

FYYSIKKOALUMNIN SÄÄNNÖT Rekisteröidyt alkuperäiset säännöt	MUUTOSEHDOTUS 2008 Keväällä 2008 kahdessa kokouksessa hyväksytty muutosehdotus [tyhjä = ei muutosta ko pykälään, punainen = muuttunut teksti]	MUUTOSEHDOTUS 2009 Keväällä 2009 käsiteltävä lopullinen sääntömuutos sisältäen PRH:n tarkastajan ehdottamat tarkennukset. Hyväksytty vuosikokouksessa 2.4.2009 ja hyväksyttävä samassa muodossa ylimääräisessä kokouksessa 11.5.2009 [tyhjä = ei muutosta ko pykälään, punainen = muuttunut teksti]
1. Yhdistyksen nimi ja kotipaikka Yhdistyksen nimi on Fyysikkoalumni, Fysikeralumni, myöhemmin näissä säännöissä yhdistys. Kansainvälisissä yhteyksissä voidaan käyttää epävirallista englanninkielistä nimeä Physics Alumni of Helsinki University of Technology. Yhdistyksen kotipaikka on Espoon kaupunki.		
2. Tarkoitus ja toiminnan laatu Yhdistyksen tarkoituksena on yhdistää Teknillisen korkeakoulun, jatkossa TKK, teknillisen fysiikan koulutusohjelmasta sekä teknillisen fysiikan ja matematiikan koulutusohjelmasta (mukaan lukien niiden edeltäjät) valmistuneita henkilöitä, ajaa heidän etujaan sekä innostaa heitä seuraamaan ammatillisia ja yleisiä yhteiskunnallisia kysymyksiä sekä edistää yleisesti teknillisen fysiikan ja matematiikan tutkimusta ja kehitystä. Tarkoituksensa toteuttamiseksi yhdistys: <ul style="list-style-type: none"> • järjestää kokouksia, juhlia ja opintoretkiä; • järjestää ammatillisiin kysymyksiin, korkeakoulumaailmaan, ja yhteiskunnallisiin kysymyksiin liittyviä keskustelu- ja tiedotustilaisuuksia; • opastaa uusia jäseniään perehtymään ammattiyhteisöön ja sen ilmapiiriin sekä selviytymään työelämässä ilmenevistä ongelmista; • pitää yhteyttä Fyysikkokilta ry:hyn, myöhemmin Fyysikkokilta, ja sen jäseniin, alan muihin ammatillisiin järjestöihin ja yrityksiin; • myöntää stipendejä yhdistyksen tarkoituksen mukaisesti, kuitenkin vain poikkeustapauksissa jäsenilleen. Toimintansa tukemiseksi yhdistys voi järjestää illanviettoja, huvitilaisuuksia ja talkoita, myydä kannatus tuotteita jäsenistölleen sekä vastaanottaa lahjoituksia ja testamentteja. Lisäksi se kerää jäsenmaksuja. Yhdistyksen virallinen kieli on suomi.	2. Tarkoitus ja toiminnan laatu Yhdistyksen tarkoituksena on yhdistää Teknillisen korkeakoulun, jatkossa TKK, teknillisen fysiikan koulutusohjelmasta sekä teknillisen fysiikan ja matematiikan koulutusohjelmasta (mukaan lukien niiden edeltäjät ja seuraajat) valmistuneita henkilöitä, ajaa heidän etujaan sekä innostaa heitä seuraamaan ammatillisia ja yleisiä yhteiskunnallisia kysymyksiä sekä edistää yleisesti teknillisen fysiikan ja matematiikan tutkimusta ja kehitystä. Tarkoituksensa toteuttamiseksi yhdistys: <ul style="list-style-type: none"> • järjestää kokouksia, juhlia ja opintoretkiä; • järjestää ammatillisiin kysymyksiin, korkeakoulumaailmaan, ja yhteiskunnallisiin kysymyksiin liittyviä keskustelu- ja tiedotustilaisuuksia; • opastaa uusia jäseniään perehtymään ammattiyhteisöön ja sen ilmapiiriin sekä selviytymään työelämässä ilmenevistä ongelmista; • pitää yhteyttä Fyysikkokilta ry:hyn, myöhemmin Fyysikkokilta, ja sen jäseniin, alan muihin ammatillisiin järjestöihin ja yrityksiin; • myöntää stipendejä yhdistyksen tarkoituksen mukaisesti, kuitenkin vain poikkeustapauksissa jäsenilleen. Toimintansa tukemiseksi yhdistys voi järjestää illanviettoja, huvitilaisuuksia ja talkoita, myydä kannatus tuotteita jäsenistölleen sekä vastaanottaa lahjoituksia ja testamentteja. Lisäksi se kerää jäsenmaksuja. Yhdistyksen virallinen kieli on suomi.	2. Tarkoitus ja toiminnan laatu Yhdistyksen tarkoituksena on yhdistää Teknillisen korkeakoulun, jatkossa TKK, teknillisen fysiikan koulutusohjelmasta sekä teknillisen fysiikan ja matematiikan koulutusohjelmasta (mukaan lukien niiden edeltäjät ja seuraajat) valmistuneita henkilöitä, ajaa heidän yleisiä ja yhtäläisiä ammatillisia etujaan sekä innostaa heitä seuraamaan ammatillisia ja yleisiä yhteiskunnallisia kysymyksiä sekä edistää yleisesti teknillisen fysiikan ja matematiikan tutkimusta ja kehitystä. Tarkoituksensa toteuttamiseksi yhdistys: <ul style="list-style-type: none"> • järjestää kokouksia, juhlia ja opintoretkiä; • järjestää ammatillisiin kysymyksiin, korkeakoulumaailmaan, ja yhteiskunnallisiin kysymyksiin liittyviä keskustelu- ja tiedotustilaisuuksia; • opastaa uusia jäseniään perehtymään ammattiyhteisöön ja sen ilmapiiriin sekä selviytymään työelämässä ilmenevistä ongelmista; • pitää yhteyttä Fyysikkokilta ry:hyn, myöhemmin Fyysikkokilta, ja sen jäseniin, alan muihin ammatillisiin järjestöihin ja yrityksiin; • myöntää stipendejä yhdistyksen tarkoituksen mukaisesti, kuitenkin vain poikkeustapauksissa jäsenilleen. Toimintansa tukemiseksi yhdistys voi järjestää illanviettoja, huvitilaisuuksia ja talkoita, myydä kannatus tuotteita jäsenistölleen sekä vastaanottaa lahjoituksia ja testamentteja. Lisäksi se kerää jäsenmaksuja. Yhdistyksen virallinen kieli on suomi.

