

Toimintakertomus 2021

Kemistikilta ry

Sisällysluettelo

1.	Yleistä	4
1.1.	Raati	4
1.2.	Toimikunnat	4
1.3.	Aalto-yliopiston ylioppilaskunta (AYY)	4
2.	Yleiseen toimintaan liittyvät asiat	5
2.1.	Killan kokoukset	5
2.2.	Raha-asiat	5
2.3.	Tunnustukset	5
2.4.	Sidosryhmät	6
2.5.	Oltermanni	6
2.6.	Kemistikillan asema Kemian tekniikan korkeakoulun yhdistyskentässä	6
2.7.	Jatkuvuustoimikunta	6
3.	Sisäasiaintoimikunta	7
3.1.	Sisäasiaintoimikunnan jäsenet	7
3.2.	Tapahtumat	8
3.3.	Susstitutio 130	9
3.4.	Neon Rave	10
3.5.	Kiltahuone	10
3.6.	Corona	10
3.7.	Komppa-cup	11
3.8.	Muut tapahtumat	11
4.	Ulkoasiaintoimikunta	13
4.1.	Yritys- ja case-illat	14
4.2.	Oikeanlaista Kemiaa	14
4.3.	Ekskursiot	15
4.4.	Liikunta	15

4.5.	Ulkosuhteet	15
4.5.1.	Kemiat Kohtaa	15
4.5.2.	Nordisk Kemiteknolog Konferens	15
4.5.3.	TEK	15
4.5.4.	SKS	15
4.5.5.	KemistiKlubin Alumnit	16
4.6.	Tiedotus ja suhdetoiminta	16
4.7.	KV-toiminta	16
4.8.	Yhdistystuotteet	18
5.	Tiedotustoimikunta	18
5.1.	Yleistä	18
5.2.	Tiedotus	19
5.3.	Nettisivut	20
5.4.	Tisle	20
5.5.	Sähköpostilistat	20
6.	Opintotoimikunta	20
6.1.	Yleistä	20
6.2.	Tapahtumat	21
6.3.	HallOpEd-toiminta	22

1. Yleistä

1.1. Raati

Kemistikilta ry:n raadissa toimivat vuonna 2021 seuraavat henkilöt:

Hanna Kääriäinen	Puheenjohtaja
Arvi Heinijoki	Yrityssuhdevastaava, varapuheenjohtaja
Joakim Kattelus	Opintovastaava
Veera Ollikainen	Tiedottaja-sihteeri
Antti Henriksson	Rahastonhoitaja
Lotta Pulkkinen	Emäntä
Joona Pekkanen	Isäntä
Anette Honkanen	KV- ja maisterivastaava

Raati piti vuoden aikana 24 kokousta.

1.2. Toimikunnat

Vuonna 2021 Kemistikilta ry:n alaisuudessa toimivat seuraavat toimikunnat: sisäasiaintoimikunta, ulkoasiaintoimikunta, tiedotustoimikunta, opintotoimikunta, Kondensatiotoimikunta 130, ansiomerkkitoimikunnat 2020 ja 2021 ja jatkuvuustoimikunta.

1.3. Aalto-yliopiston ylioppilaskunta (AYY)

Vuonna 2021 Kemistikillan hallituskummina toimi AYY:n hallituksen koulutuspolitiikasta ja mediasta vastaava jäsen Julia Tofferi. Vuoden aikana Julia vieraili kaksi kertaa raadin kokouksissa.

AYY:n edustajistossa Kemistikiltaa edusti varsinaisina jäsenenä Valtteri Siira ja Julia Tofferi ja varaedustajina Krista Lindqvist, Oona Hanska, Jani Anttila, Peetu Ilola, Werner Huhtinen, Kim Eklund, Perttu Saarela, Helena Angerla, Riikka Hammar, Jakke Anttila ja Toni Heinilä. Edustajiston jäsenet on valittu vuoden 2019 edustajistovaaleissa kaudelle 2020–2021.

Puheenjohtaja Hanna Kääriäinen edusti Kemistikiltaa AYY:n Neuvostossa. Neuvoston kokouksissa käsiteltiin ylioppilaskunnan ja yliopiston ajankohtaisia asioita.

2. Yleiseen toimintaan liittyvät asiat

2.1. Killan kokoukset

Vuonna 2021 järjestettiin kaksi Kemistikilta ry:n varsinaista kokousta. Helmikuussa järjestettiin sääntömääräinen vuosikokous, jossa hyväksyttiin vuoden 2021 toimintasuunnitelma ja talousarvio sekä vuoden 2020 toimintakertomus ja tilinpäätös. Vuosikokous myönsi vuoden 2020 raadille vastuuvapauden.

Marraskuussa järjestettiin vaalikokous, jossa valittiin Kemistikillalle raati ja toiminnantarkastajat vuodelle 2022.

2.2. Raha-asiat

Vuonna 2021 Kemistikillan talous pysyi vakaana ja rahaa kerättiin onnistuneesti vuosijuhlia varten. Rahaliikennettä killalla oli syksyllä huomattavasti enemmän kuin keväällä. Vuoden 2020 tapaan korkeakoulu tuki Kemistikillan toimintaa 4500 € edestä. Sopimuksessa määriteltiin yhteistyömuodot killan ja korkeakoulun välillä sekä korkeakoulun tukisumma killalle, joka koostuu perusosasta, sekä kansainvälisten opiskelijoiden integroinnin osasta. Killan kiltatuotemyynnit koostuivat suurissa määrin verkkopankki- sekä MobilePay-maksuista, mutta syksyllä oli myös jonkun verran käteismyyntiä. Vuonna 2021 tehtiin pidemmän tähtäimen hankintoja ostamalla lisää muun muassa haalarimerkkejä, huiveja ja aloittamalla haalarihihojen lisätilauksen tekeminen. Vuoden tulokseen vaikuttaa myös se, että saimme vuoden 2020 ja 2021 korkeakoulutuet samana tilikautena. Rahastonhoitajan käyttöön tehtiin myös ilmainen kideapp-tili.

2.3. Tunnustukset

Kemistikillan raati myönsi kokouksessaan 2/2021 ansiomerkkitoimikunnan ehdotuksen perusteella 2 hopeista ansiomerkkiä ja 4 kunniamainintaa. Ansiomerkkitoimikunnan puheenjohtajana toimi Jenna Arponen sekä jäsenenä Helinä Väätäinen, Jakke Anttila, Jänis Järvilehto ja Hanna Kääriäinen. Ansiomerkit ja kunniamaininnat jaettiin Substitutio 130 striimissä seuraaville henkilöille:

Hopeinen ansiomerkki

Kim Eklund

Kasper Nurmi

Kunniamaininta

Tytti Jämsä

Alexi Heikkinen

Pekka Perkiö

Werner Huhtinen

2.4. Sidosryhmät

Vuonna 2021 Kemistikillan sidosryhmiä olivat Kemian tekniikan ja metallurgian laitos sekä Kemian ja materiaalitieteen laitos, Kemian tekniikan korkeakoulu, AYY, Prosessiteekkarit (PT), Vuorimieskilta (VK), Puunjalostajakilta (PJK), Otaniemen muut erityisasemayhdistykset sekä ruotsinkielinen osakunta Teknologföreningen (TF), Aalto-yliopiston alumnisuhteet, Polin Kemistiklubin Alumnit ry (KKlubi), Suomalaisten kemistien seura (SKS), Kemiallisteknillinen yhdistys (KTY), Tekniikan akateemiset (TEK), Helsingin yliopiston kemistit (HYK) sekä monet muut kemian alan opiskelijajärjestöt.

