Luennon jälkeen fuksit saapuivat korkeakoululle omiin fuksiryhmiinsä ja pääsivät pienemmissä porukoissaan tutustumaan korkeakouluun, kokeilemaan ja tilaamaan haalareita sekä labravalineita. Fuksipäälliköt jakoivat lisäksi fuksipistekortit ja fuksioppaat jokaiselle fuksille. Päiväohjelmana siirryttiin pienemmissä ryhmissä yrityssuhdevastaava Sasu Pasasen koordinoimaan Prosessin käynnistykseen, joka järjestettiin pandemiatilanteesta johtuen Otaniemen Urban Millillä pienemmissä noin 30 hengen ryhmissä eri tiloissa. Päivä päättyi ensimmäisen päivän jatkoihin, jotka järjestettiin ravintola Fat Lizardissa.

Orientaatioviikon muut tapahtumat järjestettiin pandemiatilanteesta johtuen ulkotapahtumina pienemmissä ryhmissä. Perinteisten Fuksitoimikunnan isompien tapahtumien peruuntuessa järjestettiin PT:n fuksitoimikunnan uusia omia tapahtumia viikolla. Tiistaina järjestettiin Otaniemeen ja Teekkarikyliään tutustuttava ISO ja ValtRava rastikiertely, jossa ISOt pitivät rasteja fukseille. Keskiviikkona nautittiin rennommin Fuksipiknikistä Tapiolan Otsonlahden rannalla ja perjantaina vietettiin PT:n omaa kaudenavajaista Otakaari 20:n tiloissa.

Toisen viikon rento grillailu- ja pelailuilta GrilliChilli järjestettiin henkilömäärärajoitusten tiukentuessa kolmessa eri paikassa eli Otarannassa, Niemenkärjessä sekä Otaniemen rantareitin kalliolla. Illan kuluessa CanCan vastaavat 2019 tulivat esittäytymään ja kertomaan CanCanista, jonka jälkeen CanCan 2019 piti esityksen fukseille. Illan jälkeen fuksit pystyivät liittymään omaan CanCan 2020 ryhmäänsä ja halukkailla oli mahdollisuus esittää kiinnostuksensa CanCan vastaavana toimimisesta. Uutena toisen viikon tapahtumana järjestettiin rento leikkimielinen liikuntatapahtuma Fuksit vs. Fabut norsupallopelit Tapiolan Silkkiniityllä. Tapahtumassa fuksit, yhdistyksen vanhemmat jäsenet ja ISOt pelasivat jalkapalloa jumppapallolla rennolla otteella.

Sitsikoulutus sekä fuksimerkki- ja matrikkeli-info järjestettiin Otakaari 20 yläkerrassa fukseille pienemmissä 28 hengen ryhmissä. Koulutukseen jokainen fuksi pystyi varaamaan itselle sopivan ajan.

Sitsikoulutuksen jälkeen fuksit pääsivät osallistumaan ensimmäiseen pöytäjuhlaansa Fuksigaalojen merkeissä. Fuksigaalat järjestettiin kahtena päivänä ja kumpanakin päivänä oli kaksi 3 tunnin kattausta noin 40 fuksille. Gaalat järjestettiin fuksisitsien sijasta ja sitsaamisen sijaan illan aikana päästiin tutustumaan erilaisiin teekkariuteen liittyviin esityksiin. Tapahtumatoimikunta hoiti osallistujille hienot tarjoilut.

Syyskuun lopussa järjestettyihin Otatarhan Ajoihin osallistui fukseista oma ajokkijoukkue. Ajokkia oli suunnittelemassa noin 20 fuksia, joista 10 oli itse etäyhteyksin kuvatussa tapahtumassa osallistumassa ajokin ajamiseen. Puistokemistit -teemainen ajokki selviytyi hyvin ajoista ja sai paljon kehuja vanhemmiltakin yhdistyksen jäseniltä. Lokakuun alussa Fuksitoimikunta järjesti yhteisreissun Helsingin Vanhankaupungin Tekniikan museoon.

Fuksit saivat haalarinsa Prosesin Optimoinnissa lokakuun puolivälissä. Yrityssuhdevastaava Sasu Pasanen koordinoi Servin mökissä järjestetyn haalarigaalan. Haalarigaala toteutettiin henkilörajoitusten mukaan pienemmissä noin 40 fuksin kattauksissa. Haalarigaalan jälkeen jokainen ryhmä vannoin haalarivalan Servin mökin kalliolla, jonka jälkeen ryhmät lähtivät rastikiertelyyn. Kiertelyssä esiteltiin muun muassa yhdistyksen eri toimikuntia, vapaaehtoistehtäviä sekä CHEM:n vanhoja kiltoja. Myös toisten kiltojen haalarit ja TEK tulivat tutuksi rastikiertelyssä.

Perinteinen ISOjen fukseille järjestämä halloweentapahtuma järjestettiin yhdessä Inkubion kanssa. Painajainen Teekkarikylässä -halloweentapahtumassa sekä PT:n että Inkubion fuksit pääsivät yhteisissä pienemmissä ryhmissään kiertämään ISOjen suunnittelemaa

halloweenteemaisia rasteja Otaniemen illassa. Lokakuun päätteeksi järjestettiin yhdessä Koneinsinöörikillan kanssa fukseille sekä ISOille liikuntatapahtuma Otaniemen Unisportilla. Käytännön lajit ja liikunnan järjesti PT:n ja KIK:n liikuntavastaavat.