<p>3. Jäsenet</p> <p>Yhdistykseen jäseneksi hyväksytään TKK:n teknillisen fysiikan koulutusohjelmasta sekä TKK:n teknillisen fysiikan ja matematiikan koulutusohjelmasta (sekä niiden edeltäjiä) valmistuneita henkilöitä. Jäsenet hyväksyy sille osoitetusta hakemuksesta yhdistyksen hallitus.</p> <p>Perustellusta syystä yhdistyksen kokous voi hyväksyä jäseniksi myös muita henkilöitä vähintään 3/4 enemmistöllä. Kyseiset henkilöt voidaan hyväksyä hallitukselle osoitetusta hakemuksesta. Henkilöiden tulee olla hallituksen kokoukselle esittämiä ja erikseen mainittuina kokouskutsussa.</p>	<p>3. Jäsenet</p> <p>Yhdistykseen jäseneksi hyväksytään TKK:n teknillisen fysiikan koulutusohjelmasta sekä TKK:n teknillisen fysiikan ja matematiikan koulutusohjelmasta (sekä niiden edeltäjiä ja seuraajista) valmistuneita henkilöitä. Jäsenet hyväksyy sille osoitetusta hakemuksesta yhdistyksen hallitus.</p> <p>Perustellusta syystä yhdistyksen kokous voi hyväksyä jäseniksi myös muita henkilöitä vähintään 3/4 enemmistöllä. Kyseiset henkilöt voidaan hyväksyä hallitukselle osoitetusta hakemuksesta. Henkilöiden tulee olla hallituksen kokoukselle esittämiä ja erikseen mainittuina kokouskutsussa.</p> <p>Yhdistyksen jäsen voi hakeutua ainaisjäseneksi suorittamalla vuosikokouksen määräämän ainaisjäsenmaksun. Hallitus vahvistaa ainaisjäsenyyden.</p> <p>Yhdistyksen yhteisöjäseneksi voidaan hyväksyä yritys tai järjestö, joka aktiivisesti edesauttaa tai tukee yhdistyksen tarkoitusta ja toimintaa. Yhteisöjäsenyyden myöntämisestä päättää yhdistyksen hallitus vuodeksi kerrallaan.</p>	<p>3. Jäsenet</p> <p>Yhdistykseen varsinaiseksi jäseneksi hyväksytään TKK:n teknillisen fysiikan koulutusohjelmasta sekä TKK:n teknillisen fysiikan ja matematiikan koulutusohjelmasta (sekä niiden edeltäjiä ja seuraajista) valmistuneita henkilöitä. Jäsenet hyväksyy sille osoitetusta hakemuksesta yhdistyksen hallitus.</p> <p>Perustellusta syystä yhdistyksen kokous voi hyväksyä jäseniksi myös muita henkilöitä vähintään 3/4 enemmistöllä. Kyseiset henkilöt voidaan hyväksyä hallitukselle osoitetusta hakemuksesta. Henkilöiden tulee olla hallituksen kokoukselle esittämiä ja erikseen mainittuina kokouskutsussa.</p> <p>Yhdistyksen varsinainen jäsen voi hakeutua ainaisjäseneksi suorittamalla vuosikokouksen määräämän ainaisjäsenmaksun. Hallitus vahvistaa ainaisjäsenyyden.</p> <p>Yhdistyksen yhteisöjäseneksi voidaan hyväksyä oikeuskelpoinen yhteisö, joka aktiivisesti edesauttaa tai tukee yhdistyksen tarkoitusta ja toimintaa. Yhteisöjäsenyyden myöntämisestä päättää yhdistyksen hallitus.</p>
