

Toimintakertomus 2017

Kemistikilta ry

Sisällysluettelo

Yleistä	3
Raati	3
Toimikunnat	4
Aalto-yliopiston ylioppilaskunta (AYY)	4
Yleiseen toimintaan liittyvät asiat	4
2.1. Killan kokoukset	4
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
Sisäasiaintoimikunta	6
3.1. Sisäasiaintoimikunnan jäsenet	6
3.2. Tapahtumat	7
3.3. Kondensatio 126	8
3.4. Kiltahuone	9
3.5. Corona	9
3.6. Komppa-cup	9
3.7. Oikeanlaista kemiaa	9
3.8. Escape room	9
Ulkoasiaintoimikunta	10
4.1. Ekskursiot	11
4.2. Mini Neon Rave	11
4.3. Neon Rave	11
4.4. Liikunta	11
4.5. Kulttuuri	12
4.6. KV-toiminta	12
4.7. Haalarinhihat	13
4.8. Ulkosuhteet	13
4.8.1. Kemat Kohtaa	13
4.8.2. NKK	13
4.8.3. TEK	13

4.9. Tiedotus ja suhdetoiminta	13
Tiedotustoimikunta	14
5.1. Yleistä	14
5.2. Tiedotus	14
5.3. Nettisivut	15
5.4. Tisle	15
5.5. Sähköpostilistat	15
Opintotoimikunta	15
6.1 Yleistä	15
6.2 Tapahtumat	16
6.3 HallOpEd-toiminta	16

1. Yleistä

1.1. Raati

Kemistikilta ry:n raadissa toimivat vuonna 2017 seuraavat henkilöt:

Kia Lehti	Puheenjohtaja
Jenna Arponen	Opintovastaava, varapuheenjohtaja
Aki Braunschweiler	Rahastonhoitaja
Lotta Wallinmaa	Tiedottaja-sihteeri
Peppi Vilén	KV- ja maisterivastaava
Toni Heinilä	Emäntä
Oskari Martela	Isäntä
Ville Larimo	Yrityssuhdevastaava

Raati piti vuoden aikana 33 kokousta.

1.2. Toimikunnat

Vuonna 2017 Kemistikilta ry:n alaisuudessa toimivat seuraavat toimikunnat: sisäasiaintoimikunta, ulkoasiaintoimikunta, tiedotustoimikunta, opintotoimikunta, Kondensatiotoimikunnat 126 ja 127, ansiomerkkitoimikunnat 2016 ja 2017, Neon Rave -toimikunta ja jatkuvuustoimikunta.

1.3. Aalto-yliopiston ylioppilaskunta (AYY)

Vuonna 2017 Kemistikillan hallituskummina toimi AYY:n taiteellisista toiminnasta, koulutuspolitiikasta ja kehitysyhteistyöstä vastaava jäsen Katariina Helin. Vuoden aikana Katariina vieraili raadin kokouksessa, osallistui muutamaan killan tapahtumaan, kirjoitti Tisleeseen ja toimitti säännöllisesti AYY:n kuulumisia raadille. AYY:n edustajistossa Kemistikiltaa edusti varsinaisena jäsenenä Reetta Hassinen ja varaedustajina Kia Lehti ja Werner Huhtinen. Edustajiston jäsenet on valittu vuoden 2015 edustajistovaaleissa kaudelle 2016-2017.

Puheenjohtaja Kia Lehti edusti Kemistikiltaa AYY:n Neuvostossa.

2. Yleiseen toimintaan liittyvät asiat

2.1. Killan kokoukset

Vuonna 2017 järjestettiin kaksi Kemistikilta ry:n varsinaista kokousta. Keväällä järjestettiin sääntömääräinen vuosikokous, jossa hyväksyttiin vuoden 2017 toimintasuunnitelma ja talousarvio sekä vuoden 2016 toimintakertomus ja tilinpäätös. Vuosikokous myönsi vuoden 2016 raadille vastuuvapauden.

Syksyllä järjestettiin vaalikokous, jossa valittiin Kemistikillalle raati ja toiminnantarkastajat vuodelle 2018.

2.2. Raha-asiat

Kemistikillan talous pysyi vakaana. Osa vuoden 2016 saamisista saatiin vasta vuoden 2017 puolella, joka osaltaan vaikutti positiivisesti tilin saldoon. Kondensatio 126 myös alitti talousarvioon budjetoidun määrän.

