

Valtuustovaalit 2005

Val av TEK:s fullmäktige

Jäsenäänestys Tekniikan Akateemisten Liiton valtuuston valitsemiseksi kaudelle 1.8.2005 – 31.7.2008

Tekniikan Akateemisten Liiton valtuuston edustajien vaalit järjestetään sitovana postiaäänestyksenä. Tekniikan Akateemiset ry:n valtuustoon valitaan 66 edustajaa neljältä maantieteelliseltä vaalialueelta jäsenmäärien suhteessa.

Tekniikan Akateemisten Liitto TEK ry:n valtuustoon valitaan näiden lisäksi neljä Tekniska Föreningen i Finland TFIF rf:n edustajaa yhdestä kokovaltakunnan kattavasta vaalipiiristä.

Medlemsmötning för val av TEK:s fullmäktige

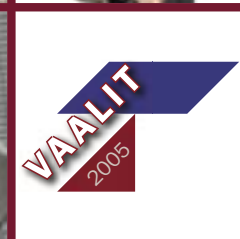
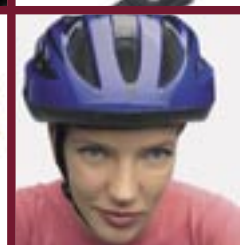
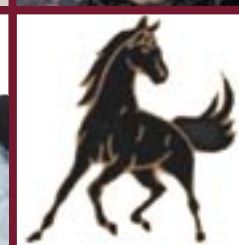
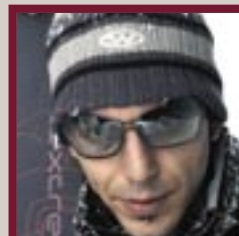
Valet av representanter till Teknikens Akademikerförbund TEK:s fullmäktige anordnas som en bindande poströstning.

66 representanter väljs till Teknikens Akademiker rf:s fullmäktige. Förutom dessa väljs till TEK:s fullmäktige 4 representanter från Tekniska Föreningen i Finland TFIF rf:s valkrets.

Mandatperioden för det fullmäktige som nu skall väljas börjar 1.8.2005 och slutar 31.7.2008.

Vaalikone auttaa ehdokkaan valinnassa!

TEK on avannut www-sivuilleen (www.tek.fi) vaalikoneen. Kaikkia ehdokkaita on pyydetty vastaamaan 14 kysymykseen, jotka koskevat TEKin toiminnan painotuksia. Kun vastaat samoihin kysymyksiin, saat listan oman vaalialueesi ehdokkaista pisteytettynä sen mukaan, kuinka hyvin heidän mielipiteensä ja painotuksensa vastaavat omiasi.





Vaaliliittojen ohjelmat

Jokaisen vaaliliiton ohjelmalle on varattu tässä lehdessä yksi palsta. Tästä syystä kirjaskokoo on jouduttu sovittamaan kunkin vaaliliiton toimittaman ohjelmatekstin pituuden mukaan.

Tekniikan Akateemiset ry:n vaalipiiri

Nuoret ja Insinööriyö -vaalirengas	
– Insinööriyö	25
– TEKin Nuoret	25

YHTENÄISYYS JA TEEKKARIHENKI -vaalirengas

– Yhtenäisyys ja Teekkarihenki I..	26
– Yhtenäisyys ja Teekkarihenki II.	26

SUURI VAALIRENGAS

– Kokoomus	26
– Sosialidemokraattiset tekniikan akateemiset	27
– Keskusta.....	27
– Vihreät.....	27

Tekniska föreningen i Finland rf:s valkrets

– Valförbundet 'DIAandra'	28
---------------------------------	----

Ehdokaslistojen yhdistelmät

vaalilueittain ja vaaliliitoittain sivuilla 28–33

Nuoret ja Insinööriyö -vaalirengas

”TEKin tehtäviä ovat jäsenistön etujen ajaminen työmarkkinoilla, laadukkaiden jäsenpalveluiden tarjoaminen sekä jäsenistön yhdyssteenä toimiminen. Toiminnan tulee olla vastuullista, tehokasta sekä avointa.

Vaalirenkaassamme ovat edustettuina tuore kokemus aloittelevan DI:n arjesta, pitkä kokemus kokeneen DI:n rutiineista sekä rautainen osaaminen yhteisten asioiden hoitamisesta. Uskomme, että renkaamme on varteenotettava vaihtoehto.”