<p>4. Jäsenen eroaminen ja erottaminen</p> <p>Jäsenellä on oikeus erota yhdistyksestä ilmoittamalla siitä kirjallisesti hallitukselle tai sen puheenjohtajalle taikka ilmoittamalla erosta yhdistyksen kokouksessa merkittäväksi pöytäkirjaan.</p> <p>Hallitus voi erottaa jäsenen yhdistyksestä, jos jäsen on jättänyt erääntyneen jäsenmaksunsa maksamatta tai muuten jättänyt täyttämättä ne velvoitukset, joihin hän on yhdistykseen liittymällä sitoutunut tai on menettelyllään yhdistyksessä tai sen ulkopuolella huomattavasti vahingoittanut yhdistystä tai ei enää täytä laissa taikka yhdistyksen säännöissä mainittuja jäsenyyden ehtoja.</p>	<p>4. Jäsenen eroaminen ja erottaminen</p> <p>Jäsenellä on oikeus erota yhdistyksestä ilmoittamalla siitä kirjallisesti hallitukselle tai sen puheenjohtajalle taikka ilmoittamalla erosta yhdistyksen kokouksessa merkittäväksi pöytäkirjaan.</p> <p>Hallitus voi erottaa jäsenen yhdistyksestä, jos jäsen on jättänyt erääntyneen jäsenmaksunsa maksamatta tai muuten jättänyt täyttämättä ne velvoitukset, joihin hän on yhdistykseen liittymällä sitoutunut tai on menettelyllään yhdistyksessä tai sen ulkopuolella huomattavasti vahingoittanut yhdistystä tai ei enää täytä laissa taikka yhdistyksen säännöissä mainittuja jäsenyyden ehtoja.</p> <p>Ainaisjäseneksi hyväksytty yhdistyksen jäsen on vapaa tulevien vuosien jäsenmaksusta. Muilta osin ainaisjäsenen eroaminen ja erottaminen käsitellään kuten jäsenen eroaminen ja erottaminen yleensä. Jos ainaisjäsen eroaa tai erotetaan, ainaisjäsenmaksua ei palauteta.</p> <p>Yhteisöjäsenyyden lakkaa vuoden kuluttua siitä, kun jäsenyyden myönnetty. Yhteisöjäsenyyden voidaan uusua vuodeksi kerrallaan.</p>	<p>4. Jäsenen eroaminen ja erottaminen</p> <p>Jäsenellä on oikeus erota yhdistyksestä ilmoittamalla siitä kirjallisesti hallitukselle tai sen puheenjohtajalle taikka ilmoittamalla erosta yhdistyksen kokouksessa merkittäväksi pöytäkirjaan.</p> <p>Hallitus voi erottaa jäsenen yhdistyksestä, jos jäsen on jättänyt erääntyneen jäsenmaksunsa maksamatta tai muuten jättänyt täyttämättä ne velvoitukset, joihin hän on yhdistykseen liittymällä sitoutunut tai on menettelyllään yhdistyksessä tai sen ulkopuolella huomattavasti vahingoittanut yhdistystä tai ei enää täytä laissa taikka yhdistyksen säännöissä mainittuja jäsenyyden ehtoja.</p> <p>Ainaisjäseneksi hyväksytty yhdistyksen jäsen on vapaa tulevien vuosien jäsenmaksusta. Muilta osin ainaisjäsenen eroaminen ja erottaminen käsitellään kuten jäsenen eroaminen ja erottaminen yleensä. Jos ainaisjäsen eroaa tai erotetaan, ainaisjäsenmaksua ei palauteta.</p>