Aikaisempien vuosien tapaan myös korkeakoulu tuki killan toimintaa. Kemian tekniikan korkeakoulun kanssa solmittuun yhteistyösopimukseen lisättiin tänä vuonna ylimääräinen 500 € kv-toimintaan, joka jaettiin myös muille Kemian tekniikan korkeakoulun yhdistyksille. Sopimuksessa määriteltiin yhteistyömuodot killan ja korkeakoulun välillä sekä korkeakoulun uusi kiinteä tukisumma killalle. Varainhankinta muodostui pääosin jäsenmaksuista ja erilaisista yhteistyösopimuksista. Yritysyhteistyön ohella yhtenä varainhankinnan keinona käytettiin talkootöitä, joita tehtiin muun muassa ChemBio-messuilla keväällä.

2.3. Tunnustukset

Kemistikillan raati myönsi kokouksessaan 3/2017 ansiomerkkitoimikunnan ehdotuksen perusteella kolme hopeista ansiomerkkiä ja kuusi kunniamainintaa. Ansiomerkkitoimikunnan puheenjohtajana toimi Paavo Mälkönen ja jäsenenä Mikko Wuokko, Artturi Ropponen, Iiro Perttula ja Emilia Ronkainen. Lisäksi kevätkokouksessa päätettiin myöntää ansiomerkkitoimikunnan ehdotuksen mukaisesti yksi kultainen ansiomerkki. Ansiomerkit ja kunniamaininnat jaettiin 126. Kondensatioissa seuraaville henkilöille:

Kultainen ansiomerkki

Elina Honkanen

Hopeinen ansiomerkki

Iris Hakaste

Hilja Korhonen

Reetta Hassinen

Kunniamaininta

Tyko Viertiö

Hele Haapaniemi

Lotta Vuolamo

Aleksi Rinta-Paavola

Tino Koponen

Aino Vaittinen

2.4. Sidosryhmät

Vuonna 2017 Kemistikillan sidosryhmiä olivat Kemian laitos sekä Biotekniikan ja kemian tekniikan laitos, Kemian tekniikan korkeakoulu, AYY, Prosessiteekkarit (PT), Vuorimieskilta (VK), Puunjalostajakilta (PJK), Otaniemen muut killat sekä ruotsinkielinen osakunta Teknologföreningen (TF), Prosessiteknillinen kerho (PrTK), Aalto-yliopiston alumnisuhteet, Polin Kemistiklubin Alumnit (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 2017 Kemistikillan Oltermannina toimi kemian laitetekniikan professori Ville Alopaeus. Ville osallistui Kemistikillan vuosijuhlaan, tapasin puheenjohtajaa ja toimi tarvittaessa yhteyshenkilönä koulun puolella.

2.6. Kemistikillan asema Kemian tekniikan korkeakoulun yhdistyskentässä

Vuonna 2017 Kemian tekniikan korkeakoulun yhdistyskenttä pysyi ennallaan. Ensimmäisten Prosessiteekkarikandien aloittaessa maisteriopintojaan jäsenmäärissä ei näkynyt huomattavaa piikkiä, mutta jäseniä tuli huomattavasti muista kouluista ja ulkomailta hakeneista maisterivaiheen opiskelijoista.

2.7. Jatkuvuustoimikunta

Kemistikillan jatkuvuustoimikuntaan kuuluivat vuonna 2017 Marika Hellman (koollekutsuja), Jukka Lommi, Henna Poikolainen, Outi Härkönen ja Mikko Peura. Jatkuvuustoimikunta kokoontui raadin kanssa neljä kertaa, joista kaksi ajoittui keväälle ja kaksi syksylle. Yleisesti tapaamiset keskittyivät tiedon ja kuulumisten vaihtoon jatkuvuustoimikunnan ja raadin välillä, mutta paljon sivuttiin myös killan nykyistä tilaa ja tulevaisuutta muutoksen keskellä.

3. Sisäasiaintoimikunta

3.1. Sisäasiaintoimikunnan jäsenet

Sisäasiaintoimikunnassa toimivat vuonna 2017 seuraavat henkilöt:

Oskari Martela	Isäntä, sisäasiaintoimikunnan puheenjohtaja
Toni Heinilä	Emäntä
Aino Vaittinen	Apuemäntä
Meri Pöntynen	Apuemäntä
Hilja Korhonen	Apuemäntä
Anna He	Apuemäntä
Kasper Nurmi	Juomanlaskija
Werner Huhtinen	Juomanlaskija
Ville Ukkonen	Juomanlaskija
Janne-Joonas Tiitinen	Juomanlaskija
Iris Hakaste	Kondensatio 126 -tirehtööri
Meri Pöntynen	Kondensatio 126 -tirehtööri
Jakke Anttila	Lukkari
Mika Asikainen	Lukkari
Antti Karvanen	Lukkari
Aleksi Rinta-Paavola	Lukkari
Tyko Viertiö	Lukkari
Reetta Hassinen	Lukkarin kisälli

Isäntä Oskari Martela ja emäntä Toni Heinilä edustivat kiltaa AYY:n Isännistössä ja Emännistössä.