Insinööriyön vaaliliitto

Mielestämme TEKin tärkein tehtävä on jäsenistön taloudellisten ja yhteiskunnallisten etujen ajaminen osallistumalla sekä TUPO-, keskusjärjestö- että paikallistason neuvottelutoimintaan ja vaikuttamalla lainsäädäntöön.

Ehdokkaamme TEKin hallituksen puheenjohtajaksi on DI **Kaisa Juva**. Kaisa on metalliteollisuudessa työuraansa toteuttava, tamperelainen TEKin osallistuva jäsen.

Puheenjohtajana Kaisa sitoutuu TEKin toimintaedellytysten varmistamiseen sekä verkottumisen ja edunvalvontaosaamisen kehittämiseen.

INSINÖÖRITYÖN VAALILIITTO EDISTÄÄ

- sitovien työehtosopimusten ja virkaehtosopimusten solmimista
- jäsenpalveluita pienyrityksille
- aktiivisuuden opiskelijatoiminnassa.

TEKIN TULEE

- toimia jäsenkunnan ylivertaisena verkottumisfoorumina
- tarjota koulutusta ja tietopaketteja jäsenen uran kaikkiin vaiheisiin
- tuntea jäsenistö ja sen muuttuvat tarpeet
- olla ammattijärjestö, jonka toimintaa muut järjestöt pitävät esimerkillisenä.

TEKIN TULEE

- olla ylempien toimihenkilöiden työsuhde-etujen määrätietoinen ajaja ja puolustaja
- olla aktiivinen paikallistason toimija, avustaa paikallisyhdistysten perustamisvaiheessa ja varsinaisessa toiminnassa
- olla tunnustettu valtakunnallinen tekniikan alan vaikuttaja.

Insinööriyön vaaliliitto on puolueista riippumaton. Toiminnassaan se korostaa edunvalvontaa ja on yhteistyökykyinen. Ehdokaslistoiltaamme löytyy mm. työpaikkojen aktiivisia edunvalvoja, yrittäjiä ja kehityksen suunnannäyttäjiä.

TEKin Nuoret -vaaliliitto

Nuoret TEKiläiset (nyk. TEKin Nuoret) on tällä hetkellä Tekniikan Akateemisten Liiton valtuuston neljänneksi suurin valtuustoryhmä. Ryhmällämme on seitsemän valtuustopaikkaa sekä yksi paikka TEKin hallituksessa.



TEK elää murrosvaihetta. Koulutusmäärien rajun kasvun seurauksena jäsenmäärä kasvaa voimakkaasti. Koulutusmäärien kasvu muuttaa myös TEKin jäsenen asemaa työmarkkinoilla. Voimakkaimmin tämän muutokset kokevat nimenomaan työuransa ”ensimmäistä kymppiä” elävät DI:t. Työtehtävät muuttuvat yhä enemmän suorittaviksi ja tämä vaikuttaa kaikkiin merkittäviin työn muuttujiin, kuten palkkaan, työtehtäviin, asemaan ja työpaikan pysyvyyteen.



TEKin Nuoret pyrkivät omalta osaltaan auttamaan TEK:ää vastaamaan uusiin haasteisiin. Tähän meille antaa erinomaiset eväät sekä ehdokkaittemme ikäprofiili (ehdokkaat kaikki alle 40 vuotiaita, keski-ikä 30 v.) että vankka kokemus järjestötoiminnasta (TEKin eri toimielimet, eri ylioppilaskunnat, killat, jne).

Toivomme, että käytät äänioikeuttasi ja olet omalta osaltasi vaikuttamassa TEKin toimintaan.

YHTENÄISYYS JA TEEKKARIHENKI -vaalirengas

Yhtenäisyys ja Teekkarihenki I -vaaliliitto
Yhtenäisyys ja Teekkarihenki II -vaaliliitto

YHTENÄISYYS JA TEEKKARIHENKI

Yhtenäisyys ja teekkarihenki on TEKin valtuuston suurin ryhmittymä. Ryhmittymän ehdokkaina ja valtuutettuina on perinteisesti ollut henkilöitä yhteiskunnan eri aloilta, vastavalmistuneesta vuorineuvokseen.