<p>5. Liittymis- ja jäsenmaksu</p> <p>Jäseniltä perittävän liittymismaksun ja vuotuisen jäsenmaksun suuruudesta päättää vuosikokous.</p>	<p>5. Liittymis- ja jäsenmaksu</p> <p>Jäseniltä perittävän liittymismaksun ja vuotuisen jäsenmaksun suuruudesta päättää vuosikokous.</p> <p>Vuosikokous päättää ainaisjäsenyyteen oikeuttavan ainaisjäsenmaksun suuruuden sekä minimikorvauksen joka peritään yhteisöjäsenmaksuna yhteisöjäseneksi hyväksyttävältä yritykseltä tai järjestöltä.</p>	<p>5. Liittymis- ja jäsenmaksu</p> <p>Varsinaisilta jäseniltä perittävän liittymismaksun ja vuotuisen jäsenmaksun suuruudesta päättää vuosikokous.</p> <p>Vuosikokous päättää myös ainaisjäsenyyteen oikeuttavan ainaisjäsenmaksun suuruuden sekä yhteisöjäsenmaksun, joka peritään vuosittain yhteisöjäseniltä.</p>
<p>6. Hallitus</p> <p>Yhdistyksen asioita hoitaa hallitus, johon kuuluu vuosikokouksessa valitut puheenjohtaja ja kahdesta kuuteen (2-6) muuta jäsentä.</p> <p>Fyysikkokillalla on oikeus ehdottaa hallitukseen jäseniä.</p> <p>Hallitus valitsee jäsenistään yhden varapuheenjohtajaksi.</p> <p>Hallitus ottaa keskuudestaan tai ulkopuoleltaan sihteerin, rahastonhoitajan ja muut tarvittavat toimihenkilöt.</p> <p>Hallituksen toimikausi on vuosikokousten välinen aika.</p> <p>Hallitus kokoontuu puheenjohtajan tai hänen estyneenä ollessaan varapuheenjohtajan kutsusta, kun he katsovat siihen olevan aihetta tai kun vähintään puolet hallituksen jäsenistä sitä vaatii.</p> <p>Hallitus on päätösvaltainen, kun vähintään puolet sen jäsenistä, puheenjohtaja tai varapuheenjohtaja mukaan luettuna on läsnä. Äänestykset ratkaistaan yksinkertaisella äänten enemmistöllä. Äänten mennessä tasan ratkaisee puheenjohtajan ääni, vaaleissa kuitenkin arpa.</p>		
<p>7. Yhdistyksen nimen kirjoittaminen</p> <p>Yhdistyksen nimen kirjoittaa hallituksen puheenjohtaja yksin. Lisäksi nimen kirjoittaa kaksi hallituksen jäsentä yhdessä.</p>		
<p>8. Tilikausi ja tilintarkastus</p> <p>Yhdistyksen tilikausi on kalenterivuosi.</p> <p>Tilinpäätös tarvittavine asiakirjoinen ja hallituksen vuosikertomus on annettava tilintarkastajille viimeistään kolme (3) viikkoa ennen vuosikokousta. Tilintarkastajien</p> <p>tulee antaa kirjallinen lausuntonsa viimeistään kaksi (2) viikkoa ennen vuosikokousta hallitukselle.</p>		

