

Turun yliopiston matemaattisten ja fysikaalisten tieteiden opiskelijoiden yhdistys Delta ry:n toimintasuunnitelma vuodelle 2017

1. Toiminta-ajatus

Yhdistyksen tavoitteena on ylläpitää ja kehittää Turun yliopistossa matemaattisia ja fysikaalisia tieteitä opiskelevien tieteellistä ja ammatillista pätevyyttä, opinto- ja ammattikysymyksiin liittyviä etuja sekä viihtyvyyttä.

2. Kokoukset

Tavoite

Sääntömääräisten yhdistyksen kokouksien lisäksi järjestetään tarvittaessa ylimääräisiä yhdistyksen kokouksia. Yhdistyksen hallitus pitää lukukausien aikana kokouksiaan pääsääntöisesti kerran viikossa, minkä lisäksi hallitus kutsutaan koolle tarvittaessa. Jäsenistö on tervetullut hallituksen kokouksiin.

Toteutustavat

- 2.1. Yhdistys järjestää sääntömääräisen kevätkokouksen helmikuussa.
- 2.2. Yhdistys järjestää sääntömääräisen syyskokouksen marraskuussa. Tapahtuman ohessa on pienimuotoinen ilmainen tarjoilu jäsenistölle.
- 2.3. Ylimääräisiä yhdistyksen kokouksia järjestetään tarpeen mukaan esimerkiksi hallituksen kokoonpanon muuttamiseksi tai sääntömuutoksen ollessa vireillä.
- 2.4. Yhdistyksen hallitus pitää kokouksiaan opetusperiodien aikana kerran viikossa. Muina aikoina kokouksia järjestetään tarpeen mukaan. Jäsenistö on tervetullut kokouksiin esittämään ideoitaan ja näkemyksiään.
- 2.5. Yhdistyksen hallitus järjestää suurempien projektien yhteydessä epävirallisia iltakouluja, joissa valmistellaan päätettäviä asioita.

3. Jäsenistö ja rekrytointi

Tavoite

Yhdistys hankkii uusia jäseniä ennen kaikkea uusista opiskelijoista. Vanhat jäsenet pidetään mukana yhdistyksen toiminnassa. Hallitus kannustaa jäsenistöä aktiiviseen yhdistyksen toiminnan kehittämiseen.

Toteutustavat

- 3.1. Yhdistys rekrytoi uusia jäseniä fysikaalisten ja matemaattisten tieteiden opiskelijoista osallistumalla aktiivisesti tuutoritoimintaan. Uusille opiskelijoille järjestetään syksyn alussa tapahtumia seuraavasti:
 - 3.1.1. Orientoivaa viikkoa edeltävällä viikolla järjestetään d.O.O.m. (Diagnostinen orientoituminen opiskelun maailmaan). Ohjelma koostuu vapaasta oleilusta. Yhdistys tarjoaa grillausmahdollisuuden ja hieman grillattavaa. Tarkoituksena on tutustuttaa uudet opiskelijat toisiinsa ja tuutoreihinsa.
 - 3.1.2. Orientoivan viikon aikana järjestetään tutustuttamisilta. Tapahtuman tarkoituksena on tutustuttaa pilit omiin pilttiryhmiinsä.
 - 3.1.3. Orientoivan viikon aikana järjestetään koko jäsenistölle avoin pilttikyykkä, jossa uudet opiskelijat tutustutetaan akateemiseen urheilulajiin sekä vanhempiin kanssaopiskelijoihinsa.
 - 3.1.4. Orientoivan viikon aikana järjestetään perinteinen pilttisuunnistus, jossa uudet opiskelijat kiertävät tuutoreiden pitämiä rasteja kaupungilla. Kierros päättyy TYYn saunalle, jossa on tarjolla pientä syötävää sekä tietysti saunomismahdollisuus.
 - 3.1.5. Pilttibileet (ks. kohta 16).
 - 3.1.6. Orientoivan viikon aikana järjestetään alkoholiton pilttigrillaus. Tapahtumassa yhdistys tarjoaa syötävää.
- 3.2. Yhdistyksen hallitus ylläpitää sähköistä jäsenrekisteriä, jonka ajantasaisuus tarkistetaan joka syksy.

