

Toimintakertomus 2020

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. Kondensatio 129	8
3.4. Neon Rave	9
3.5. Liikunta	10
3.6. Kiltahuone	10
3.7. Corona	10
3.8. Kompaa-cup	10
3.9. Muut tapahtumat	11
4. Ulkoasiaintoimikunta	12
4.1. Yritys- ja case-illat	13
4.2. Oikeanlaista Kemiaa	13
4.3. Ekskursiot	13

4.3.1.	Ulkoexcursio	13
4.4.	Ulkosuhteet	14
4.4.1.	Kemiat Kohtaa	14
4.4.2.	Nordisk Kemiteknolog Konferens	14
4.4.3.	TEK	14
4.4.4.	SKS	14
4.4.5.	KemistiKlubin Alumnit	14
4.5.	Tiedotus ja suhdetoiminta	14
4.6.	KV-toiminta	15
4.7.	Yhdistystuotteet	16
5.	Tiedotustoimikunta	17
5.1.	Yleistä	17
5.2.	Tiedotus	17
5.3.	Nettisivut	18
5.4.	Tisle	18
5.5.	Sähköpostilistat	18
6.	Opintotoimikunta	18
6.1	Yleistä	18
6.2	Tapahtumat	19
6.3	HallOpEd-toiminta	19

1. Yleistä

1.1. Raati

Kemistikilta ry:n raadissa toimivat vuonna 2020 seuraavat henkilöt:

Kim Eklund	Puheenjohtaja
Niko Virkki	KV- ja maisterivastaava, varapuheenjohtaja
Helinä Väätäinen	Opintovastaava
Jänis Järvilehto	Tiedottaja-sihteeri
Joonas Pekkanen	Rahastonhoitaja
Emilia Tognetty	Emäntä
Veikka Wikstén	Isäntä
Hanna Kääriäinen	Yrityssuhdevastaava

Raati piti vuoden aikana 27 kokousta.

1.2. Toimikunnat

Vuonna 2020 Kemistikilta ry:n alaisuudessa toimivat seuraavat toimikunnat: sisäasiaintoimikunta, ulkoasiaintoimikunta, tiedotustoimikunta, opintotoimikunta, Kondensatiotoimikunnat 129 ja 130, ansiomerkkitoimikunnat 2019 ja 2020, ulkoekskursiotoimikunta ja jatkuvuustoimikunta.

1.3. Aalto-yliopiston ylioppilaskunta (AYY)

Vuonna 2020 Kemistikillan hallituskummina toimi AYY:n hallituksen varapuheenjohtaja ja koulutuspolitiikasta ja mediasta vastaava jäsen Milja Leinonen. Vuoden aikana Milja vieraili kerran raadin kokouksessa, osallistui Kondensatioon, sekä järjesti raadille AYY:n keskustuimistovierailun.

Kemistikillan jäsenistä AYY:n edustajistossa toimivat varsinaisina jäseninä 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 Kim Eklund edusti Kemistikiltaa AYY:n Neuvostossa. Neuvosto kokousti kymmenen kertaa vuoden aikana, ja käsitteli ylioppilaskunnan ja yliopiston ajankohtaisia asioita.

2. Yleiseen toimintaan liittyvät asiat

2.1. Killan kokoukset

Vuonna 2020 järjestettiin kaksi Kemistikilta ry:n varsinaista kokousta. Helmikuussa järjestettiin sääntömääräinen vuosikokous, jossa hyväksyttiin vuoden 2020 toimintasuunnitelma ja talousarvio sekä vuoden 2019 toimintakertomus ja tilinpäätös. Vuosikokous myönsi vuoden 2019 raadille vastuuvapauden.

Marraskuussa järjestettiin vaalikokous, jossa valittiin Kemistikillalle raati ja toiminnantarkastajat vuodelle 2021.

2.2. Raha-asiat

Vuonna 2020 Kemistikillan talous pysyi vakaana. Rahaliikennettä killalla oli varsin huomattavissa määrin ulkoexcursion järjestelyjen, sekä peruuntumisen vuoksi. Ulkoexcursion peruuntuminen ei tuottanut killalle taloudellista tappiota. Vuoden 2019 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 lähes täysin verkko- sekä MobilePay-maksuista. Vuonna 2020 tehtiin runsaasti pidemmän tähtäimen hankintoja niin kiltatuotteiden kuin excrusiolahjojen muodossa. Jäsenmaksuista saatavat tulot pienenevät hieman poikkeuksellisen vuoden seurauksena. Vuoden tulos jäi positiiviseksi normaalien yhteistyökuvioiden vuoksi.

2.3. Tunnustukset

Kemistikillan raati myönsi kokouksessaan 2/2020 ansiomerkkitoimikunnan ehdotuksen perusteella 2 hopeista ansiomerkkiä ja 3 kunniamainintaa. Ansiomerkkitoimikunnan

puheenjohtajana toimi Meri Pöntynen sekä jäseninä Jenna Arponen, Kim Eklund, Piia Iivonen ja Lotta Wallinmaa. Ansiomerkit ja kunniamaininnat jaettiin 129. Kondensatiossa seuraaville henkilöille:

Hopeinen ansiomerkki

Wade Välitälo
Emilia Ängeslevä

Kunniamaininta

Samu Kivistö
Santeri Kuokka
Ville Ukkonen

2.4. Sidosryhmät

Vuonna 2020 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 2020 Kemistikillan Oltermannina toimi Kemian tekniikan korkeakoulun vanhempi yliopiston lehtori Reetta Karinen. Reetta tapasi puheenjohtajaa, vieraili raadin kokouksessa ja toimi tarvittaessa yhteyshenkilönä koulun puolella.