<p>9. Yhdistyksen kokoukset</p> <p>Yhdistyksen vuosikokous pidetään vuosittain hallituksen määrämänä päivänä tammi-huhtikuussa.</p> <p>Ylimääräinen kokous pidetään, kun yhdistyksen kokous niin päättää tai kun hallitus katsoo siihen olevan aihetta tai kun vähintään kymmenesosa (1/10) yhdistyksen jäsenistä sitä hallitukselta erityisesti ilmoitettua asiaa varten kirjallisesti vaatii. Kokous on pidettävä kolmenkymmenen (30) vuorokauden kuluessa siitä, kun vaatimus sen pitämisestä on esitetty hallitukselle.</p> <p>Yhdistyksen kokouksissa on jokaisella jäsenellä yksi ääni. Yhdistyksen kokouksen päätökseksi tulee, ellei säännöissä ole toisin määrätty, se mielihäily, jota on kannattanut yli puolet annetuista äänistä. Äänen mennessä tasan ratkaisee kokouksen puheenjohtajan ääni, vaaleissa kuitenkin arpa.</p> <p>Fyysikkokillalla on oikeus nimittää yksi (1) edustaja, jolla on läsnäolo- ja puheoikeus yhdistyksen kokouksissa.</p>		<p>9. Yhdistyksen kokoukset</p> <p>Yhdistyksen vuosikokous pidetään vuosittain hallituksen määrämänä päivänä tammi-huhtikuussa.</p> <p>Ylimääräinen kokous pidetään, kun yhdistyksen kokous niin päättää tai kun hallitus katsoo siihen olevan aihetta tai kun vähintään kymmenesosa (1/10) yhdistyksen jäsenistä sitä hallitukselta erityisesti ilmoitettua asiaa varten kirjallisesti vaatii. Kokous on pidettävä kolmenkymmenen (30) vuorokauden kuluessa siitä, kun vaatimus sen pitämisestä on esitetty hallitukselle.</p> <p>Yhdistyksen kokouksissa on jokaisella varsinaisella jäsenellä, ainaisjäsenellä ja yhteisöjäsenellä yksi ääni. Yhdistyksen kokouksen päätökseksi tulee, ellei säännöissä ole toisin määrätty, se mielihäily, jota on kannattanut yli puolet annetuista äänistä. Äänen mennessä tasan ratkaisee kokouksen puheenjohtajan ääni, vaaleissa kuitenkin arpa.</p> <p>Fyysikkokillalla on oikeus nimittää yksi (1) edustaja, jolla on läsnäolo- ja puheoikeus yhdistyksen kokouksissa.</p>
<p>10. Yhdistyksen kokousten koollekutsuminen</p> <p>Hallituksen on kutsuttava yhdistyksen kokoukset koolle vähintään kaksitoista (12) vuorokautta ennen kokousta</p> <ul style="list-style-type: none"> • jäsenille postitetulla sähköpostilla (jos jäsen ei ole ilmoittanut sähköpostiosoitetta, niin kirjeellä) ja julkisella ilmoituksella yhdistyksen www-sivuilla, taikka • kaikille jäsenille postitetulla kirjeellä. 		<p>10. Yhdistyksen kokousten koollekutsuminen</p> <p>Hallituksen on kutsuttava yhdistyksen kokoukset koolle vähintään kaksitoista (12) vuorokautta ennen kokousta</p> <ul style="list-style-type: none"> • jäsenille postitetulla sähköpostilla, tai jos jäsen ei ole ilmoittanut sähköpostiosoitetta, niin kirjeellä, ja julkisella ilmoituksella yhdistyksen www-sivuilla, taikka • kaikille jäsenille postitetulla kirjeellä.