3.3. Jäsenistöllä on mahdollisuus vaikuttaa yhdistyksen toimintaan tekemällä aloitteita joko niille varatuilla lomakkeilla, tai esittämällä ajatuksiaan suoraan jollekulle hallituksen jäsenelle. Hallitus kannustaa jäsenistöä osallistumaan yhdistyksen toiminnan kehittämiseen.

3.4. Yhdistys osallistuu yliopiston, tiedekunnan, laitosten ja muiden tahojen järjestämiin koululaispäiviin pitämällä standeja tai vastaavilla keinoilla. Lisäksi yhdistys auttaa laitoksia rekrytoimaan opiskelijoita esittelemään fysikaalisten ja matemaattisten tieteiden opiskelua kouluissa ympäri maata.

4. Yhdistyksen toimihenkilöt

Tavoite

Yhdistys rekrytoi tarpeen mukaan jäsenistöstä toimihenkilöitä. Toimihenkilöt auttavat hallitusta tapahtumien tai muun toiminnan järjestämisessä. Toimihenkilöiden vastuualueita voivat olla muun muassa yhdistyksen lehden, Potenssin, päätoimittaminen, seurapeli-iltojen ja ekskursioiden järjestäminen sekä edunvalvonta-asioissa auttaminen.

Toteutustavat

4.1. Vuoden 2017 alusta yhdistyksellä on seuraavanlaisia toimihenkilöitä:

4.1.1. Yhdistyksen lehden (ks. kohta 12) päätoimittaja(t).

4.1.2. Seurapeli-iltavastaava.

4.1.3. WWW-sivujen ylläpitäjä.

4.1.4. Ansiolahjatoimikunnan puheenjohtaja.

4.1.5. Graafikko

4.2. Jatkuvaan toimintaan liittyvät tai vahvasti projektiluonteiset hankkeet toteutetaan mahdollisuuksien mukaan toimihenkilöiden avustuksella.

5. Koulutuspolitiikka ja suhteet laitoksiin

Tavoite

Yhdistys kiinnittää enenevässä määrin huomiota jäsenistönsä edunvalvontaan toteuttamalla yhdistyksen koulutuspoliittista strategiaa. Hallitus tekee tiivistä yhteistyötä matematiikan ja tilastotieteen, sekä fysiikan ja tähtitieteen laitosten kanssa. Tiivistä yhteistyötä tehdään myös hallinnon opiskelijaedustajien kanssa. Tällä tavoin osallistutaan aktiivisesti muun muassa opetussuunnitelman laatimiseen, opetuksen ja sen sisällön parantamiseen sekä selkeiden epäkohtien korjaamiseen.

Toteutustavat

5.1. Yhdistyksen hallitus pitää yhdistyksen koulutuspoliittisen strategian ajantasaisena yhteistyössä hallinnon opiskelijaedustajien (hallopedien) kanssa ja toteuttaa käytännössä sitä yhteistyössä laitosten kanssa.

5.2. Yhdistys osallistuu uusien hallopedien (koulutusohjelmatyöryhmät ja koulutuksen kehittämistyöryhmät) rekrytointiin.

5.3. Yhdistys järjestää syksyllä koulutuspoliittisen saunailtaman, jonka tarkoituksena on valistaa yhdistyksen jäseniä heidän vaikutusmahdollisuuksistaan yliopiston sisällä.

5.4. Yhdistyksen hallitus osallistuu tuutoreiden valintaan käymällä läpi hakemukset ja antamalla lausunnon tiedekunnalle. Lisäksi yhdistys järjestää keväällä koulutus- ja tutustumistilaisuuden uusille tuutoreille tarkoitukseen sopivassa vuokratilassa.