Marraskuussa järjestettiin matalan kynnyksen pienempinä tapahtumina haalarimerkkien ompelu- ja peli-iltamia kolmena eri päivänä. Marraskuun puolivälissä järjestettiin ensimmäistä kertaa CHEM-Kivan korvannut leikkimielinen koko CHEM:lle suunnattu approtapahtuma CHEM-Approt. CHEM-Approissa CHEM:n killat, PT sekä Fat Lizard ja Olarin panimo järjestivät approrasteja, joissa osallistujat pääsivät kokeilemaan eri aktiviteetteja ja nauttimaan vapaamuotoisia virvokkeita. Approjen päätyttyä sai suorituksesta approjen haalarimerkin.

Pakollisina fuksipisteinä pidetyt pälewartit alkoivat fukseilla marraskuussa, jolloin jokainen fuksi pystyi varaamaan itselleen noin 20 minuutin keskusteluajan fuksipäälliköidensä kanssa. Pälewartteihin oli sekä etäosallistumismahdollisuus Zoom-videoyhteydellä sekä fyysinen kasvokkain tapaamismahdollisuus koululta saadussa kokoustilassa. Warttiin pystyi osallistumaan myös kaverin kanssa. Keskusteluissa käytiin läpi fuksien tunnelmia liittyen opiskelujen aloittamiseen, kerättiin palautetta syksyn fuksikasvatuksesta ja tapahtumista sekä päivitettiin fuksipistekorttien pisteet ajankohtaisiksi. Pälewarteissa kävi marraskuussa yli 110 fuksia.

Marraskuun loppupuolella Fuksitoimikunta ja KV-toimikunta järjestivät teekkarikulttuuriin tutustuttavan Stadventures -tapahtuman. Viikon mittaisen tapahtuman aikana fuksit saivat kiertää kylmiä rasteja ilmoittamissaan ryhmissä omassa tahdissa Helsingissä ja Otaniemessä. Marraskuussa järjestettiin myös teekkarilakkien ensimmäinen sovitus- ja tilausjakso. Prosessiteekkareiden kautta ensimmäisessä tilausjaksossa teekkarilakkeja tilanneita ensimmäisen vuoden opiskelijoita sekä maisteri- ja KV-opiskelijoita oli yhteensä 110.

Perinteinen Fuksimerkin ja -matrikelin julkaisutilaisuus toteutettiin täysin etänä merkki- ja matrikelitiimien tehdessä etukäteen tuotoksistaan esittelyvideot. Tapahtuman jälkeen järjestettiin Otaniemessä fuksimerkin myyntiä ulkona kolmessa eri pisteessä. Joulukuussa PT:n fukseille järjestettiin rento etäpelailuilta Discordissa. Tapahtumassa pelattiin osallistujien toivomia verkkopelejä.

KV-toiminta

Yhdistyksen KV-vastaava Arvi Heinijoki toimi Prosessiteekkareiden kansainvälisyyttä edistävässä asioissa, ja rekrytoi Chemical Engineering -tutoreita tulevalle syksylle yhteensä 10 kpl. Tämän

lisäksi KV-vastaava rekrytoi yhdessä CHEM:n muiden KV-vastaavien kanssa KV-ISOja 20 kappaletta. Tammikuussa 2020 Arvi Heinijoelle luovutettiin avain yhdistyksen Otakaari 18:ssa sijaitsevaan varastoon, jossa säilytetään CHEM:n KV-sektorin tavaroita.

Vuonna 2020 luotiin uusi toimihenkilön virka; "IB-Correspondant", jonka toimenkuvana oli antaa palautetta yhdistyksen fuksikasvatukseen liittyen ensimmäisen Chemical Engineering opintovuoden perusteella.

Kevätlukukausi

CHEM:n KV-sektori tarjosi useita tapahtumia jo aikaisin vuodesta ja uusille vaihto-oppilaille järjestettiin tervetulotapahtuma koululla 2.1.2020, mitä seurasi CHEM:n kiltojen järjestämä, Welcoming Evening -tapahtuma samana iltana. Finnish Culture Evening järjestettiin 7.1. Gorsussa, jossa tutustutettiin vaihto-oppilaat suomalaisuuteen ja Suomessa opiskeluun. 20.1. järjestettiin perinteiset CHEM Practice sitsit Otakaari 20 yläkerrassa, johon osallistui 53 ihmistä.

Helmikuussa CHEM:n KV-vastaavat järjestivät ulkotapahtuman Tapiolan ulkojälle, mihin osallistui 29 ihmistä. Helmikuussa järjestettiin myös Teekkarijaoston KvTMK:n isot international sitsit 20.2., jossa osallistujia tapahtumaan oli 250.

Maaliskuussa koronaviruspandemian takia fyysisten tapahtumien järjestäminen peruttiin 16.3 alkaen. Food-around the world-tapahtuma järjestettiin 3.3., joka jäi kevätlukukauden viimeiseksi fyysiseksi tapahtumaksi.

Syyslukukausi

Ennen syyslukukauden alkua, CHEM:n KV-sektori keskusteli fuksipäälliköiden kanssa Prosessin käynnistyksen, optimoinnin ja alasajon kulujen jakamisesta. Tätä varten luotiin sopimusluonnos, jota ei kuitenkaan allekirjoitettu vielä tänä vuonna. Sopimuksen mukaan KV-budjetista maksetaan vähintään 20 % tapahtumien kuluista, jos maisterifukseja ja vaihto-opiskelijoita osallistuu tapahtumaan vähintään 10. Maisterifuksien ja vaihto-opiskelijoiden osallistujamäärän ollessa prosentuaalisesti yli 20 %, KV-budjetista maksettava osuus on prosentuaalinen osallistujamäärästä.

Syyslukukaudelle 2020 valittiin KV-ISOja yhteensä 20 odotettua 100 vaihto-oppilaan määrää kohti. Korkeakoulu ilmoitti aika-ajoin vaihto-opintojen peruutuksista, joten lopulliseksi määräksi vaihto-oppilaita muodostui noin 40–50 opiskelijaa. Orientaatioviikon alussa järjestettiin yksi tapahtuma,

jossa vaihto-oppilaat tutustutettiin kampusalueeseen, sekä illanvietto Fat Lizard -baarissa yhteistyössä Prosessin käynnistyksen kanssa. Syyskuussa järjestettiin myös Online-tapahtuma 10.9., sillä moni Suomeen tullut vaihto-oppilas joutui olemaan karanteenissa.