2.6. Kemistikillan asema Kemian tekniikan korkeakoulun yhdistyskentässä

Poikkeava vuosi 2020 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. Myös fuksien osallistumista tapahtumiin helpotettiin aiemmin vuosiin verrattuna. Kemistikilta sai tänäkin vuonna hyvin jäseniä myös prosessiteekkari-fukseista ja tupsu-fukseista, vaikkakin uusien jäsenien määrä jäi viime vuotta vähäisemmäksi poikkeavien olojen ja tapahtumatarjonnan suppeuden vuoksi.

Jäseniä tuli myös ulkomailta hakeneista maisterivaiheen opiskelijoista. Kilta tarjosi fuksikasvatuksen maisterivaiheessa aloittaneille opiskelijoille kuten aiemminkin yhdessä muiden CHEM:n kiltojen kanssa. Valitettavasti fuksikasvatus maisterivaiheen opiskelijoille oli tänä vuonna haastavampaa mm. syksyllä ulkomailta saapuneiden opiskelijoiden matkustusrajoituksista johtuen.

2.7. Jatkuvuustoimikunta

Kemistikillan jatkuvuustoimikuntaan kuuluivat vuonna 2020 Elina Honkanen (koollekutsuja), Reetta Hassinen, Olli Leinonen, Susanne Lindholm, Sakari Poikkimäki ja Eero Sääski. Jatkuvuustoimikunta kokoontui raadin kanssa kolme kertaa, joista kaksi ajoittui keväälle ja yksi syksyille. Yleisesti tapaamiset keskittyivät tiedon ja kuulumisten vaihtoon jatkuvuustoimikunnan ja raadin välillä, mutta paljon sivuttiin myös killan nykyistä tilaa ja tulevaisuutta.

3. Sisäasiaintoimikunta

3.1. Sisäasiaintoimikunnan jäsenet

Sisäasiaintoimikunnassa toimivat vuonna 2020 seuraavat henkilöt:

Veikka Wiksten	Isäntä
Emilia Tognetty	Emäntä, sisäasiaintoimikunnan puheenjohtaja
Balder Eklöf Eira	Apu-IE
Anna He	Apu-IE, kiltisvastaava, kulttuurivastaava
Pinja Heikkinen	Apu-IE
Anette Honkanen	Apu-IE
Otto Joutsiniemi	Apu-IE
Kai Karvetti	Apu-IE
Niilo Kostander	Apu-IE
Juho Kotiranta	Apu-IE
Emilia Leppäkangas	Apu-IE
Nea Möttönen	Apu-IE, kulttuurivastaava
Veera Ollikainen	Apu-IE
Pinja Räisänen	Apu-IE
Valtteri Siira	Apu-IE, lukkarin kisälli
Annika Sjöholm	Apu-IE

Jaakko Säaskilahti	Apu-IE
Tara Terho	Apu-IE
Ariana Voltsekhovski	Apu-IE
Aleksi Heikkinen	Kondensatio 129 -tirehtööri, lukkari, coronavastaava
Toni Heinilä	Lukkari, saunamajuri
Pekka Perkiö	Lukkari
Wade Välitälo	Lukkari, saunamajuri
Kim Eklund	Lukkarin kisälli
Jänis Järvilehto	Lukkarin kisälli, kiltisvastaava
Werner Huhtinen	Kiltisvastaava, saunamajuri, coronavastaava
Kasper Nurmi	Saunamajuri
Ella Ivanoff	Liikuntavastaava
Jenni Vannas	Liikuntavastaava

Isäntä Veikka Wiksten ja emäntä Emilia Tognetty edustivat kiltaa AYY:n Isännistössä ja Emännistössä. AYY:n lukkaritoimikunnassa kiltaa edusti Wade Välitälo. AYY:n liikuntatoimikunnassa Jenni Vannas ja Ella Ivanoff.

3.2. Tapahtumat

Sisäasiaintoimikunta järjesti perinteisiä ja uusia tapahtumia, kuten sitsejä, silliksiä ja etätapahtumia. Vuoden aikana tapahtumia pyrittiin järjestämään tasaisesti ja laadukkaasti poikkeusoloista huolimatta. Keväällä tapahtumien määrä jäi kuitenkin vähäiseksi koronapandemian alun häkellysten takia.