2.5. Oltermanni

Vuonna 2021 Kemistikillan Oltermannina toimi Kemian tekniikan korkeakoulun vanhempi yliopiston lehtori Reetta Karinen. Reetta tapasi raatia etäyhteyksin raadin kokouksessa ja toimi tarvittaessa yhteyshenkilönä koulun puolella.

2.6. Kemistikillan asema Kemian tekniikan korkeakoulun yhdistyskentässä

Poikkeava vuosi 2021 heijastui myös Kemistikillan asemaan Kemian tekniikan korkeakoulun yhdistyskentässä. Koska tapahtumien järjestäminen oli rajattua henkilömäärän ja tilojen käytön osalta, oli Kemistikilta aiempaa vahvemmin mukana tukemassa myös Prosessiteekkareiden fuksikasvatusta järjestämällä rastin mm. Prosessin optimoinnissa sekä CHEM-Approt. Myös fuksien osallistumista tapahtumiin helpotettiin aiemmin vuosiin verrattuna. Kemistikilta sai tänäkin vuonna hyvin jäseniä myös prosessiteekkari-fukseista ja toisen vuoden opiskelijoista. Jäseniä tuli myös ulkomailta hakeneista maisterivaiheen opiskelijoista. Kilta tarjosi fuksikasvatuksen maisteri vaiheessa aloittaneille opiskelijoille kuten aiemminkin yhdessä muiden CHEM:n kiltojen kanssa.

2.7. Jatkuvuustoimikunta

Kemistikillan jatkuvuustoimikuntaan kuuluivat vuonna 2021 Eero Sääski (koollekutsuja), Reetta Hassinen, Olli Leinonen, Susanne Lindholm, Sakari Poikkimäki ja Artturi Ropponen. Jatkuvuustoimikunta kokoontui raadin kanssa 3 kertaa, joista kaksi ajoittui keväälle ja yksi syksylle. Yleisesti tapaamiset keskittyivät tiedon ja kuulumisten vaihtoon jatkuvuustoimikunnan ja raadin välillä, mutta paljon sivuttiin myös killan nykyistä tilaa ja etenkin tulevaisuutta poikkeusolojen jälkeen.

3. Sisäasiaintoimikunta

3.1. Sisäasiaintoimikunnan jäsenet

Sisäasiaintoimikunnassa toimivat vuonna 2021 seuraavat henkilöt:

Lotta Pulkkinen	Emäntä, sisäasiaintoimikunnan puheenjohtaja
Joona Pekkanen	Isäntä
Jänis Järvilehto	Apu-IE, lukkari, kiltisvastaava
Toni Heinilä	Apu-IE, lukkari, coronavastaava, saunamajuri
Veikka Wikstén	Apu-IE, lukkari, kulttuurivastaava
Eino Kilpeläinen	Apu-IE
Valtteri Siira	Apu-IE, lukkarin kisälli
Nina Jokiahho	Apu-IE
Nea Möttönen	Apu-IE, kulttuurivastaava
Jaakko Sääskilahti	Apu-IE, Saunamajuri
Emilia Tognetty	Apu-IE, lukkarin kisälli,
Viti Hirvenoja	Apu-IE
Pinja Heikkinen	Apu-IE
Jussu Hämynen	Apu-IE
Tinja Aromaa	Apu-IE
Sonja Alasaukko-oja	Apu-IE
Kai Karvetti	Apu-IE
Eero Hyytinen	Apu-IE
Ville Lindström	Apu-IE
Helinä Väätäinen	Apu-IE, kiltisvastaava, kulttuurivastaava

Kim Eklund	Lukkari
Wade Välitalo	Lukkari
Aleksi Heikkinen	Lukkari
Pekka Perkiö	Lukkari
Niko Virkki	Lukkarin kisälli
Visa Mikkola	Lukkarin kisälli
Arvi Heinijoki	Lukkarin kisälli, saunamajuri
Hanna Kääriäinen	Lukkarin kisälli
Anna He	Kiltisvastaava
Laura Ikävalko	Kiltisvastaava

Isäntä Joonas Pekkanen ja emäntä Lotta Pulkkinen edustivat kilttaa AYY:n Isännistössä ja Emännistössä. AYY:n lukkaritoimikunnassa kilttaa edusti Veikka Wikstén.

3.2. Tapahtumat

Sisäasiaintoimikunta järjesti perinteisiä ja uusia tapahtumia, niin sitsejä, illanistujaisia sekä etätapahtumia. Vuoden aikana tapahtumia pyrittiin järjestämään tasaisesti ja laadukkaasti poikkeusoloista huolimatta. Keväällä tapahtumien määrä jäi kuitenkin vähäiseksi koronatilanteen vuoksi, mutta syksyllä tilanne rauhoittui hetkellisesti, ja tapahtumia päästiin järjestämään myös paikan päällä.

Vuonna 2021 järjestettiin seuraavat tapahtumat:

Pvm	Tapahtuma	Yhteistyötaho
18.2.2021	CHEM-IE Kokkishow	Prosessiteekkarit, Puunjalostajakilta ja Vuorimieskilta
20.2.2021	Substitutio 130	
20.4.2021	Chernobyl-maraton	
26.4.2021	Kotikeittokilpailu	
21.8.2021	Kemistikillan kesäkiva	
9.9.2021	Apu-IE-sitsit	Puunjalostajakilta ja Vuorimieskilta
22.9.2021	VPK-tehdassitsit	Puunjalostajakilta ja Vuorimieskilta

		Vuorimieskilta
27.9.2021	Uusien maisteriopiskelijoiden sauna	
28.9.2021	CHEM-Approt	Prosessiteekkarit, Puunjalostajakilta ja Vuorimieskilta
16.10.2021	Hydrolyysi	
30.10.2021	Neon Rave	
1.-30.11.2021	Hyvinvointikilpailu	Unisport
5.11.2021	Kulttuuritapahtuma: RWBK - konserttimatka	
8.11.2021	Viini- ja juustoilta + Böle	
17.11.2021	Korkeakoulusitsit	Prosessiteekkarit, Puunjalostajakilta ja Vuorimieskilta
4.12.2021	Toimarien kiitosilta	
7.12.2021	Vedä Toisesta hihasta	
10.12.2021	PiKKujoulut	

3.3. Susstitutio 130

Kondensatio 130 toimikuntaan kuului tirehtöörin Lotta Wallinmaan ja Emilia Angeslevän lisäksi seuraavat henkilöt:

Kia Lehti
Lotta Pulkkinen
Niko Virkki
Iris Hakaste
Thi Lam
Nina Jokiaho
Joonas Pekkanen
Emilia Leppäkangas
Wade Välitähti
Meri Pöntynen
Veikka Wikstén
Kim Eklund
Hanna Kääriäinen
Antti Henriksson

Emilia Tognetty
Jänis Järvilehto
Nea Möttönen
Joakim Kattleus
Hannamari Haikonen
Kasper Nurmi
Toni Heinilä
Veera Ollikainen
Anette Honkanen
Visa Mikkola
Ville Koskenlehto
Arvi Heinijoki
Piia Iivonen
Helinä Väätäinen
Jakke Anttila
Jussi Oikonen
Jenna Arponen
Wera Suomienn

Kondensatio 130 juhlaa ei voitu järjestää fyysisenä tapahtumana vallitsevan pandemiatilanteen vuoksi. Ja Substitutio 130 järjestämisestä olikin vastuussa Kondensatio 130 – toimikunta. Korvaavana tapahtumana järjestettiin OUBS:in studiolla muutaman tunnin pituinen Substitutio 130 -stream. Ohjelmassa juhlistettiin ja muisteltiin yhdessä killan 130-vuotista historiaa sekä palkittiin ansioituneita kiltalaisia. Lisäksi streamissa julkistettiin killan uusi 130-vuotis historiikki. Kondensatiotirehtöörit Lotta Wallinmaa ja Emilia Angeslevä juonsivat tapahtuman.