Syksyllä toimittiin fuksipäälliköiden, ISO-vastaavan sekä IB-Correspondanttien kanssa yhteistyössä ja järjestettiin CHEM-ENG tuutoreille krokettitapahtuma, jossa tarkoituksena oli saada CHEM-ENG tuutorit tutustumaan toisiinsa. Myöhemmin syksyllä vaihto-oppilaille järjestettiin myös haalarit prosessin optimoinnin yhteydessä.

Loppuvuodesta järjestimme Food around the world -tapahtuman 8.10. rajatusti noin 15 vaihto-oppilaalle.

ISOtoiminta

ISOvastaava Tella Taskinen oli vastuussa lukuvuoden 2020–2021 ISOjen rekrytoinnista, kouluttamisesta, tiedottamisesta ja tapahtumista. Kevät 2020 kului ISOjen rekrytoimisessa, valitsemisessa ja ryhmäjaossa. CHEM-ENG ISOt ja fuksit liitettiin ensimmäistä kertaa kahteen suomenkieliseen ISOryhmään. Kesällä ISOt koulutettiin etänä videon kautta.

Alkusyksystä palkittiin edellisvuoden ISOhenkilöistä ansioituneimmat. Palkinnot jaettiin elokuussa järjestetyssä Prosessin alasajossa seuraaville henkilöille: Anna Heiskanen, Joonas Pystynen, Julia Tofferi ja Markus Luukkonen.

ISOvastaava kokosi ISOhenkilöt lukuvuodelle 2020–2021 ja rekrytoinnit ja haastattelut suoritettiin helmi-maaliskuussa. ISOvastaava haastatteli myös CHEM-ENG ISOt, jotka olivat hakeneet useampaan virkaan. ISOja valittiin 73 kpl ja CHEM-ENG ISOja 10 kpl. Ryhmäjako suoritettiin huhtikuussa. Ensin TF-ISOt jaettiin 6 ryhmään. Ryhmiä oli yhteensä 15. Lopuksi kahteen ryhmään liitettiin CHEM-ENG ISOt. Jokainen ryhmä valitsi keskuudestaan vastuulISON johtamaan ryhmän toimintaa ja kommunikoidaan ISOvastaavan kanssa. Myös CHEM-ENG ISOt valitsivat vastuulISONsa. Ryhmät koostuivat ISOista, jotka olivat toisen vuoden opiskelijoita, sekä hallitusISOista.

ITMK:n järjestämä teekkari-ISOkoulutus toteutettiin videona ja kyselynä kurssin MyCourses-sivustolla toukokuussa. Ennen lukuvuoden alkua elokuussa, ISOvastaava järjesti Wiimeinen Woitelu -tapahtuman, joka toimi myös koulutustilaisuutena ISOille, sillä keväinen yhdistyksen oma koulutus jouduttiin perumaan koronatilanteen takia. Koulutuksessa vieraili kandidaattiohjelman suunnittelija Niina Arppe esittämässä tervehdyksen ISOille. Koulutuksessa käytiin läpi yhteisiä pelisääntöjä ja käytäntöjä sekä orientaatioviikon aikataulua. Se myös toimi ISOille virkistystapahtumana, jossa suoritettiin yhdistyksen ISOkaste, ISOvalan vannominen ja ISOhaalarimerkin vastaanottaminen.

Waraslähdössä ISOt tulivat tutustumaan tuleviin fukseihin ja osallistumaan ryhmäytymisleikkeihin. Syksyn orientaatioviikolla ISOt olivat vastuussa fuksien aikataulujen toteutumisesta ja heidän viihtyvyydestään. Fukseille järjestettiin illoin omatoimista tekemistä, mikäli tapahtumia ei ollut kyseisenä iltana. Orientaatioviikon tiistaina ISOt järjestivät fukseille myös ISO ja ValtRava -rastikiertelyn. CHEM-ENG fukseilla oli omia aikataulujaan ja tarvittaessa he, ja CHEM-ENG ISOt toimivat erillään omasta ryhmästään. ISOtoiminta jatkui varsin aktiivisena syksyllä ja ISOt järjestivät vähintään yhden fuksiryhmätapahtuman lokakuussa. Lokakuun lopussa ISOt

auttoivat Halloween tapahtuman rastien järjestyksessä fukseille. Tapahtuma järjestettiin yhdessä Inkubion ISOjen ja hallituksen kanssa.

Yhdistysten omien ISOtapahtumien lisäksi ISOvastaava osallistui ITMK:n kanssa kaikkien korkeakoulujen ISOille suunnattujen tapahtumien järjestämiseen. Vuoden aikana järjestettiin ISOseikkailu ja ISOjen jouluhaaste.

Toimikunnan julkaisut

Prosessiteekkareiden Fuksiopas 2020

Fuksipäälliköt suunnittelivat, toteuttivat ja taittoivat sekä suomen- että englanninkielisen fuksioppaan, joka jaettiin fukseille orientaatioviikolla opiskelulinjan mukaan. Fuksioppaat olivat saatavilla sähköisessä muodossa Prosessiteekkareiden nettisivuilla ja korkeakoulun lähettämän sähköpostin mukaan liitettiin linkki sähköiseen fuksioppaaseen. Oppaat sisälsivät tietoa opiskelujen aloittamisesta Aallossa ja Kemian tekniikan korkeakoulussa, teekkariyhteisöstä sekä tervehdyksiä lukuisilta eri tahoilta, kuten fuksipäälliköiltä, fuksimajurilta, korkeakoululta, yhdistyksen hallitukselta sekä AYY:ltä. Suomenkielisessä fuksioppaassa oli 58 sivua ja niitä tilattiin 185 kappaletta.