5.5. Yhdistys järjestää lukukauden aikana kerran kuussa yhteistyössä fysiikan ja tähtitieteen laitoksen kanssa opiskelijoiden ja henkilökunnan yhteisen tehetken. Tarkoitus on edistää opiskelijoiden ja laitoksen henkilökunnan välistä kanssakäymistä, sekä tarjota opiskelijoille ajankohtaista tietoa koulutusohjelmista ja työelämästä..

5.6. Yhdistys järjestää yhteistyössä matematiikan ja tilastotieteen laitoksen kanssa opiskelijoiden ja henkilökunnan yhteisiä kahvitukioita. Tarkoitus on edistää opiskelijoiden ja laitoksien välistä kanssakäymistä, sekä tarjota opiskelijoille ajankohtaista tietoa koulutusohjelmista ja työelämästä.



Turun yliopiston matemaattisten ja fysikaalisten tieteiden opiskelijoiden yhdistys Delta ry

- 5.7. Laitosten edustajia kutsutaan yhdistyksen päivätapahtumiin, kuten yhdistyksen syntymäpäivä- tai päivystyskahvitukseen.
5.8. Yhdistys järjestää tapaamisen uusille hallopedeille.
5.9. Tarvittaessa yhdistyksen hallitus ottaa kantaa koulutuspoliittisiin asioihin.

6. Suhteet muihin järjestöihin

Tavoite

Yhdistys säilyttää ja parantaa suhteita Turun yliopiston ylioppilaskuntaan ja sen alayhdistyksiin sekä muiden korkeakoulujen ainejärjestöihin. Erityistä huomiota kiinnitetään Turun yliopiston matemaattis-luonnontieteellisten opiskelijajärjestöjen etu- ja yhteistyöjärjestö Hybridi ry:n toimintaan osallistumiseen. Yhdistys kuuluu Suomen fysiikan- ja matematiikanopiskelijat ry:een (SFMO ry) sekä ylläpitää suhteita myös ammattiliittoihin (Loimu, MAL, OAJ, TEK) jäsenistön tarpeen mukaan.

Toteutustavat

- Hybridi ry:n ja SFMO ry:n edustajilla on oma puheenvuoronsa yhdistyksen hallituksen kokouksissa.
- Hybridi ry:n ja SFMO ry:n tiedotteet päätyvät suoraan yhdistyksen sähköpostilistalle.
- Tapahtumia ja hankkeita suunniteltaessa tarkastetaan, onko mielekästä hoitaa toteutus yhteistyössä jonkin muun yhdistyksen kanssa.
- Hallituksen jäsenet osallistuvat TYYn järjestämiin koulutustapahtumiin.
- Loimun kanssa neuvotellaan vuosittain ainejärjestösopimus, jossa määritellään tulevan vuoden yhteistyö.
- Yhdistys ylläpitää ja kehittää suhteitaan muihin yhdistyksiin parhaaksi katsomallaan tavalla ja lähettää edustajan kutsuttaessa vuosijuhlille tai vastaaville, mahdollisuuksien mukaan.
- Yhdistys tukee tarvittaessa äänivaltaisen edustajansa matkakustannuksissa, mikäli edustajan on matkattava Turun seudun ulkopuolelle.
- Yhdistyksen hallitus järjestää yhteisen illanvieton alumniyhdistys Ellipsis ry:n hallituksen kanssa yhteistyön ja työelämäsuhteiden kehittämiseksi.

7. Tiedotus

Tavoite

Yhdistyksen jäsenille tiedotetaan toiminnasta ilmoitustaululla, sähköisellä ilmoitustaululla (postituslista deltafan@utu.fi), sosiaalisessa mediassa sekä yhdistyksen WWW-sivuilla (<http://www.delta.utu.fi>). Jäsenistöllä on mahdollisuus tutustua hallituksen ja yhdistyksen kokousten pöytäkirjoihin ilmoitustaululla. Pöytäkirjat toimitetaan nähtäville heti, kun ne on tarkastettu.