3.4. Neon Rave

Vuonna 2021 kilta pääsi järjestämään Neon Raven vuoden 2020 tauon jälkeen, jolloin tapahtuma peruttiin Covid-19 pandemian johdosta. Tapahtuma järjestettiin Smökissä. Tapahtuman järjestelyt aloitettiin elokuussa, jolloin raati järjesti haun Neon Rave -tirehtööriksi ja valitsi tehtävään Nea Möttösen sekä Veikka Wiksténin. Tapahtuma pidettiin 30.10. lauantaina ja teemana oli Vaporwave equilibrium. Tapahtumalippujen hinta nostettiin 6€/8€ hinnasta 8€/10€ (ennakkoon/ovelta). Liput myytiin myös ensimmäistä kertaa kide.app-sovelluksessa. Kuten useat tapahtumat syksyn aikana, liput myytiin loppuun ensimmäisten minuuttien aikana. Lippuja myytiin 600 kpl. Bileet olivat onnistuneet, yleisö viihtyi, artistikattaus oli laaja ja koristelut olivat erinomaiset sekä teemaan sopivat. Bileiden monipuolisesta elektronisesta musiikkikattauksesta vastasi Aalto DJ:n Viola Palolahti, joka järjesti DJ-kilpailun ja vastasi artistikattauksesta.

3.5. Kiltahuone

Kiltahuone oli suljettuna yleiseltä käytöltä sekä poissa myös hallituksen kokouskäytöstä koko kevään ajan. Hallitus pääsi kokoustamaan kiltahuoneelle syyskuusta lähtien, ja kiltahuoneen uudelleen avajaisia juhlistettiin kahvilla ja pullalla 6.10.2021. Kiltahuoneen auettua jäsenistölle, kemistien yhteinen kokoontumispaikka palasi entiseen aktiivisuuteensa ja niin Coronaa kuin Tetristä pelattiin aktiivisesti päivittäin. Hallitus siivosi kiltahuonetta yhdessä kiltahuonevastaavien kanssa avajaisia edeltävinä päivinä sekä inventoi killan irtaimistoa. Koronapöytä uusittiin, kun siivouksen yhteydessä kiltahuoneelta löytyi hyvässä kunnossa oleva pelilauta. Veera Ollikainen ompeli uuteen Corona-lautaan hienot pussukat. Kiltahuoneelle hankittiin myös Chromecast -soitin ja pullonkeräyskori.

3.6. Corona

Corona oli tänäkin vuonna merkittävä osa killan toimintaa. Kiltahuoneen aukeamisen jälkeen Corona-pöytä oli kovassa käytössä. Corona-Cup saatiin järjestettyä myös vuonna 2021 ja turnaukseen osallistui peräti 20 henkilöä. Corona-Cup 2021 voittajaksi tiensä taisteli Arvi Heinijoki. Neluri-Cup jäi pandemiatilanteen vuoksi pelaamatta vuonna 2021.

3.7. Komppa-cup

Komppa-Cupia ei järjestetty vuonna 2021 alkuvuoden pandemiatilanteen vuoksi.

3.8. Muut tapahtumat

Muita Sisäasiaintoimikunnan yksinomaan järjestämiä tapahtumia olivat CHEM IE- Kokkishow, Chernobyl-maraton, Kotikeittokilpailu, Kemistikillan kesäkiva, Apu-IE-sitsit, VPK-tehdassitsit, Uusien maisteriopiskelijoiden sauna, CHEM-Approt, Hydrolysi, RWBK-konserttimatka, Viini- ja juustoilta + Böle, Toimarien kiitosilta, Vedä Toisesta hihasta ja PiKKujoulut

CHEM IE - kokkishow järjestettiin pandemiatilanteen vuoksi Zoomissa yhdessä Vuorimieskillan, Puunjalostajakillan sekä Prosessiteekkareiden kanssa. Neljän hengen kokoontumisrajoituksen takia myös tapahtuma streamin järjestäjien piti jakautua kahteen osaan. Kokkishow toteutettiin Tex Mex teemalla, ja osallistuvat pystyivät osallistumaan kokkaukseen kotoaan. Ruokalajeina toimi Margarita, Cocktailpalat ja guacamole, täytetty paprika, TikkiTokki-tortillat, Tex Mex Mule ja Churrot. Osallistujia oli parisenkymmentä.

Chernobyl-maraton järjestettiin etätapahtumana killan Discord-kanavalla. Discordiin sarjaa seuraamaan saapui kymmenisen osallistujaa.

Kotikeittokilpailu järjestettiin vuonna 2021 etätoteutuksena. Kilpailussa kolmihenkinen raati arvosteli kiltalaisten raadille ennakkoon toimittamia luomuksia Zoomin välityksellä. Tapahtumaa oli seuraamassa noin kolmekymmentä kiltalaista. Osallistujat kuvailivat keitoksiaan ja vastasivat ennakkoon esitettyihin kysymyksiin. Osallistujien keitokset arvosteltiin neljässä sarjassa: kalja-sarja, voittaja Jakke Anttilan "Black IPA"; kilju/viini-sarja, voittajat Emilia Ängeslevän, Piia Iivosen sekä Lotta Wallinmaan "Short Island Ice Tea"; hässäkkäkattegoria, voittaja Wade Välitalon "Kirsikkanauto; sekä sima-sarja, voittaja Nea Möttösen "Ingenjors Ingenvär".

Kemistikillan kesäkiva järjestettiin Ossinsaunalla. Tarjolla oli pientä purtavaa ja juotavaa. Säävarauksen takia oleskeltiin sisällä, mutta muutama pihapeli käytiin pelaamassa illan aikana. Sauna lämpeni ja parikymmentä osallistujaa viihtyi. Illan päätteeksi siirryttiin Smökin puuterassille nauttimaan aamunsarastuksesta.

ApuIE-sitsit järjestettiin yhdessä CHEM kilttojen kanssa Smökin keittiössä. Pieneen keittiöön pakkautui sitsaamaan kaksikymmentä nopeitten ilmoittautunutta apu IE:tä, jotka kokkasivat hankituista raaka-aineista sitsikansalle kolme ruokalajia. Ensimmäinen sisäasiaintoimikunnan virkistäytymistapahtuma oli onnistunut ja tykätty.