PT Fuksi Guide 2020

Englanninkieliseen fuksioppaaseen lisättiin suomenkielisestä oppaasta poiketen Helsinkiä ja Espoota kuvaava info-osuus. Lisäksi oppaan opinto-osio kertoi tarkemmin englanninkielisen kandilinjän fuksivuoden opinnoista sekä opintojen aloittamisessa Aallossa. Oppaan ohjelmanjohtajan tervehdyksen tekivät Chemical Engineering -kandidaattiohjelman johtajat Michael Hummel ja Ville Alopaeus. Englanninkielisessä fuksioppaassa oli 64 sivua ja sitä tilattiin 45 kappaletta.

PT Fuksipistekortti 2020

Fuksipäälliköt suunnittelivat, taittoivat ja tilasivat fuksipistekortit, jotka jaettiin Orientaatioviikolla jokaiselle uudelle opiskelijalle. Fuksipisteisiin tehtiin viime vuosien korttien tarkastelun ja suunnittelun perusteella muutoksia ja uudistuksia. Erityisesti fuksipisteiden jakautumista koko vuoden ajalle haluttiin parantaa ja erityisesti kahden ensimmäisen opiskeluvuikon painoarvoa fuksipisteissä haluttiin vähentää. Lisäksi pisteisiin tuotiin enemmän monipuolisuutta ja valinnanvaraa juuri fuksia itseä kiinnostavien tapahtumien kautta, joka näkyi vapaavalintaisten

pisteiden kasvuna. Vapaavalintaisten pisteiden kasvulla pyrittiin myös tasoittamaan koronan vaikutusta pisteiden suorittamiseen. Pakolliset fuksipisteet eivät muuttuneet ja sama 30 valinnaisen fuksipisteen raja säilytettiin lakkitutkintoa varten. Uusina pisteinä tuotiin muun muassa kiltapisteet, jotka sai käymällä jossain CHEM:n vanhan killan eli Kemistikillan, Vuorimieskillan tai Puunjalostajakillan tapahtumassa. Myös KV-piste tuotiin uutena vaihtoehtona korttiin: pisteen pystyi suorittamaan osallistumalla johonkin CHEM:n tai Kansainvälisyystoimikunnan tapahtumaan. Abi-info-piste tuotiin takaisin pistekorttiin, sillä haluttiin kannustaa fukseja lähteä mainostamaan Kemianteeniikan hakukohtetta ja saada hyvää näkyvyyttä hakukohteelle. Syksyn suuria tapahtumia poistettiin pistekortista, sillä tiedettiin että kyseisiä tapahtumia ei tulisi järjestämään. Suomenkielisiä fuksipistekortteja tilattiin 200 kappaletta.

PT Fuksi Point Card 2020

Englanninkielisessä fuksipistekortissa oli lisäksi English BCs Adventure -piste, mutta Abi-info- piste jätettiin pois. Näillä ratkaisuilla pyrittiin kannustamaan englanninkielisen kandilinjan opiskelijoita tutustumaan muiden englanninkielisten kandilinjoiden opiskelijoihin ja toisaalta huomioimaan ulkomailta tulleiden opiskelijoiden haaste päästä esittelemään Aaltoa omaan vanhaan kouluun. Englanninkielisiä fuksipistekortteja tilattiin 30 kappaletta.

CHEM-International Guild Guide (CHEM-KV)

CHEM:n kiltojen KV-vastaavat suunnittelivat ja toteuttivat englanninkielisen oppaan vaihto-opiskelijoille, joka lähetettiin saapuville vaihto-oppilaille syksyille 2020. Opas sisälsi yleistietoa suomessa asumisesta, vinkkejä ja esimerkkejä vaihto-oppilaille, tietoa Aalto-yliopistosta, kiltojen esittelyjä, sekä tärkeitä yhteystietoja.

Tapahtumat

Kevät

- 3.1. Tammiorientaatio
- 7.1. Kaudenavajaissuunnistus
- 14.1. Kavitaatioluento
- 14.1. Talvipäivä (yhdessä FTMK:n kanssa)
- 4.2. Talvitemmellys (yhdessä SIK:in kanssa)
- 4.3. Wappuluento
- 29.4. Etäfuksispeksit
- 15.8. Prosessin alasajo

Syksy

- 21.8. Wiimeinen voitelu
- 22.8. Waraslähtö
- 1.9. ISO ja ValtRava rastikiertely
- 2.9. Fuksipiknik
- 4.9. PT:n Kaudenavajaiset
- 10.9. GrilliChilli
- 11.9. Fuksit vs Fabut Norsupallopelit
- 21.9. Sitsikoulutus sekä fuksimerkki ja -matrikkeli-info
- 23.9 ja 24.9. FuksiGaala
- 30.9. Otatarhan ajojen ajokkitiimi
- 1.10. PT:n ulkoliikuntavuorot: Koripalloa Otaniemen ulkokentillä
- 8.10. Kulttuuriretki Tekniikan museoon
- 30.10. PT x Inkubio Painajainen Teekkarikylässä
- 31.10. PT x KIK Liikuntatapahtuma
- 2.11.,17.11.ja 19.11. Haalarimerkkien ompelu- ja peli-iltamat
- 12.11. CHEM-Approt
- 23.11.-27.11. Stadventures (yhdessä FTMK:n kanssa)
- 29.11. Fuksimerkin ja -matrikkelin julkaisutilaisuus (etätapahtuma)
- 18.12. Fuksien etäpelailuilta Discordissa

Tapahtumatoimikunta

Tapahtumatoimikunnan puheenjohtajana toimi vuonna 2020 Atte Reunanen, joka toimi myös yhdistyksen Isäntänä. Emäntänä toimi Olli Tunkelo. He edustivat yhdistystä AYY:n alaisuudessa toimivassa isännistössä ja emännistössä (IE).