Ryhmän tavoitteena on pitää ammattikunta yhtenäisenä, ja edistää siten sen asemaa ja merkitystä suomalaisessa yhteiskunnassa. Ryhmän valtuutetut ovat olleet aktiivisia mm. DI-koulutuksen haasteiden ja kehittämistarpeiden esille tuomisessa, suomalaisen teknologiapoliitikan kehittämisessä ja teknologia-yrityksien edistämässä.

Yhtenäisyyden ja teekkarihengen päätteemat tulevalle vaalikaudelle 2005–2008 ovat seuraavat:

1. Yhtenäinen ammattikunta on TEKin terä

Jokaisen TEKin jäsenen, teekkarista vuorineuvokseen, pitää saada tuntee olevansa tervetullut koko ammattikunnan yhdistävään TEKin toimintaan.

2. Jäseniä tukevat palvelukokonaisuudet

TEKin jäsenpalveluiden tulee tukea DIA-kunnan koko työelämän kaarta kattavaa työuran kaikki vaiheet, mukaan lukien opiskeluaikaisen harjoittelun, valmistumisen, työnteon, työpaikan vaihtamisen, jatko-opintojen yhdistämisen työntekemiseen ym. jatkuen aina eläkkeelle siirtymiseen ja eläkkeellä oloon asti. Jäsenkunnan lisääntyvä kansainvälinen työskentely vaatii lisäksi uuden tyyppisiä palvelukokonaisuuksia.

3. Vaihtoehtoja edunvalvontaan

TEKin edunvalvonnan pitää löytää uusi tehokkaampi ja innovatiivisempi rooli valituilla fokusalueilla. Toimintaa tulee ohjata peruajatus, jossa tunnustetaan suomalaisen talouselämän hyvinvoinnin suora yhteys TEKin jäsenkunnan työllisyyteen

ja sitä kautta taloudelliseen hyvinvointiin. Teknologia-yrityksien tiedollisessa tuke-
misessa TEKillä tulee olla voimakas rooli.

4. Teknillisen alan yliopistotutkintojen laatu ja arvostus on turvattava

Yksi tärkeä TEKin koulutuspolitiikan painopistealue tulee olla ns. Bolognan-mallin (kandidaatin- ja maisterintutkintojen tulo) käyttöönoton seuraaminen. Mahdollisiin epäkohtiin on puututtava määrätietoisesti ja TEKin tulee ajaa parannuksia niihin. Uuden tutkintomallin seurauksena tutkintopuolella tulee aktiivisesti osallistua keskusteluun yliopistojen ja ammattikoulujen välisestä työnjaosta, tutkintonimikkeistä ja jatkotutkinnoista, kuten myös tutkintojen profiloinnista elinkeinoelämän ja julkisen sektorin tarpeita vastaan. Koulutuspolitiikassa tulee panostaa tutkintojen laatuun, ei määrään.

5. Ryppyytsaisuus roskeisiin!

Reilu yhteishenki ja teekkarihuumori so-
pivat myös insinöörijärjestön toimintape-
riaatteiksi.

Yhtenäisyys ja teekkarihenki tuo äänesi
ja toiveesi järjestön kuuluviin,
puolueista riippumattomana
vahvana vaikuttajana.

SUURI

TEKin jäsenten edunvalvonta ja jäsen-
palveluiden kehittäminen ovat SUUREN
VAALIRENGKAAIN tärkeimmät painopisteet
tulevalle vaalikaudella. TEKin uudessa
hallitusohjelmassa vaikutamme siihen että:

Kokoomuksen vaaliliitto



TEKin Kokoomuksen vaaliliiton
ehdokkaiden tarjous valtuusto-
kaudelle 2005–2008: **KOKOOMUS**
Saat kolme vuodeksi tuloksia tuottavaa
etujesi ajamista kaikilla keskeisillä fooru-
meilla. TEKin kokoomuslaisten avulla olet
edustettuna niissä pöydissä ja kamareissa,
joissa päätökset tehdään.