Vuonna 2020 järjestettiin seuraavat tapahtumat:

Pvm	Tapahtuma	Yhteistyötaho
18.2.	Vujuompeluilta	
22.2.	Kondensatio 129	
23.2.	Kondensatio 129 silliaamiainen	Athene
29.2.	Karkausbileet	Prosessiteekkarit, Puunjalostajakilta ja Vuorimieskilta
6.3.	Biotalloussitsit	
27.4.	KotiKeittoKilpailu	
25.7.	Kemistikillan kesäkiva	
15.9.	Kilta-ilta	

26.9.	Peli-ilta	
30.9.	Kilta-ilta	
12.10	Kilta-ilta	
24.10	CHEMazing race	Prosessiteekkarit, Puunjalostajakilta ja Vuorimieskilta
29.10	Kilta-ilta	
01.-30.11	Hyvinvointikilpailu	Esport, Unisport
5.11.	Kilta-ilta	
12.11.	CHEM-approt	Prosessiteekkarit, Puunjalostajakilta ja Vuorimieskilta
14.11.	Siks vaan -sillis	
5.12.	PiKKujoulut	

3.3. Kondensatio 129

Kondensatio 129 -toimikuntaan kuului Kondensatio 129 -tirehtöörin Aleks Heikkisen lisäksi seuraavat henkilöt:

Helena Angerla
 Jakke Anttila
 Jenna Arponen
 Kim Eklund
 Tytti Jämsä
 Jänis Järvilehto
 Hanna Kääriäinen
 Oskari Martela
 Nea Möttönen
 Kasper Nurmi
 Joonas Pekkanen
 Pekka Perkiö
 Emilia Tognetty
 Ville Ukkonen
 Niko Virkki
 Wade Väitalo
 Helinä Väätäinen
 Veikka Wikstén

Vuosijuhlaviikolla järjestettiin vuosijuhlaexcursio 18.2. Valiolle, sekä sen perään vuosijuhlaviikon tapahtumana haalarien ompeluilta ”Vedä toisesta hihasta”. Tapahtumassa oli mahdollista myös pelata perikansallisia kemistipelejä kuten coronaa ja marjapussia. Itse vuosijuhlan cocktailtilaisuus järjestettiin Kemian tekniikan talon pääaulassa ja pääjuhla Ravintola Keilalahdessa. Kondensatio 129-pääjuhlaan 23.2. osallistui n. 110 henkilöä. Ohjelmaan kuului PK:n kvartetti ja ansioituneiden kiltalaisten palkitsemista. Jatkot järjestettiin Otakaari 20:ssä. Sunnuntaina 24.2. Rantasaunalla vietettiin Silliaamiaista.

3.4. Neon Rave

Vuonna 2020 Neon Rave jäi pitämättä vallitsevan pandemian takia. Tapahtuman järjestelyä suunniteltiin vielä kesällä, jolloin raati järjesti haun Neon Rave-tirehtööriksi ja valitsi alustavasti tehtävään Nea Möttösen. Kuitenkin jo elokuun alussa todettiin, ettei Neon Ravea pystyttäisi vuoden 2020 aikana tilanteen takia järjestämään, ja suunnittelu lopetettiin ennen kuin se oli päässyt edes alkamaan.

3.5. Liikunta

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

Hyvinvointikilpailu järjestettiin tänä vuonna marraskuussa ja sen puitteissa kiltalaisia pyrittiin innostamaan terveellisempään elämään. Kisaan ilmoittautui kiitettävä määrä joukkueita. Tapahtuman yhteydessä järjestettiin yhteensä kolme kiltalaisille ilmaista lajikokeilua: yksi Esportille sekä kaksi Unisportille. Lajikokeilut olivat tykättyjä ja osallistujia oli kiitettävästi.

3.6. Kiltahuone

Kiltahuone oli aukio-oloaikanaan tammi- ja helmikuussa sekä maaliskuun alussa aktiivisessa käytössä päivittäin. Kiltahuoneen ulkoasua ehostettiin Jänis Järvilehdon toimesta uusilla infoteksteillä, jotka noudattavat uutta graafisesti yhtenäistä linjaa. Kiltahuonetta myös siivottiin ahkerammin, ja uusia siivousvälineitäkin ehätettiin hankkia. Valitettavasti kiltahuone jouduttiin sulkemaan jäsenistön käytöltä alun perin toistaiseksi 16.3. alkaen. Kiltahuone ei kuitenkaan enää avautunut tuon jälkeen vuoden 2020 aikana, mutta raati sentään pääsi syksyllä säännöllisesti

vierailemaan siellä tarkastamassa huoneen tilan. Kiltahuonetta korvaamaan perustettiin Kemistikillan Discord-kanava nimellä Kemian lafka isännän Veikka Wiksténin toimesta. Virtuaalisella kiltahuoneella järjestettiin muutamia kahvihetkiä, afterwork-tapahtumia sekä pelailuhengailuja.

3.7. Corona

Edellisten vuosien kaltaisesti Corona on jatkanut suurta suosiotaan kiltahuoneemme rakkaan aajanvietteenä. Tänä vuonna valitettavasti Neluricup jouduttiin jättämään kesken yllättävän globaalien pandemiatilanteen vuoksi. Pelaajia oli tällä kertaa 24 henkilöä, eli yhteensä 12 joukkuetta. Ennen pääkaupunkiseudun pandemiatilanteen puhkeamista neluriotteluita ehdittiin pelata kaksi kappaletta, joista molemmista selviytyi voittoon Pekka Perkiö ja Samu Kivistö sekä heidän joukkueensa Taloudellinen ylivalta aka Corona.