<p>11. Vuosikokous</p> <p>Yhdistyksen vuosikokouksessa käsitellään seuraavat asiat:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. kokouksen avaus 2. valitaan kokouksen puheenjohtaja, sihteeri, kaksi pöytäkirjantarkastajaa ja kaksi ääntenlaskijaa 3. todetaan kokouksen laillisuus ja päätösvaltaisuus 4. hyväksytään kokouksen työjärjestys 5. esitetään tilinpäätös, vuosikertomus ja tilintarkastajien lausunto 6. päätetään tilinpäätöksen vahvistamisesta ja vastuuvapauden myöntämisestä hallitukselle ja muille vastuuvollisille 7. vahvistetaan toimintasuunnitelma, tulo- ja menoarvio sekä liittymis- ja jäsenmaksun suuruus 8. vahvistetaan hallituksen jäsenten määrä 9. valitaan hallituksen puheenjohtaja ja muut jäsenet kokouksen ja Fyysikkokillan ehdotusten pohjalta 10. valitaan kaksi tilintarkastajaa ja heille varatilintarkastajat 11. käsitellään muut kokouskutsussa mainitut asiat. <p>Mikäli yhdistyksen jäsen haluaa saada jonkin asian yhdistyksen vuosikokouksen käsiteltäväksi, on hänen ilmoitettava siitä kirjallisesti hallitukselle niin hyvissä ajoin, että asia voidaan sisällyttää kokouskutsuun.</p>	<p>11. Vuosikokous</p> <p>Yhdistyksen vuosikokouksessa käsitellään seuraavat asiat:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. kokouksen avaus 2. valitaan kokouksen puheenjohtaja, sihteeri, kaksi pöytäkirjantarkastajaa ja kaksi ääntenlaskijaa 3. todetaan kokouksen laillisuus ja päätösvaltaisuus 4. hyväksytään kokouksen työjärjestys 5. esitetään tilinpäätös, vuosikertomus ja tilintarkastajien lausunto 6. päätetään tilinpäätöksen vahvistamisesta ja vastuuvapauden myöntämisestä hallitukselle ja muille vastuuvollisille 7. vahvistetaan toimintasuunnitelma, tulo- ja menoarvio sekä liittymis- ja jäsenmaksun ja ainaisjäsenmaksun suuruus, sekä minimikorvaus joka peritään yhteisöjäsenmaksuna yhteisöjäseniltä 8. vahvistetaan hallituksen jäsenten määrä 9. valitaan hallituksen puheenjohtaja ja muut jäsenet kokouksen ja Fyysikkokillan ehdotusten pohjalta 10. valitaan kaksi tilintarkastajaa ja heille varatilintarkastajat 11. käsitellään muut kokouskutsussa mainitut asiat. <p>Mikäli yhdistyksen jäsen haluaa saada jonkin asian yhdistyksen vuosikokouksen käsiteltäväksi, on hänen ilmoitettava siitä kirjallisesti hallitukselle niin hyvissä ajoin, että asia voidaan sisällyttää kokouskutsuun.</p>	<p>11. Vuosikokous</p> <p>Yhdistyksen vuosikokouksessa käsitellään seuraavat asiat:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. kokouksen avaus 2. valitaan kokouksen puheenjohtaja, sihteeri, kaksi pöytäkirjantarkastajaa ja kaksi ääntenlaskijaa 3. todetaan kokouksen laillisuus ja päätösvaltaisuus 4. hyväksytään kokouksen työjärjestys 5. esitetään tilinpäätös, vuosikertomus ja tilintarkastajien lausunto 6. päätetään tilinpäätöksen vahvistamisesta ja vastuuvapauden myöntämisestä hallitukselle ja muille vastuuvollisille 7. vahvistetaan toimintasuunnitelma, tulo- ja menoarvio sekä varsinaisten jäsenten liittymis- ja jäsenmaksun ja ainaisjäsenmaksun sekä yhteisöjäsenmaksun suuruus 8. vahvistetaan hallituksen jäsenten määrä 9. valitaan hallituksen puheenjohtaja ja muut jäsenet kokouksen ja Fyysikkokillan ehdotusten pohjalta 10. valitaan kaksi tilintarkastajaa ja heille varatilintarkastajat 11. käsitellään muut kokouskutsussa mainitut asiat. <p>Mikäli yhdistyksen jäsen haluaa saada jonkin asian yhdistyksen vuosikokouksen käsiteltäväksi, on hänen ilmoitettava siitä kirjallisesti hallitukselle niin hyvissä ajoin, että asia voidaan sisällyttää kokouskutsuun.</p>
--	--	---