TEKin tulee jatkaa edelläkävijän roolissa

- merkitykseltään johtavana palkansaajajärjestönä yhteis-
kuntaa kehitettäessä ja hyvinvoinnin innovatiivisessa uudis-
tamisessa
- työolojen ja yritystoiminnan kehittämisessä
- jäsenemme tekniikan alan koulutuksen ja tutkimuksen
edunvalvonnassa
- tulevaisuutta ennakoivana ja siihen vaikuttavana yhteis-
önä
- selkeän ja toimivan suomalaisen roolin toteuttajana globali-
saationkin ristiaallokossa

Haluamme vaikuttaa Suomessa työelämään ja elämään:

- edistää vaurautemme lisääntymistä kehittämällä teknisen
alan koulutusta, tutkimusta ja innovaatiotoimintaa
- parantaa alan palkkatasoa ja työehtoja sekä organisaatioiden
työkultuuria ja lisätä työn kannustavuutta siten,
että työnteke tarjoaa perustan hyvälle elämälle eikä ole
ristiriidassa sen kanssa
- loiventaa tuloverotuksen progressiota ja alentaa korkeata
kokonaisveroastetta, jotta korkeimman osaamisen työpaik-
kojen säilyminen Suomessa turvataan
- vähentää palkatonta ylityötä ja saada työssä matkusta-
misen korvattavaksi sen sijaan, että tyydyttäisiin vain
lyhentämään virallista työaikaa
- varmistaa työelämässä tarvittava osaamisen laadukkaan
täydennyskoulutuksen ja monipuolisten urapalvelujen
avulla
- kehittää opetusta tulevaisuutta ennakoivaksi ja op-
pimiseen innostavaksi
- luoda edellytykset sille, että lahjakkainta opiskelija-ainesta
valikoituu tutkijan uralle, jotta tieteen ja korkeakoulujen taso
pysyvät korkeina

TEKin kehittämisen tulee jatkua; valtuustokaudella 2005–08 ajamme erityisesti seuraavia tavoitteita:

- TEKiä kehitetään nykyaikaisen tietotekniikan keinoin uuden-
laiseksi jäsenkunnan verkostomaiseksi organisaatioksi, joka
tarjoaa palveluja ja mahdollisuuksia fuksista vanhuuteen,
palkansaajille ja yrittäjille, asiantuntijoille ja esimiehille
- TEKin tulee tuoda innovatiivisesti esiin tieteen ja tekniikan
myönteistä merkitystä jokapäiväiseen elämäämme
- TEKin tulee konkretisoida ohjelmansa teknologia-yrityksien
edistämiseen
- suomalaista yritystoimintaa sekä tutkimusta ja koulutusta
palvelevaa teknologian ennakointia ja vaikutusten arviointia
tulee jatkaa ja kehittää
- ratkaisuja etätöiden ja uusien palkkausjärjestelmien työpaik-
kakohtaiseen kehittämiseen on laadittava jäsenten tueksi
- elinikäisen koulutuksen muotoja ja toteutusta on eva-
luoitava, jotta osataan paremmin keskittyä olennaiseen
- on tarkasteltava eläkkeelle siirtymisen jälkeistä aikaa
ja kehitettävä välineitä pehmeään laskuun ja uudenlaisiin
yhteyksiin työelämään

**Kokoomuksen vaaliliitto - vastuuta
jäsenistä ja koko Suomesta**
<http://www.kokoomustek.net>

TEKin jäsenen asema vahvistuu
 – kunnan työstä kunnan palkka
 – työajan hallinnalla elämisen laatua
 – työsuhteessa turvattava jatkuva ammattitaidon kehittyminen

TEK on vahva vaikuttaja
 – laadukkaan työyhteisön rakentamisessa
 – jäsenistön kannalta tärkeissä yhteiskunnallisissa asioissa
 – tulevaisuuden tekniikan kehittämisessä ja hyväksikäytössä

Huolenpitoa huomisesta

Sosialidemokraatit TEKissä, työtä seuraavien asioiden puolesta.

Taitava vaikuttaja kansainvälistyvissä maailmassa

Suuri joukko TEKin jäseniä tekee työtä muualla kuin Suomessa. He kasvattavat omaa osaamistaan ja lisäävät vieraiden kulttuurien ymmärrystään. TEKin kansainvälisessä toiminnassa tärkeää on vaikuttaa valtioiden välisiin sosiaaliturvaa ja verotusta koskeviin sopimuksiin. Tärkeätä on myös olla mukana tekemässä tutkintojen vastavuutua ja työehtoja koskevia ratkaisuja.

Hyvinvointi- ja sopimusyhteiskunnan arvostus

Hyvinvointi syntyy vain työtä tekemällä ja yrittämällä. Teemme työtä, että TEKin jäsenet voivat osallistua kodin ulkopuoliseen työelämään täysipainoisesti elämäntilanteensa ja terveytensä sallimalla tavalla. Lasten päivähoito, pitkäaikaissairaiden ja vanhusten hoito sekä terveydenhoito yleensä ovat keskeisiä palveluita, jotka tekevät tämän mahdolliseksi. Yhteiskunnan tulee vastata näiden palveluiden tuottamisesta luotettavasti ja tehokkaasti. Hyvä ja tehokas toiminta edistää koulutetun ja työssäkäyvän kansalaisten motivaatiota rahoittaa palveluita.