3.8. Komppa-cup

Vuoden 2020 Komppa-cup saatiin pelattua kunnialla loppuun ennen Kondensatiota keväällä 2020. Lopullisiksi voittajiksi taistelivat Iris Hakaste ja Meri Pöntynen joukkueellaan "Skylia & Kharybdis".

Vuoden 2021 Komppa-Cup päätettiin siirtää myöhempään ajankohtaan vallitsevan pandemiatilanteen vuoksi, ja kyseisen vuoden voittajat tullaan palkitsemaan 130. Kondensatioissa, heti kun maamme pandemiatilanne on helpottunut siihen pisteeseen, että tämä on mahdollista järjestää fyysisenä turvallisesti, toivottavasti jo ensi vuoden helmikuussa vanhaan perinteiseen tapaan.

3.9. Muut tapahtumat

Muita Sisäasiaintoimikunnan yksinomaan järjestämiä tapahtumia olivat Biotalloussitsit, Siks vaan -sillis, KotiKeittoKilpailu, Kemistikillan kesäkiva, Kilta-illat, Peli-ilta ja PiKKujoulut.

Biotalloussitsit järjestettiin 6.3. Samana päivänä oli monta muuta tapahtumaa, joka valitettavasti näkyi osallistujamäärissä.

Päätimme järjestää KotiKeittoKilpailun pandemiasta huolimatta etänä Zoomin välityksellä, ja tapahtuma oli vähintään yhtä suosittu kuin edellisenä vuonna. Tapahtuman konseptina oli se, että kilpailijat itse kuvailivat ja arvostelivat oman juomansa raadille ennaltamäärättyjen kysymysten avulla, ja näiden perusteella raati valitsi lopullisen voittajan. Voittajaksi selviytyi toista kertaa

putkeen Niko Virkki, joka oli valmistanut kilpailua varten amerikkalaistyyllisen Ale-oluen, joka kantoi nimeä "Sheriffin Setti"

Kemistikillan kesäkiva järjestettiin 25.7., jossa kiltalaisia kokoontui kesänvietoiltaan Otaniemeen grillaamaan ja pelailemaan krokettia ja mölkkyä. Tapahtumaa oli oikein onnistunut.

Syksyn aikana järjestettiin monta kiltailtaa, jonne tuli loppua kohden aina hyvä määrä porukkaa pelailemaan perinnepelejä. Kiltailtojen tarkoituksena oli olla matalan kynnyksen tapahtumia, joissa pystyi pelaamaan Kemistikillan perinnepelejä sekä tutustumaan killan toimintaan.

Syksyn aikana järjestettiin myös useampi peli- ja hengailuiltama Kemistikillan virtuaalisella kiltiksella Discordissa, ja näiden vastaanotto on ollut pääosin positiivista.

Perinteiset PiKKujoulut järjestettiin 5.12. Tänä vuonna järjestimme ne pandemian takia etänä Zoom-striiminä. Perinteisiä jouluruokia tarjottiin kotiin haettavissa kasseissa kaikille halukkaille. Tapahtumassa toteutettiin perinteisiä ohjelmanumeroita, kuten tiernapojat, jouluevankeliumi, isäntien luumumarmeladin syöntikilpailu sekä vuoden x -palkintojen jako.

Vuoden 2020 syksyllä oli tarkoitus myös järjestää Kaikkien aikojen raatisitsit. Mukana järjestävässä ryhmässä olivat raadista Kim Eklund, Veikka Wikstén, Emilia Tognetty sekä Toni Heinilä, Kasper Nurmi, Artturi Ropponen, Hilja Korhonen ja Susanne Lindholm. Valitettavasti tapahtumaa ei kuitenkaan päästy järjestämään alun perin suunniteltuna ajankohtana 14.11. tiukentuneiden tilarajoitusten ja huonontuneen pandemiatilanteen vuoksi.

4. Ulkoasiaintoimikunta

Ulkoasiaintoimikunnassa vuonna 2020 toimivat seuraavat henkilöt:

Hanna Kääriäinen	Yrityssuhdevastaava, ulkoasiaintoimikunnan puheenjohtaja
Niko Virkki	KV- ja maisterivastaava
Peetu Ilola	Yrityssuhdekisälli
Tytti Jämsä	Yrityssuhdekisälli
Arttu Saikkonen	Yrityssuhdekisälli
Tytti Jämsä	TEK-yhdyshenkilö
Simo Antila	International helper
Anna He	International helper
Anette Honkanen	International helper
Laura Ikävalko	International helper

Constanze Sixt	International helper
Candela Torres Romero	International helper
Juulia Tuominen	International helper

AYY:n yrityssuhdetoimikunnassa Kemistikiltaa edusti Hanna Kääriäinen ja KV-toimikunnassa kilttaa edusti Niko Virkki. Killan puheenjohtaja Kim Eklund edusti Kemistikiltaa Polin KemistiKlubin Alumnit ry:n hallituksessa.

Vuonna 2020 yhteistyö Otaniemen kiltojen, Kemistikillan sisarkiltojen sekä muiden kemian alan opiskelijajärjestöjen ja yhteistyötahojen kanssa toimi sujuvasti. Kilta oli edustettuna eri yhdistysten vuosijuhlissa. Vastavuoroisesti sisarkiltojen edustajia nähtiin muun muassa vuosijuhla Kondensatio 129:ssä.