3.2. Tapahtumat

Sisäasiaintoimikunta järjesti perinteisiä ja uusia tapahtumia, kuten sitsejä, silliksiä ja saunailtoja. Osallistujia riitti jäsenmäärän vähentymisestä huolimatta. Tapahtumien järjestäminen tapahtui usein helposti, vaikka toimijoita ei ollut yhtä paljon kuin edellisinä vuosina. Kemistikilta sai apu työvoimaksi myös Prosessiteekkarifukseja, pääosin sitseille ja Kondensatioon.

Osa tapahtumissa järjestettiin yhdessä muiden kiltojen kanssa. Yhteistyö etenkin Kemian tekniikan korkeakoulun kiltojen ja yhdistyksen välillä syveni, ja järjestimme useita tapahtumia yhdessä. Sisäasiaintoimikunta avusti myös muiden toimikuntien tapahtumia.

Vuonna 2017 järjestettiin seuraavat tapahtumat:

Pvm	Tapahtuma	Yhteistyötaho
25.2.	Kondensatio 126	
26.2.	Kondensatio 126 silliaamiainen	
13.4.	SKS ja Kemistikilta Escape Room	Suomalaisten Kemistien seura
23.4.	Muuten-vaan-sillis	
26.4.	Mini Neon Rave	
6.-7.8.	Kemistkillan Wappubrunssi	KKlubi
7.9.	CHEM-kiva	Prosessiteekkarit, Puunjalostajakilta ja Vuorimieskilta
16.9.	Rapujuhlat	KKlubi
6.10.	Korkeakoulusitsit	Prosessiteekkarit, Puunjalostajakilta ja Vuorimieskilta
14.10.	Sikakimbleilta	
3.11.	Neon Rave	
17.11	KK:n Kaverisitsit	
1.12.	PiKKujoulut	KKlubi

3.3. Kondensatio 126

Kondensatio 126-toimikuntaan kuului Kondensatio 126-tirehtöörin Iris Hakasteen ja Meri Pöntysen lisäksi seuraavat henkilöt:

Iiro Perttula
Tino Koponen
Jakke Anttila
Minna Vierimaa
Aki Braunschweiler
Janne-Joonas Tiitinen
Jasmin Hertzberg
Emma Kärkkäinen
Lotta Wallinmaa
Mika Asikainen
Werner Huhtinen
Elina Pitkäranta
Peppi Vilén
Toni Heinilä
Oskari Martela
Artturi Ropponen
Kasper Nurmi

Antti Karvanen
Ainotuuli Vaittinen
Kia Lehti
Elina Honkanen

Vuosijuhlaviikolla järjestettiin Perinnepeli-ilta, olutpruuvi ja pärkkäturnausta. Vuosijuhlan cocktail-tilaisuus ja pääjuhla järjestettiin G18-juhlatilassa. Pääjuhlaan osallistui n. 140 henkilöä. Ohjelmaan kuului mm. akrobatia- ja tanssiesityksiä (mukaanlukien CanCan) sekä ansioituneiden kiltalaisten palkitsemista. Jatkot järjestettiin Otakaari 20:ssä. Sunnuntaina Otakaari 20:ssä vietettiin Silliaamiaista.

3.4. Kiltahuone

Kiltahuoneella on ollut päivittäin paljon kävijöitä. Kansainväliset opiskelijat ovat myös käyttäneet kiltahuonetta ahkerasti. Syksyllä killan jäsenille tarjottiin mahdollisuus nauttia ilmaista kahvia ja teetä Raati siivosi kiltahuoneen muutaman kerran vuoden mittaan.

3.5. Corona

Corona on säilyttänyt keskeisen aseman kiltahuoneen ajanvietteenä. Neluricup oli verrattain suosittu ja voittajaksi selviytyivät Max Zrunek ja Alexander Kempke. Toisena olivat Heiko Sonner ja Sarah Moschner sekä kolmantena Tom Lafarge ja Marcus Sommerfeld. Coronacup oli edelleen varsin suosittu, ja tänä vuonna mukana oli ennätysmäärä vaihto-opiskelijoita. Voittaja oli Jari Huisman, toiseksi sijoittui Mikko Laine ja kolmannella sijalla oli Pekka Perkiö. Molempien cuppien finaalipelit pelattiin kiltahuoneella.