VPK-tehdassitsit järjestettiin Otakaari 20 yläkerrassa ja iltaa jatkettiin sitsien jälkeen alakerrassa. Pandemiasta ja tapahtuma- sekä kokoontumisrajoituksista johtuen erittäin pitkän tapahtuma tauon jälkeen kiltalaisille ensimmäiset sitsit herättivät epäuskoista iloa ja hurmaa. Sitsikansa oli liekeissä pitkän odotuksen jälkeen, ja tehdasteema toimi loistavana punaisena nauhana sitseille. Osallistujat olivat pukeutuneet työvaatetukseen ja tarjolla oli perinteisiä vuorotyöläisen eväitä kuten makaronilaatikkoa ja sämpylöitä.

Vastaamaan uusien maisteriopiskelijoiden orientaation ja tutustumismahdollisuuksien tarpeeseen, järjestettiin nopealla aikataululla Uusien maisteriopiskelijoiden sauna. Saunailtaan osallistui Kemistikillan pääaineiden uusia maisteriopiskelijoita ja lyhyen yritysalustuksen uusille kiltalaisille piti Reetta Hassinen Spinnovalla.

Kemistikilta piti rastia CHEM-Approilla, joissa uudet fuksit pääsivät tutustumaan CHEM yhdistyskenttään. Rastilla pelattiin Kimbleä isolla pelilaudalla ja nopean variaation säännöillä. Vanhat killan vastasivat myös tapahtuman jatkoista, jotka järjestettiin Ossinlammen puistossa ulkona. Aalto DJ vastasi jatkojen musiikista.

Korkeakoulusitsit järjestettiin Windows-teemalla yhdessä Prosessiteekkareiden, Puunjalostajakillan sekä Vuorimieskillan kanssa Servin Mökissä. Tapahtumaan osallistui 200 henkilöä. Killoille varattiin 40 osallistumispaikkaa ja Prosessiteekkareille 80 osallistumispaikkaa. Tapahtuma onnistui hyvin ja osallistujat viihtyivät erilaisten sitsien lomaan upotettujen kilpailujen parissa. Myös CanCan esiintyi tapahtumassa.

Killan puolivuosisjuhlaa Hydrolyysiä päästiin juhlimaan vuoden tauon jälkeen Otarannan kerhotilassa. Sitsille osallistui 30 kiltalaista ja tarjolla oli alkupalaksi rapuja, pääruuaksi tomaattipastaa sekä jälkiruuaksi porkkanakakkua. Tapahtuma oli onnistunut ja tavoitti myös vanhempia tieteenharjoittajia. Illan kruunasi CanCan.

RWBK-konserttimatka järjestettiin yhteislähtönä kiltahuoneelta. Yhteensä parikymmentä kemistiä lähti yhdessä nauttimaan korkeakulttuurin sulosävelistä.

Viini- ja juustoilta sekä perinnepelitapahtuma Böle järjestettiin Otakaari 20 alakerrassa. Tarjolla oli kuusi erilaista juustoa, kaksi valkoviiniä, kaksi punaviiniä ja jälkiruokaviini. Osallistujat arvioivat viinejä ja nauttivat rennosta ilmapiiristä sekä toistensa seurasta. Maisteluiden jälkeen pelattiin niin sikakimbleä, kimbleä ja marjapussia.

Toimareiden kiitosilta järjestettiin Jämeräntaipaleen kattosaunalla. Vain muutama toimihenkilö tuli paikalle saunomaan ja syömään.

Kemistikillan fukseille suunnattu Vedä toisesta hihasta tapahtuma järjestettiin Kylän olohuoneella, paikalla oli mahdollista pelata Coronaa, ommella Kemistikillan hihaa tai haalarimerkkejä. Kymmenkunta osallistujaa saapui tapahtumaan, ja osallistujia rajoitti samaan aikaan järjestetyt sitsit.

Vuoden viimeisenä tapahtuma toimi killan perinteikkään piKKujoulut Otarannan kerhohuoneella. Osallistujia oli jonoksi asti, ja kolmekymmentä sitsaajaa viihtyi jouluruuan parissa sekä laulaen jouluisia sekä vähemmän jouluisia lauluja. Tapahtumassa nähtiin esitykset jouluevankeliumista, vuoden X palkintojen jako sekä hyvinvointikilpailun palkintojen jako. Sitsit kruunasi CanCanin esiintyminen. Jatkot järjestettiin Gorsussa, jossa sauna lämmitti iltamyöhään.

4. Ulkoasiaintoimikunta

Ulkoasiaintoimikunnassa vuonna 2021 toimivat seuraavat henkilöt:

Arvi Heinijoki	Yrityssuhdevastaava, ulkoasiaintoimikunnan puheenjohtaja
Anette Honkanen	KV- ja maisterivastaava
Kim Eklund	TEK-yhdyshenkilö, Yrityssuhdekisälli
Hanna Kääriäinen	Yrityssuhdekisälli
Niko Virkki	Yrityssuhdekisälli
Lauri Manner	Yrityssuhdekisälli
Viti Hirvenoja	Yrityssuhdekisälli
Emilia Tognetty	Liikuntavastaava

AYY:n yrityssuhdetoimikunnassa Kemistikiltaa edusti Arvi Heinijoki ja KV-toimikunnassa kiltaa edusti Anette Honkanen. AYY:n liikuntatoimikunnassa kiltaa edusti Emilia Tognetty. Killan puheenjohtaja Hanna Kääriäinen edusti Kemistikiltaa Polin KemistiKlubin Alumnit ry:n hallituksessa.

Vuonna 2021 yhteistyö Otaniemen kiltojen, Kemistikillan sisarkiltojen sekä muiden kemian alan opiskelijajärjestöjen ja yhteistyötahojen kanssa toimi sujuvasti. Kilta oli edustettuna eri yhdistysten vuosijuhlissa. Sisarkillat muistivat myös Kemistikiltaa vuosijuhlan, Substitutio 130:n aikana vuosilahjoin.

Ulkoasiaintoimikunnan järjestämät tapahtumat vuonna 2021:

Päivämäärä	Tapahtuma	Yhteistyötaho
12.01.2021	Welcome Evening	CHEM-KV
28.01.2021	Finnish Culture Evening	CHEM-KV
02.02.2021	Kesätyöinfo	Nornickel, Borealis, Metso-Outotec ja Yara
14.02.2021	Valentine's Day Campus Tour	CHEM-KV
27.04.2021	CHEM International Wappu -sitsit	CHEM-KV
09.08.2021	Tutor perehdytysilta	CHEM-KV
04.09.2021	Kickstart	CHEM-KV
05.09.2021	Kickstart online	CHEM-KV
06.09.2021	Welcome Evening	CHEM-KV
07.09.2021	Checkpoint Crawl	CHEM-KV
08.09.2021	Guild Hangout	CHEM-killat

09.09.2021	Online Hangout	CHEM-KV
16.09.2021	Practice Sitsit	CHEM-KV
11.10.2021	Finnish Culture Evening	CHEM-KV
18.10.2021	CHEM-ENG Guild Games	CHEM-KV ja ENG-KV
19.10.2021	Prosessin optimointi	CHEM-KV ja PT
11.11.2021	Food Around the World	CHEM-KV
10.12.2021	CHEM International Pre-Xmas party	CHEM-KV
17.12.2021	Tutor kiitosilta	CHEM-KV

4.1. Yritys- ja case-illat

Kesätyöinfo järjestettiin 2.2.2021, jossa oli mukana neljä yritystä (Nornickel, Borealis, Metso-Outotec ja Yara) esittelemässä omia kesätyöpaikkojaan. Tapahtumaan osallistui noin 50 henkilöä, ja tapahtuma kesti noin 2,5 tuntia. Kesätyöinfo toteutettiin etäyhteyksin, jossa jokaiselle yritykselle annettiin puolen tunnin vapaa esitys, jonka he esittivät yleisölle ja mahdollisesti vastasivat lisäkysymyksiin.