Ulkoasiaintoimikunnan järjestämät tapahtumat vuonna 2020:

Päivämäärä	Tapahtuma	Yhteistyötaho
18.02.2020	Vuosijuhlaviikon ekskursion	Valio
05.10.2020	Urailta	Sweco

Lisäksi yrityssuhdevastaava oli mukana järjestämässä hyvinvointikilpailua yhdessä sisäasiaintoimikunnan liikuntavastaavien kanssa.

4.1. Yritys- ja case-illat

Lokakuussa 5.10. järjestettiin Urailta, jossa esiteltiin Kemistikillan Mentorointiohjelmaa. Tämän jälkeen Sweco kertoi asiantuntijatehtävistä prosessisuunnittelussa. Tapahtumassa oli hyvin osallistujia ja monta eri vuosikurssia edustettuna, myös Prosessiteekkareiden fukseja.

4.2. Oikeanlaista Kemiaa

Marraskuussa tavallisesti järjestettyä Oikeanlaista Kemiaa keilausiltaa ei järjestetty vuonna 2020.

4.3. Ekskursiot

Vuoden aikana järjestettiin vain vuosijuhlaviikon ekskursion 18.2.2020 Valion pääkonttorille Pitäjänmäkeen. Vierailun aikana päästiin kuulemaan tuotekehityksestä sekä tutkimuksesta. Ekskursiolle osallistui toivottu määrä ihmisiä ja se oli jäsenille ilmainen.

4.3.1. Ulkoexcursio

Kemistikillan ensimmäisen Ulkoexcursion piti lähteä Japaniin maaliskuussa 16.3.-27.3.2020, mutta covid-19 pandemian puhjettua, excursio päädyttiin siirtämään osallistujien keskinäisellä päätöksellä syksyille 31.8-11.9.2020. Lennot saatiin siirrettyä kuluitta.

Osallistujakattona pidettiin edelleen 20 henkilöä, vaikka osallistujiin tulikin muutoksia excursion siirtymisen vuoksi. Tätä varten järjestettiin kiltalaisille erillinen täydennysilmoittautuminen.

Covid-19 pandemian jatkuessa myös lähellä uutta ajankohtaa, excursio päädyttiin perumaan kokonaan, sillä reissun järjestymiselle ei ollut takeita, eikä ollut järkevää lähteä taas kerran pohtimaan uutta ajankohtaa ja samalla sitouttamaan osallistujia projektiin. Majoitukset ja lennot saatiin peruutettua toimikunnan puolesta, eikä excursiosta lopulta koitunut tappioita osallistujille tai killalle.

Toimikuntaan kuuluivat seuraavat henkilöt:

Pekka Perkiö	Ulkoexcursiotirehtööri
Hanna Kääriäinen	
Lotta Wallinmaa	
Peetu Ilola	
Wade Välitalo	

4.4. Ulkosuhteet

4.4.1. Kemat Kohtaa

Kemat Kohtaa järjestettiin Oulussa 30.1-1.2.2020 Oulun yliopiston Prosessikillan, Valenssin ja Histonin toimesta. Kemistikiltalaisia osallistui tapahtumaan puolentusinaa. Raadista mukana olivat Kim Eklund, Joonas Pekkanen ja Veikka Wikstén. Tapahtumassa tutustuttiin muihin kemisteihin ympäri Suomea mm. saunailan, satsien sekä yritysesitysten muodossa.

4.4.2. Nordisk Kemiteknolog Konferens

Nordisk Kemiteknolog Konferens (NKK) ei järjestetty tänäkään vuonna.

4.4.3. TEK

Kemistikillan TEK-yhdyshenkilö Tytti Jämsä huolehti killan ja Tekniikan akateemisten yhteydenpidosta. Yhteisiä tapahtumia TEK:n kanssa ei kuitenkaan järjestetty vuonna 2020 pandemian vuoksi, vaikka alkuvuodesta ideoitiinkin yhteistyömahdollisuuksia. TEK kuitenkin antoi killalle Kondensatioissa lahjaksi varsi-imurin kiltahuoneelle.

4.4.4. SKS

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

4.4.5. KemistiKlubin Alumnit

KKlubin kanssa suunniteltiin yhteistä toimintaa vuodelle 2020 ja kokoustettiin vuoden aikana muutamia kertoja. Maaliskuussa pidetyssä kokouksessa visioitiin tulevia yhteistapahtumia ja projekteja killan ja K Klubin välille, joista suurin osa kuten sitsit ja erilaiset vierailut jäivät varastoon tulevaisuutta varten. Yhteistyötä alumnien ja opiskelijoiden välillä lisättiin aloittamalla uusi yhteinen alumnimentorointiohjelma, joka tarjoaisi ohjausta ja sparrausta opiskelijoille jo työelämään siirtyneiden alumnien kanssa. Kiltalaisia tutustui K Klubin toimintaan äftereiden ja laijikokeilun kautta. K Klubin kanssa järjestettiin myös yhteisäfterit Kondensatio 129 viikolla 20.2.2020.

4.5. Tiedotus ja suhdetoiminta

Vuonna 2020 yritysten ja muiden tukijoiden kanssa tehtiin yhteistyötä lisäksi Kondensatio 129:ssä. Suhdetoiminnasta viestittiin muun muassa kiltalehti Tisleessä, killan sähköpostilistalla sekä sosiaalisen median kanavilla.