3.6. Komppa-cup

Vuoden 2016 puolella alkanut Komppa-cup pelattiin loppuun ennen Kondensatiota. Voittajiksi selvisivät Mikaela Mischin ja Emma Mehikin joukkue. Komppa-cup vuosimallia 2017 polkaistiin jälleen käyntiin ennen joulua. Cupin joukkueet jaettiin kahteen lohkoon. Turnaus on määrä pelata loppuun ennen 127. Kondensatiota (24.2.2017).

3.7. Oikeanlaista kemiaa

Marraskuussa järjestimme Suomalaisten Kemistien Seuran (SKS) ja Kemiallisteknillisen yhdistyksen (KTY) kanssa Oikeanlaista kemiaa -illan. Illan aikana menimme keilaamaan, jonka jälkeen saunoimme ja kuulumme SKS:n ja KTY:n toiminnasta. Iltaan osallistui noin 25 henkeä ja sitä pidettiin onnistuneena. Tapahtuma oli suunnattu korkeakoulun ensimmäisen ja toisen vuoden opiskelijoille.

3.8. Escape room

Kemistikilta järjesti vierailun Escape Room -peliin ja saunaillan 13.4. Tapahtuma oli suunnattu ensisijaisesti Kemistikillan jäsenille ja sitä sponsoroiti SKS. Tapahtumaan osallistui 13 henkilöä ja osallistujat pitivät iltaa onnistuneena.

4. Ulkoasiaintoimikunta

Ulkoasiaintoimikunnassa vuonna 2017 toimivat seuraavat henkilöt:

Peppi Vilén	KV- ja maisterivastaava, ulkoasiaintoimikunnan puheenjohtaja
Ville Larimo	Yrityssuhdevastaava
Kasper Nurmi	Yrityssuhdekisälli
Santeri Kuokka	Yrityssuhdekisälli
Aki Henttonen	TEK-yhdyshenkilö
Iiris Hakaste	Liikuntavastaava, kulttuurivastaava
Emilia Ronkainen	Liikuntavastaava, kulttuurivastaava
Jenna Arponen	Neon Rave –toimikunnan puheenjohtaja

AYY:n yrityssuhdetoimikunnassa Kemistikiltaa edusti Ville Larimo. KV-toimikunnassa kiltaa edusti Peppi Vilén ja AYY:n liikuntatoimikunnassa Iiris Hakaste ja Emilia Ronkainen. Killan puheenjohtaja Kia Lehti edusti Kemistikiltaa Polin KemistiKlubin Alumnit ry:n hallituksessa.

Vuonna 2017 yhteistyö Otaniemen kiltojen, Kemian tekniikan korkeakoulun opiskelijajärjestöjen, Kemistikillan sisarkiltojen sekä muiden kemian alan opiskelijajärjestöjen ja yhteistyötahojen kanssa oli hyvää. Killan jäseniä kävi edustamassa ympäri Suomea eri yhdistysten vuosijuhlissa. Vastaavasti varsinkin sisarkiltojen edustajia nähtiin muun muassa vuosijuhla Kondensatio 126:ssa.

Ulkoasiaintoimikunnan järjestämät tapahtumat vuonna 2017:

Päivämäärä	Tapahtuma	Yhteistyötaho
21.2.2017	Vuosijuhlaviikon ekskursion	Teknos Oy
30.4.2017	Wappulaiva	Prodeko, Prosessiteekkarit
25.-28.9.2017	Kotimaan Pitkä ekskursion	Bayer, DuPont, Yara, UPM, Ruosniemen panimo, Boreal kasvinjalostus, Materiaali- insinöörikilta
1.-30.11.2017	Hyvinvointikilpailu	Unisport

27.11.2017

Fuksiekskursio

Valio Oyj

28.11.2017

Oikeanlaista Kemiaa -ilta

SKS, KTY

4.1. Ekskursiot

Vuoden aikana järjestettiin vuosijuhlaviikon ekskursio 21.2.2017 Teknos Oy:n maalitehtaalle Rajamäellä, Kotimaan pitkä ekskursio 25.-28.9.2017 sekä fuksiekskursio Valion tutkimus- ja kehitysyksikköön Helsingin Pitäjänmäelle 27.11.2017. Kaikki ekskursiot olivat onnistuneita ja osallistujamäärät sellaisia kuin toivottiin. Vuoden 2017 loppuessa oli seuraavan vuoden vuosijuhlaekskursion kohde jo vahvistunut.