Toteutustavat

- Yhdistyksen kaikki tapahtumat ovat nähtävillä yhdistyksen toimiston ilmoitustaululla sijaitsevassa seinäkalenterissa. Illanvietoista tiedotetaan lisäksi julisteilla ympäri kampusaluetta.
- Yhdistyksen tapahtumista tiedotetaan sähköpostilistalla sitä mukaa, kun ne ovat ajankohtaisia. Yhdistyksen kaikille avoimista tapahtumista tiedotetaan myös sosiaalisessa mediassa. Näistä tiedotetaan mahdollisuuksien mukaan lisäksi Hybridi ry:n sähköisessä kalenterissa.
- Kaikista yhdistyksen tapahtumista tiedotetaan yhdistyksen WWW-sivuilla tai sosiaalisessa mediassa. WWW-sivustoa kehitetään edelleen.
- Yhdistyksen kokousten pöytäkirjat toimitetaan yhdistyksen ilmoitustaululle, kun ne on tarkistettu.
- Yhdistyksen hallituksen kokousten pöytäkirjat ovat nähtävillä WWW-sivuilla, kun ne on hyväksytty.
- Muiden tahojen sähköiset tiedotteet kootaan erilliseen sähköpostiin, joka lähetetään jäsenistölle kerran viikossa opetusperiodien aikana ja muina aikoina tarvittaessa. Nopeammasta tiedotuksesta on sovittava erikseen. Muut tahot saavat myös luvan pyydettyään käyttää yhdistyksen ilmoitustauluja, mikäli mainostettu tapahtuma ei kilpaile yhdistyksen oman toiminnan kanssa, eikä se ole yhdistyksen arvojen tai sääntöjen vastaista.

Delta
Fysiikan ja tähtitieteen laitos
FIN-20014 Turun yliopisto

e-mail:
delta@utu.fi
p. (02) 333 5079

Nordea Turku - Hämeenkatu
FI32 2205 1800 0201 06
SCIENCE IS FUN!

8. Opiskeluvälineiden hankinta ja lainaus

Tavoite

Yhdistys painattaa matemaattisten ja fysikaalisten tieteiden kurssien luentomonisteita ja myy niitä voittoa tavoittelematta. Monisteita myydään jäsenille hieman halvemmalla kuin ei-jäsenille. Monisteita myydään yhdistyksen varastotilalla. Vanhoja tenttikysymyksiä on nähtävillä yhdistyksen toimistolla. Mikäli tarvetta ilmenee, yhdistys järjestää opintomateriaalien ryhmätilauksia kustannusten pienentämiseksi. Jäsenistöllä on mahdollisuus käyttää yhdistyksen omistamia toimistotarvikkeita sekä tietokonetta. Käsikirjastoa, joka on jäsenistön käytettävissä yhdistyksen toimistolla, laajennetaan tarpeen, kysynnän ja resurssien mukaan.