Kohde

Kondensatio 129

Tukijat

Neste, Nornickel Harjavalta, SKS, Medix Biochemica, Metsä

4.6. 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 CHEM:iin saapui noin 16 vaihto-opiskelijaa. Syksyllä Kemistikilta vastaanotti 22 maisteriohjelman opiskelijaa

Biotechnology, Chemical and Process Engineering ja Chemistry pääaineisiin. Lisäksi Kemistikilta vastasi CHEM:iin saapuvista 23 vaihto-oppilaasta yhdessä muiden kiltojen kanssa, tänä vuonna pandemian takia moni vaihto-opiskelija perui vaihtonsa. CHEM:llä oli keväällä 5 ja syksyllä 20 kansainvälistä(kv) tutoria, jotka olivat mukana opiskelijoiden vastaanotossa. Korkeakoulu jatkoi kv-tuutoroinnista 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, tapahtumista ja esiteltiin CHEM:n killat. Englanninkielinen viikkotiedote lähetettiin viikoittain chem-international-listalle. Kemistikillan toiminnassa ja tiedotuksessa on keskitytty erityisesti kv-opiskelijoiden huomioimiseen ja tavoitteena on ollut luoda vastaanottava ja ystävällinen asenneilmapiiri. Myös ekskursiot 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. Myös killan viralliset kokoukset on voitu tarvittaessa järjestää englanniksi yhdessä suomen kanssa. Killan virallisista kokouksista tiedottaminen on tapahtunut niin suomeksi kuin englanniksikin.

Keväällä kansainvälisille opiskelijoille järjestettiin 2.1. perinteikäs Welcome Evening Gorsussa, missä uudet vaihto-opiskelijat pääsivät tutustumaan toisiinsa ja vanhempiin opiskelijoihin. 7.1. Järjestettiin Finnish culture evening ja kv-opiskelijat pääsivät tutustumaan esimerkiksi saunaan. 20.1. järjestimme Practice-sitsit Otakaari 20 yläkerrassa totuttaaksemme kv-opiskelijat sitsikulttuuriin ennen KvTMK:n järjestämiä International Sitsejä. 4.2. veimme kv-opiskelijat Tapiolaan luistelemaan ja juomaan kaakaota. 3.3 järjestimme CHEM International Food around the world - nimisen tapahtuman Ossinkulmalla, jonka ideana oli tutustua muiden maiden ja suomalaisen ruokakulttuuriin (paikan päällä oli kv-opiskelijoiden ja kv-vastaavien valmistamia eri maiden ruokia). Food around the worldin jälkeen pandemia saapui Suomeenkin, joten oli aika siirtyä etätapahtumiin, joita järjestimme muutamia pitkin kevättä kohti mahdollista vappua.

Syksyllä järjestettiin ennen orientaatioviikkoa viimeinen palaveri tutoreiden kanssa Gorsussa 27.8. 31.8. järjestettiin Kickstart ja Welcome Evening poikkeuksellisesti yhdistettynä tapahtumana ulkotiloissa Alvarin aukiolla ns. heinäpaalin luona. Kv-vastaavat ovat tehneet vuosia yhteistyötä PT:n "prosessitriologian" kehittämisessä ja tänä vuonna olimme myös auttamassa prosessin optimoinnissa kansainvälisten tutorien rastin järjestämisessä, siellä kv-tutorit saivat luoda omanlaisensa rastin. Pandemiatilanteen takia suurempien tapahtumien järjestäminen ei ollut mahdollista, joten päätimme kv-vastaavien kanssa tilanteen vielä salliessa tukea tutoreiden pienryhmä tapahtumia, että Suomeen tulleet opiskelijat eivät jäisi kokonaan yksin.

Yllä mainitun CHEM:n yhdistysten yhteisen kansainvälisyystoiminnan lisäksi Kemistikilta kutsui syksyn harvoihin fyysisesti järjestettyihin tapahtumiin erityisen aktiivisesti myös kv-opiskelijoita, koska tahtoimme tarjota edes pienen mahdollisuuden verkostoitua ja tutustua muihin kiltalaisiin ja opiskelijoihin.

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.

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 2021.

4.7. Yhdistystuotteet

Vuonna 2018 tilattiin kiltahuiveja 100 kpl ja niiden myyntiä jatkettiin 10 euron hintaan. Huivit ovat säilyttäneet suosionsa. Huivit ovat punaiset, jossa Kemistikillan logo on valkoisena kuviona. Huiveja on jäljellä enää muutama kymmen.

Vuonna 2016 killalle tilattiin 100 kpl kemistinpunaisia haalarien irtoshihoja, joiden myyntiä jatkettiin. Hihat menivät hyvin kaupaksi, eikä niitä ole enää paljon jäljellä. Uusia hihoja suunniteltiin tilattavaksi vuonna 2021, ja hihaspensorin etsintä käynnistettiin uutta tilausta varten.