Tapahtumatoimikuntaan kuuluivat lisäksi seuraavat toimihenkilöt:

Janina Ahvenlampi	Apu-IE
Sonja Alasaukko-oja	Apu-IE
Matilda Antila	Apu-IE
Jani Anttila	Autokuski, lämmönsiirtotoimikunnan jäsen, wappumestari
Tinja Aromaa	Apu-IE
Anupama Bhandari	Apu-IE
Tessa Finnholm	Apu-IE
Pinja Häkkinen	Apu-IE
Oona Hanska	Bilevastaava, lämmönsiirtotoimikunnan jäsen
Janika Hart	Lämmönsiirtotoimikunnan jäsen
Anna Heiskanen	Apu-IE
Mariam Jalomie	Apu-IE
Taru Jormakka	Lukkarikisälli, lämmönsiirtotoimikunnan jäsen
Otto Joutsiniemi	Apu-IE
Senni Kaasalainen	Apu-IE
Mikael Kallinen	Apu-IE
Milja Koskela	Lukkarimestari, lämmönsiirtotoimikunnan jäsen
Leevi Lamminjoki	Lukkarikisälli
Aaro Lampinen	Paljuvastaava, lukkarikisälli
Heta Laukkanen	Apu-IE
Onni Lehtikuja	Lukkarikisälli
Kaisla Lehtipuu	Apu-IE
Antti Lindman	Bilevastaava
Krista Lindqvist	Lämmönsiirtäjä VIII, autokuski
Ville Lindström	Autokuski, bilevastaava, lukkarikisälli
Laura Lukkarila	Lukkarikisälli

Samuli Nenonen	Apu-IE, autokuski
Rudolf Nikander	Lukkarikisälli
Jenina Noki	Autokuski
Annikki Ollila	Apu-IE
Eveliina Palo	Apu-IE
Pekka Perkiö	Lukkarikisälli
Iiro Peuhkuri	Apu-IE
Petra Poimaa	Apu-IE
Joonas Pystynen	Lämmönsiirtotoimikunnan jäsen
Verna Repka	Autokuski, wappumestari
Hanna-Reetta Reponen	Lukkarikisälli
Ottilia Romana	Apu-IE
Lotta Rosenlöf	Apu-IE
Perttu Saarela	Wappumestari
Niko Saastamoinen	Apu-IE
Arttu Saikkonen	Apu-IE
Riina Salmi	Apu-IE
Vilma Saranpää	Apu-IE
Sara Siivola	Lämmönsiirtotoimikunnan jäsen
Helena Sivula	Autokuski
Tara Terho	Autokuski
Reetta Timonen	Apu-IE
Pyry Vartia	Lukkarikisälli
Ariana Voitsekhovski	Apu-IE
Veikka Wiksten	Paljuvastaava

Tapahtumatoimikunta järjesti vuoden aikana erilaisia perinteisiä tapahtumia sekä keksi uusia tapahtumia. Koronaviruspandemia pakotti yhdistyksen miettimään perinteitään ja niiden merkitystä yhdistykselle. Alkuvuosi aloitettiin kuin normaali vuosi ja useita tapahtumia järjestettiin maaliskuun puoliväliin asti. Maaliskuusta heinäkuuhun jäsenistölle järjestettiin vain etätapahtumia. Kesällä tartuntatautilanne hellitti ja järjestettiin mm. Kesäpäivä, Tupsujen kesäsitsit sekä Wanhojen 'wappu'sitsit. Syksyn aikana keskityttiin fuksien ryhmäyttämiseen ja tapahtumatoimikunta teki tiiviisti yhteistyötä fuksitoimikunnan kanssa. Syksyn aikana ideoitiin uusia tapahtumia, jotka ovat koronaystävällisiä. Sitsien järjestäminen koettiin vastuuttomaksi,

joten jäsenistölle haluttiin tarjota muita tapoja saada ihmiskontakteja turvallisesti. Uusi seikkailukilpailu CHEMazing race kehitettiin yhdessä CHEM:n kiltojen kanssa. Kilpailu kattoi koko Uudenmaan ja tarkoituksena oli kerätä mahdollisimman paljon pisteitä käymällä eri paikoissa. Loppusyksystä tautitilanne paheni ja loppuvuoden ajan järjestettiin pelkästään etätapahtumia. Perinteiset PikkujouluT järjestettiin Zoomin välityksellä.

Bilevastaavat

Bilevastaavat toimivat isännän ja emännän apuna tapahtumissa ja järjestivät Sata vuotta sitten -sitsien jatkot itsenäisesti. Bilevastaavien vastuulla oli Lämmönsiirtoviikon peli-iltama.

Apu-IE

Apu-IE avusti isäntää ja emäntää vuoden aikana sitsien ja muiden illanviettojen järjestämisessä koristelun, ruuanlaiton, siivouksen sekä tarjoilun muodossa.

Lukkaritoimikunta

Lukkaritoimikuntaa johti sen lukkarimestari Milja Koskela, joka myös edusti yhdistystä AYY:n Lukkaritoimikunnassa LutKussa. Lukkarikisällit ylläpitivät ja kehittivät yhdistyksen laulukulttuuria tekemällä sitseille laululäsy, sekä johtamalla laulua ja puheita. Lukkaritoiminta sai myös kevään aikana järjestettyjen etätapahtumien johdosta uusia muotoja. Huhtikuussa järjestettiin kahdet etäsitsit, joissa lukkarit pitivät yllä yhdistyksen laulukulttuuria. Laulaminen todettiin haastavaksi etäyhteyksin, mutta silti yhteishenkeä nostattavaksi toiminnaksi. Syksyllä ei järjestetty sitsejä ja lukkaritoimikunta joutui miettimään uusia tapoja laulukulttuurin ylläpitämiseksi. Joulukuussa aloitettiin laulukirjaprojekti avaamalla haku laulukirjavastaavaksi. Prosessiteekkareiden ensimmäinen laulukirja on tarkoitus julkaista syksyllä 2022 järjestettävässä Lämmönsiirto X:ssä. Vuoden aikana kolme toimikunnan lukkarikisälleistä Aaro Lampinen, Laura Lukkarila ja Taru Jormakka ansaitsivat yhdistyksen lukkarin arvonimen.