Toteutustavat

- 8.1. Yhdistyksen hallitus hankkii luennoitsijoilta alkuperäisversiot (paperiset tai sähköiset) luentomonisteista ja painattaa niitä kurssin arvioitun osallistujamäärän mukaan. Toiminnan piirissä on noin 100 luentokurssia. Monisteita myydään edelleen jäsenistölle omakustannushintaan.
- 8.2. Jokaista uutta painatettua monistetta lisätään yksi kappale monistearkistoon.
- 8.3. Yhdistyksen toimistolla olevat toimistotarvikkeet ovat jäsenistön vapaasti käytettävissä. Hankintoja tehdään hallituksen katsomien tarpeiden mukaisesti, sekä jäsenistön tekemien aloitteiden mukaan. Myynnistä poistetuista ylijäämämonisteista tehdään suttupaperia.
- 8.4. Yhdistyksen hallitus ylläpitää yhdistyksen toimistolla paperista tenttiarkistoa.
- 8.5. Yhdistyksen toimistolla on tietokone, joka on jäsenistön vapaassa käytössä.
- 8.6. Yhdistys laajentaa fysiikan ja matematiikan käsikirjastoaan tarpeen mukaan. Lisäksi stipendejä tähän tarkoitukseen haetaan mahdollisuuksien mukaan. Valituista monisteista on painokset joko fysiikan opiskelijoiden ryhmätyötilassa, tai matikkapajalla.
- 8.7. Jäsenistö saa käyttää yhdistyksen opintomateriaaleja opiskelijoille suunnatuissa tiloissa.
- 8.8. Yhdistys auttaa peruskurssien kirjallisuuden hankinnassa esimerkiksi yhteistilauksen tai yhteistyön muodossa.

9. Päivystys

Tavoite

Hallituksen edustaja päivystää yhdistyksen toimistolla vakiintuneina aikoina 75 minuutin ajan kolmesti viikossa kontaktiopetusviikkojen aikana. Päivystysajat ilmoitetaan yhdistyksen ilmoitustauluilla. Päivystysaikoina on mahdollisuus hyödyntää toimiston tarjoamia palveluja. Päivystäjä neuvoo ja opastaa toimistolla asioivia.

Toteutustavat

- 9.1. Hallitus valitsee kokouksissaan kokousta seuraavan viikon päivystäjät.
- 9.2. Päivystyksiä järjestetään opetusperiodien aikana sekä tarpeen vaatiessa myös muina aikoina.
- 9.3. Laskiaistiistaina järjestetään minttukaakaopäivystys, jossa on tarjolla minttukaakaota jäsenistölle ja laitosten väelle.
- 9.4. Huhtikuun lopulla järjestetään vappuboolipäivystys, jossa on tarjolla boolia jäsenistölle ja laitosten väelle.
- 9.5. Lähellä yhdistyksen perustamisvuosipäivää järjestetään alkoholiton syntymäpäiväkahvit, jossa tarjolla on kuumaa juotavaa ja pientä muuta tarjoilua jäsenistölle ja laitosten väelle.
- 9.6. Joulukuussa järjestetään glögipäivystys, jossa on tarjolla glögiä ja piparia jäsenistölle ja laitosten väelle. Päivystys pidetään mahdollisuuksien mukaan mahdollisimman lähellä ajankohtaa 12.12. kello 12:12.
- 9.7. Kohtien 9.3., 9.4., ja 9.6. tapahtumissa on tarjolla myös alkoholiton vaihtoehto.
- 9.8. Yhdistyksen järjestämissä kahvituksissa käytetään reilun kaupan teetä tai kahvia.

10. Ekskursiot

Tavoite



Turun yliopiston matemaattisten ja fysikaalisten tieteiden opiskelijoiden yhdistys Delta ry

Yhdistys järjestää yritys-, laitos- ja ainejärjestövierailuja sekä kulttuuriekskursioita Suomessa ja ulkomailla joko itsenäisesti, tai yhteistyössä saman alan opiskelijoiden kanssa yhdistyksen voimavarojen ja jäsenistön kiinnostuksen asettamissa puitteissa. Yhdistys osallistuu monikansalliseen fysiikan- ja matematiikanopiskelijoiden tapahtumaan Fysikerfestiin.

Toteutustavat

10.1. Yhdistys osallistuu loppusyksystä järjestettävään Fysikerfest-tapahtumaan tiedottamalla aikatauluista ja hinnoista jäsenistölle sekä tukemalla osallistujia matkakustannuksissa.

10.2. Yhdistys vastaanottaa saman alan opiskelijoita muilta paikkakunnilta vieraakseen ja järjestää pyydettyä vieraille ohjelmaa sekä majoitusmahdollisuuden.