12. Sääntöjen muuttaminen ja yhdistyksen purkaminen

Päätös sääntöjen muuttamisesta tai yhdistyksen purkamisesta on tehtävä yhdistyksen kokouksessa vähintään kolmen neljäsojan (3/4) enemmistöllä annetuista äänistä kahdessa peräkkäisessä kokouksessa, joiden välillä on vähintään kolmekymmentä (30) päivää. Kokouskutsuissa on mainittava sääntöjen muuttamisesta tai yhdistyksen purkamisesta.

Yhdistyksen purkautuessa käytetään yhdistyksen varat kokonaisuudessaan seuraavan mukaisessa järjestyksessä:

1) Luovutetaan Fyysikkokillalle, jos se on olemassa

2) Luovutetaan Teknillisen korkeakoulun stipendirahastolle, ehdolla, että

- se on olemassa ja

- varat käytetään mikäli mahdollista TKK:n teknillisen fysiikan ja matematiikan koulutusohjelman opiskelijoiden stipendeihin

3) muuhun yhdistyksen tarkoituksen edistämiseen liittyvään toimintaan yhdistyksen purkautumisesta päättävän kokouksen määräämällä tavalla.

Yhdistyksen tullessa lakkautetuksi käytetään varat samaan tarkoitukseen.

12. Sääntöjen muuttaminen ja yhdistyksen purkaminen

Päätös sääntöjen muuttamisesta tai yhdistyksen purkamisesta on tehtävä yhdistyksen kokouksessa vähintään kolmen neljäsojan (3/4) enemmistöllä annetuista äänistä kahdessa peräkkäisessä kokouksessa, joiden välillä on vähintään kolmekymmentä (30) päivää. Kokouskutsuissa on mainittava sääntöjen muuttamisesta tai yhdistyksen purkamisesta.

Yhdistyksen purkautuessa käytetään yhdistyksen varat kokonaisuudessaan seuraavan mukaisessa järjestyksessä:

1) Luovutetaan Fyysikkokillalle, jos se on olemassa

2) Luovutetaan Teknillisen korkeakoulun stipendirahastolle, ehdolla, että

- se on olemassa ja

- varat käytetään mikäli mahdollista TKK:n teknillisen fysiikan ja matematiikan koulutusohjelman opiskelijoiden stipendeihin

3) muuhun yhdistyksen tarkoituksen edistämiseen liittyvään toimintaan **jälkimmäisen** yhdistyksen purkautumisesta päättävän kokouksen määräämällä tavalla.

Yhdistyksen tullessa lakkautetuksi käytetään varat samaan tarkoitukseen.