4.2. Oikeanlaista Kemiaa

Marraskuussa tavallisesti järjestettyä Oikeanlaista Kemiaa keilausiltaa ei järjestetty vuonna 2021.

4.3. Ekskursiot

Vuoden aikana ei järjestetty excursioita vallitsevan koronatilanteen vuoksi.

4.4. Liikunta

Kiltalaisia osallistui Kemian tekniikan korkeakoulun yhteisten CHEM-urheilujoukkueiden toimintaan. Covid-19 pandemian rajoituksista johtuen sarjojen toimintaa oli tavallista vähemmän ja rajoitetummin.

Lisäksi yrityssuhdevastaava oli mukana järjestämässä hyvinvointikilpailua yhdessä liikuntavastaavan kanssa marraskuun aikana. Hyvinvointikilpailu järjestettiin tänä vuonna marraskuussa ja sen puitteissa kiltalaisia pyrittiin innostamaan terveellisempään elämään. Kisaan ilmoittautui kiitettävä määrä joukkueita. Tapahtuman yhteydessä järjestettiin yhteensä kaksi

kiltalaisille lajikokeilua Unisportille, Hathajooga sekä Bodyweight training. Lajikokeilut olivat tykättyjä ja osallistujia oli hyvin. Hyvinvoitkilpailun sponsorina toimi Stora Enso, joka sponsoroi osallistujille palkinnot.

4.5. Ulkosuhteet

4.5.1. Kemiät Kohtaa

Kemiät Kohtaa järjestettiin Tampereen Materiaali-insinöörikillta ry:n toimesta keväällä 2020. Tapahtumassa tutustuttiin muihin kemisteihin ympäri Suomea poikkeuksellisesti etäyhteyksin mm. perinteisen saunaillan, sitsien sekä yritysesittelyiden sijaan.

4.5.2. Nordisk Kemiteknolog Konferens

Nordisk Kemiteknolog Konferens (NKK) ei järjestetty tänäkään vuonna.

4.5.3. TEK

Kemistikillan TEK-yhdysenkilö Kim Eklund huolehti killan ja Tekniikan akateemisten yhteydenpidosta. Yhteisiä tapahtumia TEK:n kanssa ei kuitenkaan järjestetty vuonna 2021 pandemian vuoksi, vaikka alkuvuodesta ideoituinkin yhteistyömahdollisuuksia. TEK-yhdysenkilö osallistui muiden CHEM:n TEK-yhdysenkilöiden kanssa TEK:n esittelyyn uusille opiskelijoille Prosessiteekkarit ry:n järjestämän Prosessin optimoinnin yhteydessä.

4.5.4. SKS

Suomalaisten Kemistien Seuran kanssa jatkettiin yhteistyötä, mutta yhteisiä tapahtumia ei päästy järjestämään pandemian vuoksi.

4.5.5. KemistiKlubin Alumnit

KKlubin kanssa suunniteltiin yhteistä toimintaa vuodelle 2021. Yhteistyötä alumnien ja opiskelijoiden välillä jatkettiin yhteisen alumnimentorointiohjelman kautta, joka tarjoaisi ohjausta ja sparrausta opiskelijoille jo työelämään siirtyneiden alumnien kanssa. Vuoden aikana järjestettiin myös muutamat afterit jossa kiltalaiset sekä klubilaiset pääsivät hengailemaan rennosti iltapäivällä työpäivänsä jälkeen.

4.6. Tiedotus ja suhdetoiminta

Vuonna 2021 yritysten ja muiden tukijoiden kanssa tehtiin yhteistyötä myymällä näkyvyyttä opiskelijoiden keskuudesta sekä hankkimalla sponsoreja vuosijuhlia varten. Suhdetoiminnasta

viestittiin muun muassa kiltalehti Tisleessä, killan sähköpostilistalla sekä sosiaalisen median kanavilla.

Kohde

Substitutio 130

Tukijat

Nornickel Harjavalta

4.7. KV-toiminta

Kemistikillan kansainvälistä toimintaa kehitettiin jälleen tiiviinä yhteistyönä yhdessä Puunjalostajakillan, Prosessiteekkareiden ja Vuorimieskillan kanssa. Joidenkin tapahtumien järjestämisen kohdalla pyrittiin myös entistä enemmän tekemään yhteistyötä Prosessiteekkareiden fuksitoiminnan kanssa. Keväällä Kemiantekniikan korkeakouluun saapui noin 13 vaihto-opiskelijaa. Syksyllä Kemistikilta vastaanotti 123 maisteriohjelman opiskelijaa Biotechnology, Chemical and Process Engineering ja Chemistry pääaineisiin. Lisäksi Kemistikilta vastasi 43 saapuvasta vaihto-oppilaasta yhdessä muiden kiltujen kanssa. CHEM:llä oli keväällä 5 ja syksyllä 35 kansainvälistä(kv) tutoria, jotka olivat mukana opiskelijoiden vastaanotossa. Korkeakoulu jatkoi KV-tutoroinnista maksamista 200 €/lukukausi, niille tutoreille, jotka osallistuivat vaadittaviin koulutuksiin ja osallistuivat aktiivisesti KV-tutorointiin.

Uusille maisteriopiskelijoille tehtiin tänäkin vuonna CHEM Guild Guide, jossa kerrottiin teekkarikulttuurista, informoitiin tärkeistä asioista ja tapahtumista sekä esiteltiin CHEM:n killat. Englanninkielinen viikkotiedote lähetettiin viikoittain chem-international-listalle. Kemistikillan toiminnassa ja tiedotuksessa oli jälleen huomioitu KV-opiskelijat ja tavoitteena on ollut luoda vastaanottava ja ystävällinen ilmapiiri. Myös yritysilat ja muut killan tapahtumat, esimerkiksi sitsit, on pyritty toteuttamaan ainakin osittain englanniksi ja mahdollisimman pienen kynnyksen tapahtumiksi. Näissä asioissa on jatkettu edellisenä vuonna aloitettua hyvää linjaa, ja saatu palaute KV-opiskelijoilta on ollut hyvää. Killan tapahtumista tiedottaminen on tapahtunut niin suomeksi kuin englanniksikin.