Kotimaan pitkällä excursiolla vierailtiin Bayerin lääketehaalla Turussa, DuPontin betaiinitehtaalla Naantalissa, Yaran lannoitetehtaalla Uudessakaupungissa, UPM-Kymmenen paperitehtaalla Raumalla, Ruosniemen panimolla Porissa sekä Boreal Kasvinjalostuksen toimipisteessä Jokioisilla. Kahden ensimmäisen yön majoitukset olivat leirikeskuksessa Merimaskussa ja mökkikylässä Porin Yyterissä. Viimeisen yön majoituksesta ja iltaohjelmasta vastasivat Tampereen teknillisen yliopiston Materiaali-insinöörikillan edustajat.

4.2. Mini Neon Rave

Mini Neon Rave järjestettiin keväällä ensimmäistä kertaa Neon Raven pienoiversiona Jäynän Wappu Arenalla keskiviikkona 26.4. Bileissä soitettiin elektronista musiikkia kolmen DJ:n voimalla perinteiseen tyyliin. Kaikki soittajat olivat Aalto-yliopiston opiskelijoita tai jo sieltä valmistuneita. Tapahtuma suunnattiin kaikille Aalto-yliopiston opiskelijoille ilmaistapahtumana ja samalla mainostettiin vuoden päätapahtumaa, syksyn Neon Raveja. Tapahtuma sai suuren suosion ja keräsi kävijöitä noin 400.

4.3. Neon Rave

Vuonna 2017 kilit jatkoivat Neon Raven viimevuotista kaavaa järjestämällä tapahtuman Smökissä ja edelleen kasvavassa mittakaavassa. Tapahtuma oli tällä kertaa syksyllä marraskuun alussa 2. periodin ensimmäisenä perjantaina 3.11. Bileiden elektroniseen musiikkiskaalaan sopivasti ne järjestettiin tänä vuonna avaruusteemalla. Tapahtuman budjettia oli pienennetty hieman viime vuodesta ja tuloja arvioitiin tulevan hieman enemmän. Bileet onnistuivat loistavasti ja sillä kerättiin killalle tuloja lähes yhtä paljon kuin oli budjetoitu. Kävijämäärä oli noin 550 henkeä. Kuudesta lavalla nähdystä DJ:stä kaikki olivat nykyisiä tai jo valmistuneita Aalto-yliopiston opiskelijoita.

4.4. Liikunta

Kiltalaisia osallistui Kemian tekniikan korkeakoulun yhteisten CHEM-urheilujoukkueiden toimintaan. Hyvinvointikilpailu järjestettiin tänä vuonna marras-joulukuussa ja sen puitteissa kiltalaisia pyrittiin innostamaan terveellisempään elämään. Joukkueita kisaan ilmoittautui kiitettävä määrä.

4.5. Kulttuuri

Killan vuoden ensimmäinen kulttuuritapahtuma oli perinteisesti yksi Teekkarispeksin näytöksistä. Kilta tuki lippuja näytökseen kahdella eurolla per lippu. Yhteensä 15 kiltalaista lähti nauttimaan teatterin korkeakulttuurista.

4.6. KV-toiminta

Kemistikillan kansainvälistä toimintaa kehitettiin tiiviinä yhteistyönä yhdessä Puunjalostajakillan, Prosessiteekkareiden ja Vuorimieskillan kanssa. Keväällä CHEMiin saapui 27 vaihto-opiskelijaa. Syksyllä Kemistikilta vastaanotti 18 uuden maisteriohjelman opiskelijaa Biotechnology, Chemical and Process Engineering ja Chemistry pääaineista. Lisäksi Kemistikilta vastasi Life Science technology -ohjelman Biosystems and -materials pääaineessa aloittaneista kahdesta uudesta opiskelijasta sekä CHEM:iin saapuvista 54 vaihto-oppilaasta yhdessä muiden kiltojen kanssa. CHEM:illä oli keväällä kahdeksan ja syksyllä 23 international tutoria, jotka olivat mukana opiskelijoiden vastaanotossa. Kv-opiskelijoiden aktiivisuus lähteä tutoreiksi pysyi korkeana, mutta laski hieman edellisestä vuodesta (noin $\frac{1}{3}$ tänä vuonna). Ututta oli, että Jokaiselle tutorille annettiin syksystä alkaen henkilökohtaiset tutoroitavat ja ryhmät jaettiin pääaineiden mukaan, kun aiemmin ryhmät ovat olleet sekoitettuja ja ryhmällä on ollut 2-4 tutoria.