Sosialidemokraatit ovat poliittisena liikkeenä ja ammattijärjestöissä vuosikymmenien ajan käyttäneet vaikutusvaltaansa toimivien ja oikeudenmukaisten neuvottelumekanismien rakentamiseksi työmarkkinoiden ongelmatilanteisiin. Nämä mekanismit tarvitsivat myös TEKin jäsenet. TEKin ammattiliittoroolia tulee voimistaa ja TEKin tulee lisätä resursseja valtion, kuntien ja yksityisen sektorin palveluksessa olevien jäsenten etujen ajamisessa. Teekkariasiamiesten tehtäviin tulee kuulua myös korkeakoulujen palveluksessa olevien TEKkiläisten asioiden hoitaminen.

Keskitetyt työmarkkinasopimukset ovat olleet TEKin jäsenistölle edullisia. Ne ovat tukenet talouden vakaata kehitystä ja mahdollistaneet veroratkaisut, joilla käytettävissä olevat tulot ovat kasvaneet. Haluamme, että TEK on aktiivinen ja vastuullinen toimija neuvottelessa laaja-alaisista työmarkkinaratkaisuksista.

Koulutuksen tasa-arvo ja teknisen korkeakouluopetuksen korkea laatu

Jokaisella ihmisellä on oltava oikeus kouluttaa itseään missä elämänvaiheessa tahansa, aina korkeimpaan koulutustasoon saakka.

Tekniseen ja luonnontieteelliseen korkeakoulutuksen sisällön ja laadun tulee olla korkeatasoista. Vain näin voimme innostaa nuoret hakeutumaan Suomen elinkeinoelämän menestymisen ja kansalaisten hyvinvoinnin kannalta keskeisille opintoaloille. TEKin jäsenten menestymisen ja työmarkkina-arvon kannalta on keskeistä, että myös jatko- ja täydennyskoulutusasiat ovat kunnossa.

Keskustan vaaliliitto

Me keskustan vaaliliittojen ehdokkaat näemme TEKillä useita rooleja. Näissä kaikissa rooleissa on tulevalta kaudella uusia haasteita.

Me haluamme kehittää liittoamme yhteistyössä muiden ryhmien kanssa niin, että se kykenee vastaamaan ainakin seuraaviin haasteisiin:

Edunvalvoja

- TEKin työmarkkinatoiminta on sopeutettava nopeisiin työelämän muutoksiin ja jäsenten yksilöityihin tarpeisiin. Työehdoista sopiminen siirtyä enenevässä määrin paikallistasolle.
- Työsuhteeseen liittyvien mallien, neuvojen ja henkilökohtaisten neuvojen saaminen on tulossa entistä tärkeämmäksi yksittäisen jäsenen kannalta erilaisissa työsopimuksiin liittyvissä asioissa. Näiden palvelujen tarjontaa on entisestäänkin lisättävä. Tällaisia palveluja ovat esimerkiksi ulkomaille töihin lähtemiseen, siellä työskentelemiseen ja takaisin Suomeen palaamiseen liittyvät kysymykset.
- Epätavallisten työsuhteiden osuus työsuhteista on saatava laskemaan. Nämä ns. pätkätyöt aiheuttavat ongelmia palkkauksen, tasa-arvon, sosiaalisten suhteiden ja eläketurvan suhteen.
- Työttömäksi joutuvan turvaverkoista on huolehdittava.
- Palkattoman ylityön vähentäminen ja työssä matkustamisen korvaaminen ovat tärkeitä tavoitteita.
- Saavutetut tulokset ovat edunvalvojan toiminnan paras mittari.

Jäsenkunnan palvelija

- Järjestön on aktiivisesti seurattava muuttuvaa ja kansainvälistyvää koulutusta ja työelämäympäristöä ja tehtävä tarvittaessa ennakkoluulottomia päätöksiä tavoiteltavasta jäsenpohjasta.
- Jäsenpalvelujen sisältöä ja muotoa on kehitettävä ja ajantasaistettava niin, että ne koetaan ”markkinoiden parhaiksi” ja ovat tavoiteltu etu.
- Alue- ja paikallistason toiminta sekä ammatilliset kerhot ovat tärkeitä osa liittomme toimintaa. Niiden kehittämiselle on annettava riittävät resurssit.
- Jäsenten tyytyväisyys on jäsenkunnan palvelijan toiminnan paras mittari.