Keväällä kansainvälisille opiskelijoille järjestettiin 12.1. perinteikäs Welcome Evening, mutta tällä kertaa tapahtuma toteutettiin Zoom:n välityksellä. Kevätlukukauden aikana lähes kaikki tapahtumat järjestettiin etänä tai ulkona pienissä ryhmissä. Finnish Culture Evening järjestettiin 28.1. etänä ja KV-opiskelijat pääsivät tutustumaan suomalaiseen kulttuuriin diaesityksen sekä ruokamaistelun kautta. Valentine's Day Campus Tour järjestettiin 14.2. ulkotapahtumana, jossa kierreltiin ympäri Otaniemeä pienissä ryhmissä talviaktiiviteettien parissa. Helmikuun jälkeen virallisia tapahtumia tiukentuneiden pandemiarajoitusten takia ei järjestetty. Sen sijaan opiskelijoita kannustettiin pysymään aktiivisina koronaturvallisesti, esimerkiksi kävelyjen ja luistelun muodossa. Huhtikuussa järjestettiin CHEM International Wappusitsit 27.4. Zoom:n

välityksellä. Vappua edeltävinä viikkoina jaettiin Wappu Starter Pack -kasseja opiskelijoille luomaan vapputunnelmaa koteihinsa.

Kesällä 9.8. tutoreille järjestettiin perehdytysilta Zoom:n välityksellä ja informoitiin tutoreita tulevasta lukukaudesta. Syksyn alussa järjestettiin Kickstart ulkotapahtuma Kemian tekniikan korkeakoulu kampuksen ympärillä 4.9. sekä etänä 5.9. Zoom:n välityksellä. Kickstart tapahtumien tarkoituksena oli toivottaa tervetulleiksi uudet maisteri- ja vaihto-opiskelijat. Orientaatioviikon maanantaina 6.9. järjestettiin perinteikäs Welcome Evening, johon tällä kertaa kuului ainoastaan kampuskierrokset tutorryhmissä sekä KV-vastaavien pitämä orientaatioinforasti Otakaari 20 yläkerrassa. 7.9. järjestettiin Checkpoint Crawl -rastikiertelytapahtuma, jossa tutorit pitivät erilaisia rasteja kansainvälisille opiskelijoille ympäri Otaniemeä. 8.9. CHEM:in vanhat killat järjestivät Guild Hangout -tapahtuman, joka pidettiin Kemian tekniikan korkeakoulun kampuksen etupihalla. Tämän tapahtuman tarkoituksena oli tutustuttaa uudet opiskelijat CHEM:in kiltoihin sekä kanssaopiskelijoihinsa. 9.9. KV-vastaavat järjestivät etähengailutapahtuman Zoom:n välityksellä, jossa näytettiin Teekkarilife-video sekä pelattiin virtuaalisia pelejä yhdessä. Orientaatioviikon jälkeen järjestettiin 16.9. Practice Sitsit Otakaari 20 yläkerrassa sekä isolla puolella, sillä pandemiarajoitukset mahdollistivat tapahtuman järjestämisen. Näillä sitseillä kansainväliset opiskelijat pääsivät tutustumaan sitsikulttuuriin ennen KVTMK:n järjestämiä International Sitsejä. Lokakuussa 11.10. järjestettiin Finnish Culture evening Otakaari 20 yläkerrassa ja kansainväliset opiskelijat tutustutettiin suomalaiseen kulttuuriin diaesityksen, suomalaisen ruoan sekä saunan avulla. CHEM:in KV-vastaavat ja ENG:in KV-vastaavat järjestivät yhdessä CHEM-ENG Guild Games and Hangout -tapahtuman 18.10. Aluksi pelattiin ulkopelejä Alvarin aukiolla, jonka jälkeen päivä jatkui Rantasaunalla. 19.10. järjestettiin Prosessiteekkareiden sekä KV-vastaavien yhteistyönä Prosessin Optimointi, joka kuuluu "prosessitrilogia" nimiseen tapahtumakokonaisuuteen. Kyseisessä tapahtumassa kansainväliset opiskelijat pääsivät haalarigaalaan, vannomaan haalarivalan sekä saivat lopulta omat haalarinsa. Tutorit pääsivät järjestämään KV-rastin Prosessin Optimoinnin rastikiertelyosuutta varten. Marraskuussa 11.11. järjestettiin Food Around the World Ossinkulmalla ja opiskelijat tutustuivat eri kulttuurien ruokiin. Joulukuussa järjestettiin 10.12. CHEM International Pre-Xmas Party kansainvälisille opiskelijoille Ossinsaunalla sekä 17.12. Tutor kiitosilta Gorsussa.

KV-toiminnasta viestintää jatkettiin some-kanavilla, Instagramissa nimellä chem international ja Facebookissa Aalto CHEM International Students Community. Näiden kanavien tarkoituksena on parantaa CHEM:n KV-toiminnan näkyvyyttä kaikille CHEM:n opiskelijoille. Lisäksi KV-toiminnan sisäistä viestintää on jatkettu Telegramissa useilla eri kanavilla.

Yllä mainitun CHEM:n yhdistysten yhteisen kansainvälisyystoiminnan lisäksi Kemistikilta toivotti kansainväliset opiskelijat tervetulleiksi tapahtumiinsa. Erityisesti syksyn aikana vaihto-

ja maisteriopiskelijoiden osallistuminen tapahtumiin ja killan toimintaan on ollut erittäin aktiivista ja tapahtumat saivat paljon kehuja ja kiitoksia. Suomalaisia maisterifukseja on saatu kiinnostumaan enemmän killan toiminnasta johtaen siihen, että jälleen kerran maisterifuksi on löytänyt tiensä kemistikillan hallitukseen vuodelle 2022.

4.8. Yhdistystuotteet

Vuonna 2018 tilattiin kiltahuiveja 100 kpl ja niiden myyntiä jatkettiin 10 € hintaan. Huivit ovat säilyttäneet suosionsa ja loppuivat marraskuussa. Huivit ovat punaiset, jossa Kemistikillan logo on valkoisena kuviona. Huiveja tilattiin samasta paikasta (Wildemasche) 100 kpl.

Vuonna 2016 killalle tilattiin 100 kpl kemistinpunaisia haalarien irtoshihoja, joiden myyntiä jatkettiin 5 € hintaan. Hihat menivät hyvin kaupaksi, ja niitä on jäljellä enää muutama. Hihasponsori uusittiin, ja sponsoriksi valikoitui NAPCON. Uusien hihojen tilaus jää vuodelle 2022.

Vuonna 2021 hankittiin 500 kpl killan haalarimerkkejä ja 200 kpl Neon Rave haalarimerkkejä Kangasmerkit.com:sta. Myyntiä jatkettiin samaan 2,50 € hintaan. Vinyylitarrojen (1 €), t-paitojen (12 €), Isotuoppien (7 €) sekä pinssien (10 €) myyntiä jatkettiin. Kaiken kaikkiaan yhdistystuotteet menivät vuoden aikana hyvin kaupaksi, ja niitä pyrittiin myymään aina killan tapahtumissa.