Vuonna 2020 hankittiin 300 kpl killan haalarimerkkejä Kangasmerkit.com:sta. Myyntiä jatkettiin samaan 2,50 euron hintaan. Uusina yhdistystuotteina killalle hankittiin vinyylitarroja sekä uudistettuja t-paitoja. Tarroja tilattiin 200 kpl Stickermule:sta ja niitä myytiin 1 euron hintaan. T-paitojen ulkoasu päivitettiin ja niitä tilattiin 100 kpl ja Mediawear Custom Apparel:sta. Paitoja myytiin 12 € hintaan. Kaiken kaikkiaan yhdistystuotteet menivät vuoden aikana hyvin kaupaksi, ja niitä pyrittiin myymään aina killan tapahtumissa.

5. Tiedotustoimikunta

5.1. Yleistä

Vuonna 2020 tiedotustoimikuntaan kuuluivat seuraavat jäsenet:

Jänis Järvilehto	Tiedottaja-sihtööri, puheenjohtaja
Alexi Heikkinen	Tisleen päätoimittaja, www-vastaava
Jakke Anttila	Tisleen toimittaja
Jenna Arponen	Tisleen toimittaja
Kasper Nurmi	Tisleen toimittaja
Kim Eklund	Tisleen toimittaja
Laura Ikävalko	Tisleen toimittaja, paparazzi
Nea Férin	Tisleen toimittaja
Niko Virkki	Tisleen toimittaja
Otto Uusipaikka	Tisleen toimittaja, paparazzi
Ville Ukkonen	Tisleen toimittaja
Wade Välitalo	Tisleen toimittaja, www-vastaava
Werner Huhtinen	Tisleen toimittaja
Sebastian Nikolov	Ulkomaan kirjeenvaihtaja
Lauri Väisänen	Paparazzi
Pinja Räisänen	Paparazzi
Jani Anttila	www-vastaava

Tiedottaja-sihtööri Jänis Järvilehto edusti Kemistikiltaa AYY:n viestintävastaavien toimikunnassa (VTMK). VTMK järjesti muutamia virkistystapahtumia vuonna 2020.

5.2. Tiedotus

Kemistikillan tiedottaja-sihtööri vastasi killan pääasiallisesta tiedotuksesta. Tärkeimpänä tiedotusmuotona oli viikoittainen kk-info -sähköpostilistan kautta julkaistu sähköpostitiedote, joka lisättiin myös killan internetsivuille, sekä alkuvuodesta kiltahuoneen tiedotusnäytölle. Vuonna 2020 viikkotiedote julkaistiin myös uudella Telegram-tiedotuskanavalla. Viikkotiedote suunniteltiin täysin uusiksi hyödyntämään nykyaikaista verkkoteknologiaa. Tiedotteissa painotettiin selkeää ja helppolukuista ulkoasua, sekä visuaalista viestintää kuvien ja symbolien muodossa. Kemistikillalle alettiin luoda lisäksi brändiohjeistoa visuaalisen ilmeen johdonmukaistamiseksi. Tiedotteisiin koottiin killan omien tiedotteiden lisäksi tärkeimpiä AYY:n tapahtumia, sekä muiden yhdistysten tärkeitä ilmoituksia. Kansainvälisten opiskelijoiden

tiedotusta jatkettiin myös Kemian tekniikan korkeakoulun kiltojen ja yhdistysten yhteisellä kansainvälisellä viikkotiedotteella, joka ilmestyi englannin kielellä.

Kemistikillan Facebook-tiliä käytettiin erityisesti tapahtumasivujen luomisessa. Kemistikillan Facebook-ryhmää käytettiin tiedotteiden, tapahtumien, ja muiden kiltalaisia koskevien asioiden levittämiseen. Ryhmän ylläpitäjänä toimi koko raati. Facebook-sivu päivitettiin vastaamaan brändiohjeistoa.

Killan Instagramia hallinnoi myös koko raati, ja sitä käytettiin tiedotuksen lisäksi mm. Kondensation sponsorien mainostukseen laadittujen sopimusten mukaisesti. Vuonna 2020 painotettiin erityisesti säännöllistä vuorovaikutusta Instagramissa, etenkin stoorien muodossa. Instagramissa jaettiin myös tunnelmia tapahtumista, sekä perinteiset raadin kesäterveiset. Myös killan LinkedIn-sivut päivitettiin ja suunniteltiin sisältöä.

5.3. Nettisivut

Kemistikillan kuvagalleria siirrettiin kilpailukykyisempään flickr-palveluun. Kuvagalleriaan lisättiin kuvia kaikista killan tärkeimmistä tapahtumista. Killan internetsivuja hyödynnettiin erityisesti tapahtumien ilmoittautumisissa. Nettisivujen sisältöä päivitettiin yleisesti ajan tasalle. Jäsenistö toivoi verkkosivujen päivittämistä nykyaikaisiksi.

5.4. Tisle

Vuonna 2020 ilmestyi yksi Tisle, PoikkeustilaTisle. Lehden toimittamisesta vastasi päätoimittaja Aleksi Heikkinen sekä 11 Tisleen toimittajaa. Kim Eklund taittoi lehden.

5.5. Sähköpostilistat

Vuonna 2020 käytettiin samoja sähköpostilistoja kuin aikaisemminkin. Ylimääräiset sähköpostilistat poistettiin.