11. Urheilu

Tavoite

Yhdistys lähettää joukkueita muiden tahojen järjestämiin urheilutapahtumiin. Myös Sammonmaljan kilpailuihin osallistutaan. Yhdistys järjestää omia urheilutapahtumiaan, kuten Akateemisen Neppiksen MM-kilpailun, biljardikisan, Delta Regatan, pubitikkakilpailun ja pöytälatkätturnauksen, jotka ovat esimerkkejä lukuvuosittaisen Ewert Kupin osakilpailuista. Yhdistys tarjoaa lukuvuoden aikana jäsenistölleen viikoittaisen urheiluvuoron. Uusia urheilutapahtumia järjestetään ideoiden pohjalta.

Toteutustavat

11.1. Yhdistys järjestää vähintään kahdeksasta osakilpailusta koostuvan Ewert Kup -turnauksen. Lajeina ovat viime vuosina olleet esimerkiksi neppis, Delta regatta, pöytäjäkiekko sekä biljardi.

11.2. Yhdistys osallistuu jäsenistön aktiivisuuden mukaan Sammonmaljan osakilpailuihin.

11.3. Yhdistyksellä on vakituinen salivuoro Educariumin liikuntatiloissa.

11.4. Kesää varten selvitetään urheiluvuoron tarvetta, ja varataan tarpeen mukaan jäsenistön käyttöön viikoittainen vuoro Vesilaitoksen kentältä, tai vastaavalta.

11.5. Syys-lokakuussa järjestetään uusille opiskelijoille ja tuutoreille suunnattu pilttikipeily Kiipeilypalatsissa.

12. Lehti

Tavoite

Yhdistys julkaisee vuoden aikana vähintään neljä numeroa Potenssi-lehteä. Sen tarkoituksena on viihdyttää ja kehittää jäsenistön kirjallista ilmaisutaitoa. Lehti julkaistaan myös yhdistyksen WWW-sivuilla. Lehden tekemisestä vastaa päätoimittaja yhdessä toimituskunnan kanssa.

Toteutustavat

12.1. Yhdistyksen hallitus valitsee lehdelle päätoimittajan. Päätoimittaja(t) kokoaa ympärilleen (vaihtuvan) toimittajakunnan, joka tuottaa sisältöä lehteen.

12.2. Lehti on jäsenistön saatavilla yhdistyksen toimistolla, kun se on saapunut painosta. Lehden numeron levikkiä arvioidaan tapauskohtaisesti.

13. Kilpailut

Tavoite

Yhdistys järjestää vuosittain vähintään yhden kilpailun. Hallitus nimittää kilpailuille päätuomarin, joka kilpailun luonteen salliessa järjestää kilpailun voittajasta jäsenäänestyksen. Kilpailujen tulee tukea järjestön toimintaa.



Turun yliopiston matemaattisten ja fysikaalisten tieteiden opiskelijoiden yhdistys Delta ry

Toteutustavat

- 13.1. Yhdistys järjestää keväällä tai alkusyksystä kilpailun, mikäli kilpailuksi sopiva aihe ilmaantuu.
13.2. Yhdistys järjestää joulukuussa glögipäivystyksen yhteydessä (ks. 9.5.) piparkakkukilpailun.

14. Kulttuuri

Tavoite

Yhdistys hankkii tarvittaessa jäsenistön käyttöön konserttikausikortteja. Kulttuurimatkoja, -iltoja ja -tapahtumia järjestetään jäsenistön kiinnostuksen mukaisesti.

Toteutustavat

- 14.1. Yhdistys järjestää mahdollisuuksien ja jäsenistön kiinnostuksen mukaan kulttuuriekskursioita, esimerkiksi konsertteihin tai teatteriin.
14.2. Yhdistyksen toimistolle tilataan jäsenistön luettavaksi Turun Sanomat sekä Aku Ankka.