5. Tiedotustoimikunta

5.1. Yleistä

Vuonna 2021 tiedotustoimikuntaan kuuluivat seuraavat jäsenet:

Veera Ollikainen	Tiedottaja-sihtööri, puheenjohtaja
Kim Eklund	Tisleen päätoimittaja
Niko Virkki	Tisleen toimittaja
Jakke Anttila	Tisleen toimittaja
Werner Huhtinen	Tisleen toimittaja
Hanna Kääriäinen	Tisleen toimittaja
Helinä Väättäinen	Tisleen toimittaja
Niko Savola	Tisleen toimittaja
Nea Möttönen	Tisleen toimittaja

Wade Välitälo	Tisleen toimittaja, WWW-vastaava
Arvi Heinijoki	Tisleen toimittaja, WWW-vastaava
Jani Anttila	Tisleen toimittaja, WWW-vastaava
Jänis Järvilehto	Tisleen toimittaja, WWW-vastaava, Somevastaava, Graafikko
Laura Ikävalko	Tisleen toimittaja, Paparazzi
Veikka Wiksten	Tisleen toimittaja, Somevastaava
Jaakko Sääskilähti	Ulkomaan kirjeenvaihtaja
Julius Kittilä	Ulkomaan kirjeenvaihtaja
Nina Jokiaho	Paparazzi, Graafikko
Emilia Tognetty	Somevastaava

Tiedottaja-sihteri Veera Ollikainen edusti Kemistikiltaa AYY:n viestintävastaavien toimikunnassa (VTMK). VTMK järjesti muutamia virkistystapahtumia vuonna 2021.

5.2. Tiedotus

Kemistikillan tiedottaja-sihteri vastasi killan pääasiallisesta tiedotuksesta. Tärkeimpänä tiedotusmuotona oli viikoittainen kk-info -sähköpostilistan kautta julkaistu sähköpostitiedote, joka lisättiin myös killan internetsivuille ja Telegram-tiedotuskanavalle. Tiedotteisiin koottiin killan omien tiedotteiden lisäksi tärkeimpiä AYY:n tapahtumia, sekä muiden yhdistysten tärkeitä ilmoituksia. Viikkotiedotteen ilmoitukset julkaistiin kahdella kielellä, suomeksi ja englanniksi, aina kun käännökset olivat saatavilla. Kansainvälisten opiskelijoiden tiedotusta jatkettiin myös Kemian tekniikan korkeakoulun kiltojen ja yhdistysten yhteisellä kansainvälisellä viikkotiedotteella, joka ilmestyi englannin kielellä. Lisäksi loppuvuodesta luotiin yhteinen CHEM-tapahtumat-Telegram-tiedotuskanava, jossa kaikki CHEMin ainejärjestöt julkaisivat tapahtumatiedotteitaan.

Kemistikillan Facebook-tiliä käytettiin erityisesti tapahtumasivujen luomisessa. Kemistikillan Facebook-ryhmää käytettiin tiedotteiden, tapahtumien, ja muiden kiltalaisia koskevien asioiden levittämiseen. Ryhmän ylläpitäjinä toimi koko raati. Killan Instagramia hallinnoivat somevastaavat, ja sitä käytettiin tiedotuksen lisäksi mm. tapahtumien mainostamiseen, Substitutio 130 -tapahtumaan liittyvän vuosijuhlaviikon somekampanjassa ja sponsorien mainostukseen laadittujen sopimusten mukaisesti. Vuonna 2021 painotettiin erityisesti säännöllistä vuorovaikutusta Instagramissa tarinajulkaisujen muodossa. Instagramissa jaettiin myös tunnelmia tapahtumista, sekä perinteiset raadin kesäterveiset.

5.3. Nettisivut

Kemistikillan kuvagalleriaa ylläpidettiin Flickr-palvelussa. Kuvagalleriaan lisättiin kuvia kaikista killan tärkeimmistä tapahtumista. Killan internetsivuja hyödynnettiin erityisesti tapahtumien ilmoittautumisissa. Nettisivujen visuaalinen ilme päivitettiin vastaamaan paremmin killan vuonna 2020 laadittua brändiohjesääntöä. Lisäksi aloitettiin täysin uusien WordPress-pohjaisten nettisivujen rakentaminen osoitteeseen kemistikilta.otax.fi. Uudet nettisivut eivät valmistuneet eivätkä korvanneet nykyisiä nettisivuja vielä vuonna 2021, sillä niiden kehittämistä jatketaan edelleen.

5.4. Tisle

Vuonna 2021 ilmestyi neljä Tislettä, TakatalviTisle (1/2021), SimaTisle(2/2021), RuskaTisle (3/2021) ja JouluTisle(4/2021). Lehden toimittamisesta vastasi päätoimittaja Kim Eklund sekä yhteensä 15 Tisleen toimittajaa ja ulkomaan kirjeenvaihtajaa.

5.5. Sähköpostilistat

Vuonna 2021 käytettiin samoja sähköpostilistoja kuin aikaisemminkin, mutta sähköpostilistat päivitettiin ajantasaisiksi.

6. Opintotoimikunta

6.1. Yleistä

Opintovastaavana ja opintotoimikunnan puheenjohtajana toimi Joakim Kattelus, joka myös edusti AYY:n Opintoneuvostossa Kemistikiltaa. Vuoden suurimpia teemoja opintoneuvostossa olivat etäopiskeluun haasteet ja syksyllä hybridiopetukseen siirtyminen. Myös opiskelijoiden jaksamisesta ja hyvinvoinnista koronapandemian aikaan keskusteltiin. Loppuvuonna aiheeksi nousi kasvaneet sisäänottorajat ja niiden vaikutukset sekä opetukseen että kiltojen ja yhdistysten toiminnan edellytyksiin.

Joakim Kattelus toimi myös killan LST-vastaavana. Hän piti täten yllä yhteyttä muiden Life Science Technologies-pääaineista vastaavien opintovastaavien kanssa ja huolehti Life Science-sektorin tiedotuksesta killan Life Science-opiskelijoille.

Yhteistyö opintoasioissa korkeakoulun muiden kiltojen ja yhdistyksen kanssa oli tiivistä vuoden aikana. CHEM:in opintovastaavat tapasivat säännöllisesti vuoden aikana keskenään sekä HallOpEd:ien kesken. CHEM:n sisällä vuoden teemoihin lukeutuivat keskustelu kemian

opetuksen houkuttelevuudesta sekä koulun markkinointistrategiasta. Tämän lisäksi keskusteltiin koronan vaikutuksesta opiskelijoiden hyvinvointiin ja opintojen etenemiseen. Keväällä opintovastaavat teettivät kyselyn etäopinnoista, jonka tuloksia käytiin läpi koulun johdon, johtoryhmien ja pedagogisten palvelujen kanssa. Syksyllä aiheiksi nousi hybridiopetus, esimerkiksi luentojen nauhoittaminen sekä aiempaa suuremmat opiskelijamäärät ja laboratoriotöiden järjestäminen. Lisäksi opintosuunnitelmaa uudistettiin, opintovastaavat keskustelivat tästä mm. kandidaattiohjelman vastuuprofessorin, apulaisprofessori Antti Karttusen kanssa.

6.2. Tapahtumat

Diplomityösauna järjestettiin 4.11. maisterivaiheen opiskelijoille. Tapahtumassa aiemmin diplomityönsä suorittaneet opiskelijat kertoivat diplomityönsä suorittamisen prosessista: aiheen valinnasta valmiin työn palautukseen. Täten tapahtumassa annettiin neuvoja ja esimerkkejä diplomityön tekemisestä sekä eri mahdollisuuksista diplomityötä hakeville ja tekeville opiskelijoille. Puhujina tapahtumassa olivat diplomityön suorittaneet opiskelijat/alumnit Kim Eklund, Anna He, Niko Virkki ja Tarmo Nieminen. Paikalla yleisöä oli noin kaksikymmentä osallistujaa puhujien lisäksi. Tapahtuma oli onnistunut, yleisö vaikutti kiinnostuneelta ja kysyi huomattavasti odotettua enemmän kysymyksiä.