Uusille maisteriopiskelijoille tehtiin hyväksymissäköpostien mukana lähetetty CHEM Guild guide, jossa kerrottiin teekkarikulttuurista, tapahtumista ja esiteltiin CHEMin 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 excursiot 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.

Tänä vuonna korkeakoulu säilytti killoille jaettavan kv-tuen määrän 500 eurossa per killa, johon se vuonna 2016 nostettiin. Tämä on vaikuttanut erittäin positiivisesti kv-toimintaan, ja sen ansiosta on ollut mahdollista järjestää useita tapahtumia pienellä osallistumismaksulla tai osallistujille täysin ilmaiseksi. Keväällä järjestettiin CHEM welcome evening Ossinkulmassa, CHEM international sitsit Otarannan kerhotilassa, CHEM international chilling event/tutorrekry Ossinsaunalla, CHEM movie night Studiolla sekä Tutor get-together kevään lopussa valituille

tutoreille Otarannan kerhotilassa. Syksyllä ennen orientaatioviikkoa järjestettiin Tutors' last brief ja orientaatioviikolla CHEM welcome evening Otarannan kerhotilassa. Muutama viikko myöhemmin järjestettiin CHEM Trainingsitsit Otakaari 20 yläkerrassa sekä yhteiset jatkot ENG ja SCI korkeakoulujen kv-vastaavien kanssa Otakaari 20 isolla puolella sekä saunassa. Lokakuussa järjestettiin erittäin pidetty Lazertag -kokeilu Salmisaaren Megazoneen ja marraskuussa CHEM international sauna- ja paljuilta Rantasaunan pienen puolen puusaunassa. Tutoreille järjestettiin myös kiitos-tapahtuma, jossa heidät vietiin ensin Helsingin Trampoline park RUSHiin ja sen jälkeen sushi buffettiin syömään. Kaikki tapahtumat järjestettiin yhteistyössä CHEMin kiltujen kanssa. Kansainväliset opiskelijat osallistuivat myös aktiivisesti killan omiin tapahtumiin.

4.7. Haalarinhihat

Vuonna 2016 killalle tilattujen kemistinpunaisten haalarien irtohihojen myyntiä jatkettiin. Hihat ovat menneet hyvin kaupaksi.

4.8. Ulkosuhteet

4.8.1. Kemat Kohtaa

Tänä vuonna Kemat kohtaa –tapahtuma järjestettiin Tampereella 23.-25.2. Kemistikiltaa edusti tapahtumassa Anna He ja Ella Rimpilä. Tapahtumassa käytiin neljällä ekskursionilla eri kemian alan yrityksissä sekä saunottiin ja sitsattiin ympäri Suomea paikalle saapuneiden kemian- ja prosessitekniikan opiskelijoiden kesken.

4.8.2. NKK

Tänä vuonna NKK eli Nordisk Kemiteknolog Konferens järjestettiin Virossa. Killasta ei tänä vuonna lähtenyt edustajaa tapahtumaan muun muassa haastavan ajankohdan ja korkean osallistumismaksun vuoksi.

4.8.3. TEK

Kemistikillan TEK-yhdyshenkilö Aki Henttonen huolehti killan ja Tekniikan akateemisten yhteydenpidosta. Yhteisiä tapahtumia TEK:n kanssa ei kuitenkaan järjestetty vuonna 2017.

4.9. Tiedotus ja suhdetoiminta

Vuonna 2017 yritysten ja muiden tukijoiden kanssa tehtiin yhteistyötä Kondensatio 126:ssa, kahvisponsoroinnissa sekä Oikeanlaista kemiaa -illan osalta. Uutena avauksena vuonna 2017 oli, että Agilent Technologies Finland Oy tuki kemistikiltaa rahasummalla, joka kohdistettiin kiltahuoneen kahviin. Näin ollen kiltahuoneen kahvi ja tee muutettiin jäsenille ilmaiseksi.

Kahvisponsorointi on ollut erittäin pidettyä jäsenten keskuudessa. Tällä hetkellä sponsorisopimus on voimassa wappuun 2018 asti, mutta sitä pyritään jatkamaan Agilentin kanssa. Kemistikilta myös avusti Prosessiteekkareita haalarisponsorien hankkimisessa, mistä saadut sponsoritulot jaettiin Kemistikillan ja Prosessiteekkarien kesken. Suhdetoiminnasta viestittiin niin killan sähköpostilistan kuin sosiaalisen median (Facebook, Instagram) kautta.