6. Opintotoimikunta

6.1 Yleistä

Opintotoimikunnassa vuonna 2020 toimivat seuraavat henkilöt:

Helinä Väätäinen	Opintovastaava, opintotoimikunnan puheenjohtaja
Wade Väitalo	HallOpEd
Valtteri Siira	HallOpEd
Janika Hart	HallOpEd
Juho Hentman	HallOpEd (myös Vuorimieskillan opintovastaava)
Julia Tofferi	HallOpEd (myös Prosessiteekkareiden opintovastaava)
Kim Eklund	HallOpEd (myös CHEM HallOpEd-vastaava)

AYY:n Opintoneuvostossa Kemistikiltaa edusti Helinä Väätäinen. Vuoden suurimpia teemoja opintoneuvostossa olivat etäopiskeluun siirtymisen haasteet, AllWell -kyselyn tulokset, HallOpEd-toiminnan houkuttelevuus, sekä Aallon tutkintosäännön yhtenäistäminen, etenkin periodien määrän ja opintopistekoon osalta. Aallon strategian uudistuminen oli myös teemana koko vuoden läpi. Lisäksi vuoden teemoihin lukeutuivat keskustelu kemian opetuksen houkuttelevuudesta, sekä vielä alkuvuonna opetussuunnitelmien muutokset kaudelle 2020–2022. Yhteistyö opintoasioissa korkeakoulun muiden kiltojen ja yhdistyksen kanssa oli tiivistä vuoden aikana. CHEM:in opintovastaavat tapasivat säännöllisesti vuoden aikana keskenään sekä HallOpEd:ien kesken.

6.2 Tapahtumat

Opintovastaava järjesti itse Diplomityösaunan 26.11.2020. Tapahtuma järjestettiin etätapahtumana Zoomin välityksellä. Diplomityösaunassa kokemuksistaan kertomassa paikalla olivat valmistuneet kiltalaiset Jenna Arponen, Emilia Ängeslevä ja Reima Herrala. Lisäksi tapahtuman alussa oli Kim Eklundin pitämä LaTeX-ladontajärjestelmän esittely. Paikalla etätapahtumassa oli yhteensä noin kaksikymmentä osallistujaa. Diplomityösauna järjestettiin nyt neljättä kertaa ja tänä vuonna suuremmassa roolissa olivat diplomityönsä tehneiden kiltalaisten kokemukset ja esitykset. Syksy oli hyvä aika järjestää tapahtuma ja etätapahtumana Diplomityösauna oli onnistunut.

Maisteripääainesauan järjestämistä suunniteltiin yhdessä Kemian tekniikan korkeakoulun muiden erityisasemayhdistysten kanssa, mutta lopulta tapahtuma päätettiin olla järjestämättä. Syynä tähän olivat vallitsevat kokoontumisrajoitukset sekä korkeakoulun etänä järjestämä vastaava tapahtuma.

6.3 HallOpEd-toiminta

Kemistikillan jäsenistä seitsemän toimi hallinnon opiskelijaedustajina vuonna 2020. Edustustehtävät oli jaettu seuraavasti:

Kemian tekniikan koulutusneuvosto

Helinä Väätäinen	varsinainen jäsen
Julia Tofferi	varsinainen jäsen
Kim Eklund	varajäsen
Janika Hart	varajäsen
Juho Hentman	varajäsen

Kemian tekniikan akateeminen komitea

Valteri Siira	varsinainen jäsen
Juho Hentman	varsinainen jäsen
Helinä Väätäinen	varajäsen
Kim Eklund	varajäsen

Kemian tekniikan korkeakoulun johtoryhmä

Helinä Väätäinen	varsinainen jäsen
Julia Tofferi	varajäsen

Kemian tekniikan korkeakoulun laaturyhmä

Juho Hentman	varsinainen jäsen
Julia Tofferi	varajäsen

Kemian tekniikan ja metallurgian laitoksen johtoryhmä

Juho Hentman	varsinainen jäsen
Helinä Väätäinen	varajäsen

Kemian ja materiaalitieteen laitoksen johtoryhmä

Kim Eklund	varsinainen jäsen
------------	-------------------

Biotuotteiden ja biotekniikan laitoksen johtoryhmä

Julia Tofferi	varajäsen
---------------	-----------

Advanced energy solutions -koulutusneuvosto

Wade Välitälo	varsinainen jäsen
---------------	-------------------

Kemian tekniikan korkeakoulussa HallOpEd-toimintaa johti Kim Eklund. CHEM HallOpEdit tapasivat aktiivisesti virallisesti ja epävirallisesti vuoden aikana. Informaation kulku opintovastaavien ja muiden HallOpEdien välillä sujui jouhevasti mm. tapaamisten ja Telegram-ryhmän kautta. Opintovastaava tapasi myös yhdessä puheenjohtajan sekä muiden Kemian tekniikan korkeakoulun erityisasemayhdistysten edustajien kanssa korkeakoulun dekaania vuoden aikana kymmenen kertaa. Tapaamisissa keskusteltiin kiltoja ja yhdistystä sekä korkeakoulua koskevista ajankohtaisista aiheista. Etenkin korona-aikana tapaamisia pidettiin tiheämmin, ja ne olivat hyödyllisiä molempien puoleisen informaation vaihtamiseksi esimerkiksi etäopetusjärjestelyiden osalta.