Lämmönsiirto

Lämmönsiirto VIII oli tarkoitus järjestää 18.9.2020. Koronaviruksen toinen aalto alkoi Suomessa juuri ennen Lämmönsiirtoa. Vuosijuhlat päätettiin perua viikko ennen suunniteltuja juhlia. Lämmönsiirron peruminen johti yhdistyksen historian suurimpaan taloudelliseen tappioon. Jouduimme maksamaan

pääjuhlapaikasta koko varauksen hinnan, mutta saimme 5760 € arvoisen alennuksen ensi vuodelle, kun teimme varauksen samaan paikkaan. Haimme perumisesta koituviin kuluihin tukea TTER:lta – sitä kuitenkin saamatta, perustuen siihen, että heidän näkemyksensä mukaan pandemiatilannetta olisi pitänyt pystyä ennakoimaan pääjuhlatilan varausta tehdessä. Kemian tekniikan korkeakoulu oli mukana päätöksessä perua vuosijuhlat ja suostui tukemaan yhdistystä maksamalla puolet perumisesta koituvista kuluista. Lämmönsiirtoviikolla järjestettiin kylmävalssaus sekä Lämmönsiirtobileet. Kylmävalssauksessa kokeiltiin turvavälejä suosivaa kuplafutista. Lämmönsiirtobileet järjestettiin Smökissä peli-iltamana.

Wappu

Kaikki wapun ajan toiminta järjestettiin etänä. Wappupäivänä 1.5. yhdistys kerääntyi yhteen viettämään Wappua Zoomin välityksellä. Tämän kokoontumisen aikana jäsenet kertoivat kokemuksiaan, miten he olivat viettäneet Wappuaattoa ja jäsenet tutustuivat juuri julkaistuun ProTeesiin.

Autokuskit

Autokuskit avustivat yhdistystä tapahtumien järjestämisessä tarjoamalla autojaan logistiikan mahdollistamiseen.

Paljuvastaavat

Paljuvastaavat olivat tänä vuonna ensimmäistä kertaa toimihenkilöinä ja he pääsivät kevään aikana kerran hoitamaan tehtäviään. Tässä tapahtumassa paljuvastaavan rooli koettiin tarpeelliseksi ja todella hyödylliseksi.

Tapahtumat

Kevät

- 9.1. Sata vuotta sitten -sitsit
- 14.1. Talvipäivä (IE-toimikunnan kanssa)
- 16.1. Toimarivaihto
- 22.1. Apu-IE & lukkarikisälli orientaatio
- 29.2. CHEM Karkausbileet

- 4.3. PTxYFK -sitsit
- 3.4. PT:n etäsitsit
- 18.4. PTH'20 talkshow
- 24.-25.4. EtäWappuSitsit (IE-toimikunnan kanssa)
- 26.4. PT:n etäminuutikalja
- 28.4. PT:n etäwappusitsit
- 1.5. Wappupäivän skumppahetki
- 18.7. PT:n kesäpäivä
- 14.8. Tupsujen kesäsitsit
- 15.8. Lakkipiknik
- 28.8. IKxPT Wanhojen 'Wappu'sitsit

Syksy

- 4.9. PT:n kaudenavajaiset
- 14.9. Kylmävalssaus:
Kuplafutis
(Lämmönsiirtoviikko)
- 18.9. Lämmönsiirtobileet:
Peli-iltama
(Lämmönsiirtoviikko)
- 24.10. CHEMazing race
- 9.11. 3+ viini-ilta
- 25.11. PikkujouluT

Opintotoimikunta

Vuoden 2020 opintotoimikunnan puheenjohtajana toimi hallituksen opintovastaava Julia Tofferi. Opintovastaava edusti yhdistystä AYY:n alaisuudessa toimivassa Opintotoimikunnassa (OPN).

Opintotoimikuntaan kuuluivat seuraavat toimihenkilöt:

Jani Anttila	Tenttiarkistonhoitaja
Oona Hanska	Abivastaava
Veera Ollikainen	Abivastaava
Vilma Saranpää	Abivastaava
Sofia Tynkkynen	Abivastaava

Tenttiarkistonhoitaja vastasi tenttien keräämisestä tenttiarkistoon ja eniten tenttejä keränneen palkitsemisesta. Vuoden aikana tenttiarkistoon kerättiin 30 tenttiä tai välikoetta. Toimikunta keräsi vuoden aikana kursseista rakentavaa palautetta sekä kartoitti koronaviruspandemian aiheuttamaa lisääntyntä kesäopintojen tarvetta yhteistyössä CHEM:n kiltojen opintovastaavien kanssa. Tulokset näistä välitettiin korkeakoulun henkilökunnalle, jonka seurauksena saatiin kaksi uutta CHEM:n kesäkurssia.