Kohde	Tukijat
Kondensatio 126	Thermo Fisher, Neste Oil, Norilsk Nickel Harjavalta, Medix Biochemica, Pöyry, TTER, President, Lindahls, RedBull, SSAB, Chromaflo Technologies, Elomatic
Escape room	SKS
Kiltahuoneen kahvi	Agilent Technologies Finland Oy
Oikeanlaista kemiaa	SKS, KTY

5. Tiedotustoimikunta

5.1. Yleistä

Vuonna 2017 tiedotustoimikuntaan kuuluivat seuraavat jäsenet:

Lotta Wallinmaa	Tiedottaja-sihtööri, puheenjohtaja
Artturi Ropponen	Tisleen päätoimittaja
Kia Lehti	Tisleen toimittaja
Kasper Nurmi	Tisleen toimittaja
Antti Karvanen	Tisleen toimittaja
Meri Pöntynen	Tisleen toimittaja, ulkomaan kirjeenvaihtaja
Antonio Nikolov	Tisleen toimittaja
Mika Asikainen	Tisleen toimittaja, ulkomaan kirjeenvaihtaja
Hilja Korhonen	Ulkomaan kirjeenvaihtaja
Ainotuuli Vaittinen	Paparazzi
Max Zrunec	Paparazzi
Artturi Ropponen	WWW-vastaava

Tiedottaja-sihtööri Lotta Wallinmaa edusti Kemistikiltaa AYY:n viestipääsihtöerien toimikunnassa (VTMK). Tiedotustoimikunta ei järjestänyt tapahtumia vuonna 2017.

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. Tiedotteissa painotettiin selkeää ja helppolukuista järjestystä, sekä kaiken ulkomaisia opiskelijoita koskevan tiedon tarjoamista englanniksi suomenkielisen tekstin lisäksi. 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 englanninkielellä.

Kemistikillan Facebook-tiliä käytettiin erityisesti tapahtumasivujen luomisessa. Lisäksi sen avulla muistutettiin kiltalaisia muutamista opintoasioista sekä ilmoittautumisista. Kemistikillan Facebook-ryhmää käytettiin tiedotteiden, tapahtumien, ja muiden kiltalaisia koskevien asioiden levittämiseen. Ryhmän ylläpitäjänä toimi koko raati.

Killan Instagramia hallinnoi myös koko raati, ja sitä käytettiin tiedotuksen lisäksi mm. Kondensation sponsorien mainostukseen sopimuksien mukaisesti.

5.3. Nettisivut

Kemistikillan kuvagallerian käyttöä jatkettiin. Paparazit lisäsivät galleriaan kuvia kaikista killan tärkeimmistä tapahtumista. Killan internetsivuja hyödynnettiin erityisesti tapahtumailmoittautumisissa. Nettisivujen sisältöä päivitettiin yleisesti ajan tasalle.

5.4. Tisle

Vuonna 2017 ilmestyi yhteensä neljä Tisleen numeroa. Keväällä ilmestyivät KondisTisle (1/2016) ja WappuTisle 2/2016. Syksyllä ilmestyi lisäksi kaksi lehteä, KP-Tisle (3/2016) ja UV-Tisle (4/2016). Lehden toimittamisesta vastasi päätoimittaja Artturi Ropponen sekä kuusi Tisleen toimittajaa. Myös toimituksen ulkopuolisilta henkilöiltä saatiin juttuja lehteen, kuten Kotimaan pitkän koonteksti. Kondensation silliksellä julkaistu Tisle sisälsi myös muutamia mainoksia, joista kilta sai mainostuloja.

5.5. Sähköpostilistat

Vuonna 2016 käytettiin samoja sähköpostilistoja kuin aikaisemminkin.

6. Opintotoimikunta

6.1 Yleistä

Opintotoimikunnassa vuonna 2017 toimivat seuraavat henkilöt:

Jenna Arponen	Opintovastaava, opintotoimikunnan puheenjohtaja
Werner Huhtinen	HallOpEd
Juuso Mälkönen	HallOpEd
Olli Laukkanen	HallOpEd

AYY:n Opintoneuvostossa Kemistikiltaa edusti Jenna Arponen. Vuoden suurimpia teemoja opintoneuvostossa olivat Opetussuunnitelman muuttuminen kaksivuotiseksi, Online Learning -palvelujen kehittäminen ja HallOpEd-toiminnan markkinoiminen. Yhteistyö opintoasioissa korkeakoulun muiden kiltojen ja yhdistyksen kanssa oli tiivistä ja johti yhteisten tapahtumien järjestämiseen. CHEM opintovastaavat tapasivat säännöllisesti vuoden aikana ja istuivat kaikki koulutusneuvostossa.