15. Yhdistyksen omat tuotteet

Tavoite

Yhdistys organisoii syksyisin uusien jäsenien opiskelijahaalareiden yhteistilauksen. Tämän lisäksi voidaan tehdä jäsenistön kiinnostuksen mukaan myös muita yhdistyksen logolla varustettujen vaatteiden yhteistilauksia. Yhdistys hankkii myytäväksi kangasmerkkejä, tarroja sekä muita tuotteita.

Toteutustavat

- 15.1. Yhdistys järjestää uusille opiskelijoille haalareiden yhteistilauksen ja tekee valmiin hakemusohjan kerättäviä haalarimainoksia varten.
15.2. Muut tuotetilaukset hoidetaan kilpailujen yhteydessä, mikäli kysyntää ilmenee.
15.3. Yhdistys painattaa ja myy omaa laulukirjaansa.
15.4. Yhdistys painattaa kannatustuotteita, kuten esimerkiksi yhdistyksenlogolla varustettuja vaatteita, maltillisella voitolla, joka käytetään 45-vuotisjuhlien rahoittamiseen. Tuotteiden mainostamisen tehostamiseksi lähestytään alumniiyhdistys Ellipsis ry:tä yhteistyön merkeissä.

16. Illanvietot

Tavoite

Yhdistys järjestää illanviettoja jäsenistön kiinnostuksen mukaan yhteistyössä turkulaisten yökerhojen ja muiden palveluntarjoajien kanssa. Yhdistys järjestää myös sitsejä, alkoholittomia seurapeli-iltoja ja joulujuhlan. Illanviettoja järjestettäessä tehdään toisinaan yhteistyötä muiden ainejärjestöjen kanssa. Toukokuun lopussa järjestetään kevätlukukauden päättävä saunailta ja syyskuun alussa järjestetään saunailta, jonka tarkoituksena on tutustuttaa uudet opiskelijat muuhun jäsenistöön. Lisäksi järjestetään muita illanviettoja tarpeen mukaan.

Toteutustavat

- 16.1. Yhdistys järjestää illanviettoja yhteistyössä paikallisten ravintoloiden kanssa noin kerran kuukaudessa opetusperiodien aikana. Nämä tapahtumat toteutetaan ensisijaisesti yhteistyössä muiden ainejärjestöjen kanssa.
16.2. Poikkeuksina edelliseen ovat rastikiertosmuotoiset Deltan Legendaariset Kaljaviestit, joita järjestetään yksi syksyllä ja yksi keväällä. Kevään kaljaviesti voidaan myös järjestää yhteistyössä toisen ainejärjestön kanssa. Lisäksi syyslukukaudella järjestettävä SuperTuutori-tapahtuma järjestetään omin voimin.



Turun yliopiston matemaattisten ja fysikaalisten tieteiden opiskelijoiden yhdistys Delta ry

- 16.3. Yhdistys järjestää alkoholittoman seurapeli-illan jokaisena opetuskuukautena. Tapahtuma järjestetään Turku-Salissa, tai vastaavassa tilassa. Yhdistys ylläpitää pelivarastoa tapahtumaa varten.
- 16.4. Yhdistys järjestää vuoden aikana vähintään kahdet sitsit. Näistä tapahtumista yksi on varattu ensisijaisesti uusille opiskelijoille sekä tuutoreille.
- 16.5. Yhdistys järjestää joulukuussa syyslukukauden päättävän joulujuhlan tilaisuuteen sopivassa tilassa.
- 16.6. Yhdistys järjestää toukokuussa kevätlukukauden päättävän kevätsaunan Turilassa, tai vastaavassa paikassa.
- 16.7. Yhdistys järjestää kesän aikana jonkin illanvieton (esimerkiksi rapujuhlat) tarkoitukseen sopivassa vuokratilassa.
- 16.8. Yhdistys järjestää muita illanviettoja jäsenistön kiinnostuksen mukaan.