Toimikunta tuotti vuoden aikana yhdistyksen verkkosivuille uutta sisältöä lisäämällä sivuille kohdat "Edunvalvonta" ja "For abis". Edunvalvonta-osiossa on nähtävillä kaikki kemian tekniikan korkeakoulun hallopedit ja ryhmien kuvaukset, joissa hallopedeja toimii. "For abis" sivuille on koottu tietoa englanninkielisestä kandidaattiohjelmasta. Toimikunta päivitti kevään aikana yhdistyksen verkkosivujen "Abeille"-osiota ja markkinoi näitä kevään yhteishaun aikana sosiaalisessa mediassa. Markkinointi oli kohdennettu 17–20-vuotiaille lukiolaisille koko Suomessa.

Opintovastaava toimi hallopedina CHEM:n koulutusneuvostossa ja oli osa korkeakoulun opiskelijamarkkinointitiimiä. Kevään aikana koulutusneuvostossa käsiteltiin lukuvuosien 2020–2022 opetussuunnitelmia, joihin myös opintovastaava pääsi vaikuttamaan. Opiskelijamarkkinointitiimissä käytiin läpi kandidaatti- ja maisterihaun tuloksia sekä tulevan markkinointikauden suunnittelua.

Opintovastaava osallistui 14.2. Kandidaattiohjelman Opetuksen ja oppimisen arviointityöpajaan (myöh. TEE) ja toimi edustajana korkeakoulun järjestämässä Kemian tekniikan kandidaattiohjelman tapaamisessa 3.6. Työpajassa arvioitiin nykyistä ohjelmakuvausta, opetuksen laatua sekä miten opetusta voitaisiin parantaa. Kemian tekniikan kandidaattiohjelman

tapaamisessa käsiteltiin kandidaattiohjelman toisen vuoden opiskelijoiden AllWell-tuloksia ja keskityttiin erityisesti, miksi opinnot viivästyvät ja lähes kolmekymmentä prosenttia opiskelijoista keskeyttää opinnot. Opintovastaava osallistui 22.10. TEE sidosryhmien arviointityöpajaan, jossa keskusteltiin, miten kandidaattiohjelmaa voitaisiin parantaa sidosryhmien yhteistyöllä.

Tapahtumat

“Etätyöpaja: Hiilineutraali kemia 2045 - mitä se tarkoittaa?” järjestettiin 29.4. etänä Teamsin välityksellä. Tapahtuma järjestettiin yhdessä Kemianteollisuus ry:n kanssa ja tapahtumaan osallistui opiskelijoiden lisäksi myös opetushenkilökuntaa. Tapahtumassa keskusteltiin, miten hiilineutraalisuustavoitteeseen päästään ja miten se liittyy kemian tekniikan opintoihin.

Pandemiatilanteen vuoksi Proffakahveja ja CHEM Maisteripääainesaunaa ei voitu järjestää, eikä tilalle järjestetty korvaavia etätapahtumia.

Yrityssuhdetoimikunta

Vuoden 2020 yrityssuhdetoimikunnan puheenjohtajana toimi hallituksen yrityssuhdevastaava Sasu Pasanen. Yrityssuhdevastaava edusti yhdistystä AYY:n alaisuudessa toimivassa Yrityssuhdetoimikunnassa (YTMK).

Yrityssuhdetoimikuntaan kuuluivat seuraavat toimihenkilöt:

Jussu Hämynen	Yrityssuhdekesäilli
Henrietta Hirvonen	Yrityssuhdekesäilli
Akseli Rautakorpi	Yrityssuhdekesäilli
Jaakko Sääskilahti	Excursiovastaava
Ira Smal	Yrityssuhdekesäilli

Yrityssuhdetoimikunnan vuosi sujui hyvin yhteistyöllä. Sponsorien määrä ei kasvanut viime vuodesta, koronan vuoksi. Vuosi kului haalarisponsoreiden hankkimisessa, vuosisopimusten uusimisessa, puolipitkän excursion järjestämisessä ja muissa yritysvierailuissa.

Yrityssuhdetoimikunta järjesti myös tammikuussa ensimmäisen excursionensa Muratalle Vuorimieskillan kanssa. Kevät huipentui puolipitkän excursion Faasimuutoksen järjestämiseen länsi-Suomeen. Prosessiteekkarit pääsivät tutustumaan usealla alan eri yrityksillä ja illat vietettiin sisarkiltalaisten kanssa.

Vuosisopimukset

Vuosi alkoi joulukuussa AFRY:n kanssa vuosisopimuksella, joka sisälsi haalarisponsoroinnin, viikkotiedote ja puheenvuoron Prosessin Optimointiin. Tammikuussa solmittiin vuosisopimukset Nesteen, SSAB:n kanssa, joiden kanssa sopimusten sisältö pysyi viime vuosien tapaisena, eli sisältäen sponsoroinnin haalareihin, vuosijuhliin sekä Nesteen kanssa myös verkkosivuille. Uusi vuosisopimus tehtiin Okmetic:n kanssa sisältäen haalarisponsoroinnin, nettisivunäkyvyyden, viikkotiedotemainonnan ja excursion. Puunjalostusinsinöörien kanssa solmimme vuosisopimuksen jatkon samankaltaisena eli näkyvyys vuosijuhlissa, verkkosivuilla, mainokset ProTeesissa ja uutena somesisältö. Viime vuoden Metsä Groupin yhdistyshuone-sopimus uusittiin, sisältäen tuen yhdistyshuoneelle, verkkosivuille ja yritystapahtuman. Lisäksi yhdistyshuoneelle uusittiin sopimus Valmetin kanssa, sisältäen tuen yhdistyshuoneelle sekä verkkosivuille. Tuottojen avulla pystyttiin kattamaan ilmaiset kahvit yhdistyksen jäsenille vuoden ajan. Vuosisopimus

Muratan kanssa uusittiin maaliskuussa hieman muutetulla sisällöllä, ja se sisälsi excursion, yritysvierailun, nettisivunäkyvyyden ja mainontaa viikkotiedotteissa.