Kemian tekniikan korkeakoulun koulutusneuvostossa HallOpEdina toimi varsinaisena jäsenenä Jenna Arponen, ja Kemian Tekniikan Akateemisessa komiteassa varajäsenenä Juuso Mälkönen. Lisäksi Life Science Technologies ja Advanced Energy Solutions -koulutusneuvostoissa edustajana oli Jenna Arponen. Werner Huhtinen toimi Advanced Energy Solutions -koulutusneuvoston varsinaisena jäsenenä.

6.2 Tapahtumat

Opintovastaava järjesti Diplomityösaunan 30.1.2017 ja Maisteripääainesauan 8.1.2018 Kemian tekniikan korkeakoulun muiden erityisasemayhdistysten kanssa. Diplomityösauna järjestettiin Ossinsaunalla ja Maisteripääainesaua Avain-saunalla. Maisteripääainesauan järjestettiin vasta seuraavan vuoden puolella täysien aikataulujen vuoksi. Lisäksi Kemistikillan hallituksen opintovastaava Jenna Arponen oli mukana järjestämässä tapahtumia LST-opiskelijatoimikunnassa.

Diplomityösaunassa kokemuksistaan kertomassa paikalla olivat opiskelijat Iiro Perttula, Pia Silventoinen, Tino Koponen ja Aino Vaittinen. Lisäksi tapahtumassa oli yritysedustaja Neste Jacobs:lta, joka ohjasi Iiro Perttulan diplomityön. Maisteripääainesauan jokaiselta korkeakoulun maisterilinjalta oli paikalla opiskelija esittelemässä ohjelmaansa. Kiltalaisista esittelijöinä toimivat Jenna Arponen, Janne-Joonas Tiitinen, Nikolas Tolvanen ja Piia Iivonen, joiden lisäksi paikalla oli myös edustajia muista killoista. Maisteripääainesaua tavoitti mukavasti osallistujia ja oli muutenkin tosi onnistunut. Diplomityösauna järjestettiin nyt ensimmäistä kertaa ja tapahtuman idea oli toimiva. Päädyttiin kuitenkin tulokseen, että diplomityösaunaa voisi kehittää eteenpäin ensi vuonna.

6.3 HallOpEd-toiminta

Kemistikillalla oli viisi hallinnon opiskelijaedustajaa vuonna 2016, joiden edustustehtävät oli jaettu seuraavasti:

Kemian tekniikan koulutusneuvosto

Jenna Arponen	varsinainen jäsen
Juuso Mälkönen	varajäsen
Olli Laukkanen	varajäsen
Werner Huhtinen	varajäsen

Kemian tekniikan akateeminen komitea

Juuso Mälkönen	varajäsen
----------------	-----------

Kemian tekniikan korkeakoulun laaturyhmä

Werner Huhtinen	varajäsen
-----------------	-----------

Kemian tekniikan ja metallurgian laitoksen johtoryhmä

Jenna Arponen	varajäsen
---------------	-----------

Kemian ja materiaalitieteen laitoksen johtoryhmä

Janne-Joonas Tiitinen	varsinainen jäsen
-----------------------	-------------------

Advanced Energy Solutions -koulutusneuvosto

Werner Huhtinen	varsinainen jäsen
Jenna Arponen	varsinainen jäsen

Life Science Technologies -koulutusneuvosto

Jenna Arponen	varsinainen jäsen
---------------	-------------------

Kemian tekniikan korkeakoulussa HallOpEd-toimintaa johti Elisa Nuutinen. CHEM HallOpEdit tapasivat lukuvuoden aikana pari kertaa, jolloin jaettiin tietoa koulun hallinnossa tehdyistä päätöksistä ja mietittiin koulumme koulutuspoliittisia linjauksia. Vuoden aikana järjestettiin myös kaksi dekaanilounasta joissa keskusteltiin mm. kandipääainemuutoksista sekä toimintaohjeista opiskeluun liittyvistä häiriötilanteista ja epäasiallista käytöstä koskevien epäilyjen selvittämiseksi.