Maisteripääainesauuna järjestettiin 19.11. yhdessä Prosessiteekkarien, Vuorimieskillan ja Puunjalostajakillan kanssa, kohderyhmänä oli loppuvaiheen kandiopiskelijat. Tapahtumassa eri pääaineiden opiskelijat oli kutsuttu kertomaan omista pääaineistaan ja vastaamaan yleisön kysymyksiin. Edustettuina olivat seuraavat pääaineet: AMIS, Biomass Refining, Fibre and Polymer Engineering, Sustainable Metal Processing, EMC, Chemical and Process Engineering, Chemistry, Biotechnology, Biosystems and Biomaterials Engineering ja Functional Materials. Tässäkin tapahtumassa yleisöltä tuli runsaasti kysymyksiä ja yleisöstä huomasii, että he saivat uutta tietoa etenkin koulun tarjoamista pienemmistä maisteripääaineista. Tapahtuma sai kiitosta ja muutama osallistuja kertoi, että tapahtuma auttoi heitä pääaineen valinnassa tai jopa ratkaisi minkä pääaineen he päättivät valita.

Yhdessä Prosessiteekkareiden, Vuorimieskillan ja Puunjalostajakillan kanssa järjestettiin sekä keväällä että syksyllä myös proffakahvit, joissa opiskelijat pääsivät keskustelemaan ajankohtaisista opintoihin liittyvistä aiheista koulun professorien ja muun opetushenkilökunnan kanssa. Keväällä tapahtuma järjestettiin 28.4. etänä Zoom:ssa ja syksyllä tapahtuma järjestettiin 18.11. lähitapahtumana kemian tekniikan korkeakoulun aulassa. Kevään etätapahtuma oli erittäin onnistunut, opiskelijoita tapahtumaan osallistui noin yhdeksän, ja koulun henkilökuntaa noin kaksikymmentä. Keskustelu oli vilkasta ja se jatkui yllättävän pitkään, viimeiset poistuivat Zoom-huoneesta noin kolmen tunnin keskustelun jälkeen. Proffakahvit selkeästi toimivat

pandemian ja etäopintojen aikaan hyvänä kanavana sekä opiskelijoille että professoreille jakaa kokemuksiaan ja keskustella (etä)opinnoista. Myös syksyllä tapahtuma oli onnistunut, opiskelijoita tuli paikalle noin kaksikymmentä ja henkilökuntaa suunnilleen sama määrä. Myös yllättävän moni fuksi ilmestyi paikalle. Keskustelu oli taas vilkasta, nyt puhuttiin taas etäopinnoista mutta myös kestävästä kehityksestä ja raaka-aineiden riittävydestä.

Näiden tapahtumien lisäksi järjestettiin kaksi Latex-työpajaa, yksi keväällä ja toinen syksyllä. Työpajassa opetettiin Latex-nidontajärjestelmän käyttöä ja jaettiin pohjia, joita voi käyttää esimerkiksi laboratorioraportin tai kandidaatintyön tekemiseen. Keväällä järjestetty työpaja oli etänä, ja osallistujia oli noin kaksitoista. Syksyllä työpaja oli lähitapahtuma, mutta osallistujamäärä jäi pieneksi, osallistujia oli neljä. Pieni osallistujamäärä johtui luultavasti siitä, että tapahtuma päätettiin järjestää lyhyellä varoitusajalla. Paikalle tulijat kuitenkin vaikuttivat tyytyväisiltä.

6.3. HallOpEd-toiminta

Kemistikillan jäsenistä kymmenen toimi hallinnon opiskelijaedustajina vuonna 2021.

Joakim Kattelus	Opintovastaava, opintotoimikunnan puheenjohtaja
Helinä Väätäinen	HallOpEd
Erlea Melgosa	HallOpEd
Linh Tong	HallOpEd
Juho Hentman	HallOpEd
Julia Tofferi	Halloped (myös AYY hallituskummi)
Kim Eklund	Halloped (myös CHEM HallOpEd-vastaava)
Olga Partanen	HallOpEd (myös Vuorimieskillan opintovastaava)
Sara Siivola	HallOpEd (myös Prosessiteekkareiden opintovastaava)
Hanna-Reetta Penttinen	HallOpEd (myös Puunjalostajakillan opintovastaava)

Edustustehtävät oli jaettu seuraavasti:

Kemian tekniikan koulutusneuvosto

Sara Siivola	varsinainen jäsen
Hanna-Reetta Penttinen	varsinainen jäsen
Olga Partanen	varsinainen jäsen
Julia Tofferi	varajäsen
Joakim Kattelus	varajäsen
Helinä Väätäinen	varajäsen

Kemian tekniikan akateeminen komitea

Joakim Kattelus	varsinainen jäsen
Kim Eklund	varsinainen jäsen
Juho Hentman	varsinainen jäsen
Helinä Väätäinen	varajäsen
Hanna-Reetta Penttinen	varajäsen

Kemian tekniikan korkeakoulun johtoryhmä

Erlea Melgosa	varsinainen jäsen
Kim Eklund	varajäsen

Kemian tekniikan korkeakoulun laaturyhmä

Helinä Väätäinen	varsinainen jäsen
Sara Siivola	varajäsen

Biotuotteiden ja biotekniikan laitoksen johtoryhmä

Hanna-Reetta Penttinen	varsinainen jäsen
Sara Siivola	varajäsen

Kemian tekniikan ja metallurgian laitoksen johtoryhmä

Olga Partanen	varsinainen jäsen
Joakim Kattelus	varajäsen

Kemian ja materiaalitieteen laitoksen johtoryhmä

Joakim Kattelus	varsinainen jäsen
Olga Partanen	varajäsen

Kemian tekniikan korkeakoulun opetusosaamisen arviointiryhmä

Joakim Kattelus	varsinainen jäsen
Sara Siivola	varsinainen jäsen
Kim Eklund	varajäsen
Olga Partanen	varajäsen

Kemian tekniikan korkeakoulun opiskelijamarkkinointiryhmä

Linh Tong	varajäsen
-----------	-----------

Kemian tekniikan korkeakoulussa HallOpEd-toimintaa johti Kim Eklund. CHEM HallOpEdit tapasivat aktiivisesti Zoom:ssa vuoden aikana. Informaation kulku opintovastaavien ja muiden HallOpEdien välillä sujui hyvin mm. tapaamisten ja Telegram-ryhmän kautta. Opintovastaava tapasi myös yhdessä puheenjohtajan sekä muiden Kemian tekniikan korkeakoulun erityisasemayhdistysten edustajien kanssa korkeakoulun dekaania, opetuksesta vastaavaa varadekaania ja opintoasiain päällikköä vuoden aikana yhdeksän kertaa. Tapaamisissa keskusteltiin kiltoja ja yhdistystä sekä korkeakoulua koskevista ajankohtaisista aiheista. Alun perin nämä tapaamiset aloitettiin vuonna 2020 tiedonkulun edistämiseksi koronapandemian aikaan, mutta vuoden lopussa sovittiin koulun johdon kanssa, että näitä ns. kiltatapaamisia tulisi jatkaa myös sitten, kun pandemiatilanne on ohi.