Haalarit

Haalariprojekti aloitettiin heti vuoden alussa viime vuoden haalariyhteistyöyhtiöitä kontaktoimalla. Haalarisponsorien hankinta saatiin päätökseen kesän alussa ja ensimmäiset haalarit saapuivat jo kesällä. Haalareiden jako päätettiin taas järjestää perinteisesti lokakuun alussa Prosessin Optimoinnissa. Haalareita tilattiin lopulta 208 kappaletta, eli noin 30 vähemmän viime vuoteen verrattuna johtuen viime vuoden ylijäämästä. Viime vuodelta varastoon jääneitä haalareita myytiin vaihto-opiskelijoille. Vuosikurssille uniikki fontti, Fira Sans, vaihdettiin selän logon tekstiin.

Lämmönsiirto VIII

Yrityssuhdetoimikunta hankki sponsoreita juhlaan laajasti, mutta sponsoroinnit eivät toteutuneet, sillä Lämmönsiirto VIII päätettiin perua koronaviruksen takia.

Tapahtumat

Kevät

13.1. Murata excursio

Prosessiteekkarit ry järjestivät yhdessä Vuorimieskillan kanssa excursion Muratan toimipisteelle Vantaalle. Joukko lähti yhdessä pHuoneen edestä ja löysi tiensä Vantaalle julkisilla. Murata kertoi omasta toiminnastaan ja saimmekin tehdaskierroksen. Suurin osa osallistujista oli fukseja ja monelle heistä tämä oli ensimmäinen excursio.

9.3.-11.3. Faasimuutos

Prosessiteekkareiden perinteinen puolipitkä excursio järjestettiin kolmatta kertaa ja tämä excursio sijoittui länsi-Suomeen. Prosessiteekkarit tutustuivat kolmen päivän aikana Academic Workilla, Rejlersillä, Meyer Turku telakalla, Chemigatella ja Ruosniemen panimolla. Alun perin suunnitellut Metsä Rauma excursio peruuntui edellisellä viikolla koronan vuoksi ja viimeisen päivän suunniteltu excursio Linde Riihimäelle peruuntui ensimmäisenä matkustuspäivänä. Ensimmäinen illanvietto tapahtui Turussa Turun Kemistien seurahuoneella lattiasitsien merkeissä. Majoittuminen tapahtui Turun keskustassa. Seuraavan päivän ilta huipentui ensimmäistä kertaa järjestettäviin

Sisarkiltasitseihin, johon osallistui opiskelijoita Oulun Prosessikillasta, Lappeenrannan Kemiantekniikan kiltta, Tampereen Materiaali-insinöörikillasta ja Tampereen Paperikerhosta ja tietysti Prosessiteekkarit.

29.4. "Etätyöpaja: Hiilineutraali kemia 2045 - mitä se tarkoittaa?"

Tapahtuma järjestettiin Teamsin välityksellä. Tapahtuma järjestettiin yhdessä Kemianteollisuus ry:n kanssa ja tapahtumaan osallistui opiskelijoiden lisäksi myös opetushenkilökuntaa. Tapahtumassa keskusteltiin, miten hiilineutraalisuus tavoitteeseen päästään ja miten se liittyy kemian tekniikan opintoihin

Syksy

31.8. Prosessin käynnistys

Prosessin käynnistys toteutettiin tänä vuonna normaalista poikkeavalla tavalla. Tapahtuma järjestettiin Urban Millin tiloissa 40 henkilön ryhmissä. Hallituksen jäsenet juonsivat eri ryhmiä. Illan ohjelmaan kuului yritysten videoesittely, kahoot-peli ja rakentamiskilpailu. Tapahtumaa mukana järjestämässä oli UPM ja Metso:Outotec. Virvokkeista huolehti Olarin panimo ja ruoasta Urban Mill.

14.10. Prosessin optimointi

Prosessin optimointi järjestettiin jälleen lokakuussa uusille opiskelijoille, mutta tällä kertaa Servin mökissä. Tapahtuma järjestettiin osissa, jossa n. 40 fuksia oli paikalla kerrallaan. Servin mökissä puheenvuoron sai haalariyhteistyöyritys AFRY. Uudet opiskelijat saivat uudet haalarinsa, jonka jälkeen oli fuksipäälliköiden ja eri toimihenkilöiden järjestämä rastikiertely.

3.12. Etäexcursio: Viikinmäen jätevedenpuhdistamo

Syksyn ainoa excursio järjestettiin Microsoft Teamsin välityksellä. Etäexcursiolla päästiin kuulemaan yritysedustajan taustaa ja näkemään HSY:n jäteveden puhdistus virtuaalisesti. Tapahtuma oli oikein onnistunut konsepti, eikä osallistujamäärää ollut rajoitettu.

Sponsorit

Vuoden 2020 aikana yhdistystä tukivat seuraavat tahot:

ABB	Verkkosivut
AFRY	Vuosisopimus
DuPont	Kesäkuntoon 2020-tapahtuma
Exel Composites	Haalarit
Kemianteollisuus	Haalarit, yritysvierailu, verkkosivut
Kotkamills	Haalarit
Metsä Group	Yhdistyshuonenäkyvyys, kahvisponsorointi
Murata	Vuosisopimus
Neste	Vuosisopimus
Nornickel	Haalarit
Okmetic	Vuosisopimus
Orion	Haalarit, verkkosivut
Metso:Outotec	Prosessin käynnistys
Puunjalostusinsinöörit	Haalarit, vuosijuhlat, ProTeesi, verkkosivut, sometus
Roal	Haalarit
Sappi	Haalarit
Suomalaisten kemistien seura	Verkkosivut
SSAB	Vuosisopimus
Sweco	Haalarit
Thermo Fisher Scientific	Haalarit
Umicore	Haalarit
UPM	Prosessin käynnistys
Valmet	Yhdistyshuonenäkyvyys, kahvisponsorointi
Wipak	Haalarit