Yhteiskunnallinen toimija

- TEKin tavoitteena on oltava tekniikan arvostuksen lisääminen yhteiskunnassa yleisesti ja erityisesti opiskelumaan hakeutuvien nuorten (miesten ja naisten) keskuudessa. Samalla tulee korostaa myös tekniikan merkitystä hyvinvointimme rakentamisessa ja eettisyyttä tekniikan käyttämisessä.
- TEKin tehtävänä on olla mukana kehittämässä tekniikan alan koulutusta monipuoliseksi ja kansainvälisesti yhä parempilaatuseksi.
- TEKille on kehitettävä vahva asiantuntijarooli niin, että sekä julkisesta hallinnosta ja tiedotusvälineistä on luonnollista kysyä TEKin näkemykset kaikesta tekniikkaan, tekniseen koulutukseen ja tekniikan ja yhteiskunnan vuorovaikutukseen liittyvissä kysymyksissä.
- Järjestön koulutuksen suuntaaminen edelleenkin kohteisiin, joiden tuloksena voidaan parantaa: tekniikan arvostusta, edunvalvontaa tai jäsenpalveluja
- Arvostus on yhteiskunnallisen toimijan paras mittari.

Keskustan vaaliliitto Vastuuta jäsenistöstä



SUURI VAALIRENGAS haluaa kehittää suomalaista yhteiskuntaa kansainvälisesti kilpailukykyiseksi, hyvää elämisen laatua edistäen.

SUUREN VAALIRENGKAAN kaikki osapuolet ovat mukana poliittisilla foorumeilla ajamassa TEKiläisten asiaa.

Vihreät

Vihreät haluavat että TEK työskentelee vahvasti jäsentensä ja muun yhteiskunnan hyvinvoinnin parantamiseksi vaikuttamalla työelämään ja tarjoamalla jäsenpalveluja. Vihreille on tärkeää että TEK vaikuttaa yhteiskuntaan tuoden esiin jäsenkunnan korkean osaamisen ja moniarvoisuuden.

Työelämä

Työelämän pitää olla sellaista, että elämä maistuu. Vihreiden mielestä työn ja muun elämän yhteensovittaminen ja työajan joustava lyhentäminen ovat keskeisiä työelämäkysymyksiä, sillä tarvitsemme enemmän aikaa kuin roinaa.

Työn jakamiseen kannustavia toimenpiteitä on lisättävä. Henkilökohtaisen työajan lyhentäminen voi tapahtua monella eri tavalla. Järjestelyt voivat olla paikallisia, joissa työaikajärjestelmät sovitaan molempia osapuolia tydyttäväksi. Työaikojen joustavuus ei saa perustua pelkästään työnantajan määräyksiin tai vaatimuksiin. Työaikapankki on yksi hyvä tapa hallita ylempien toimihenkilöiden joustavia työaikakäytäntöjä.

Epätavallisuissa työsuhteissa olevien joukko on kasvanut. Vihreät haluavat nostaa heidän oikeutensa keskeiseksi työelämäkysymykseksi. On etsittävä ratkaisuja, joilla sovitetaan yhteen sekä työntekijän että työnantajan tarpeet. On turvattava epätavallisuissa työsuhteissa olevan työntekijän sosiaali- ja eläketurva. Perustulo vähentäisi tällaisessa työsuhteessa olevien elämän epävarmuutta ja nostaisi käteen jääviä tuloja. Perustulon tukieissa perustoimeentuloa voidaan verotuksessa siirtää tasaisempaan veroasteikkoon. Tämä selkeyttää verotusta, kohtelee kaikkia tuloryhmiä tasapuolisesti ja oikeudenmukaisesti sekä tukee osaamisen palkitsemista.

Tärkeitä työelämän laatuksikysymyksiä ovat edelleen työpaikkakiusaaminen, työuupumus ja työturvallisuuskysymykset. Tasa-arvoa on edistettävä tasaamalla vanhemmuuden kustannuksia työnantajien kesken.

Yhteiskunta

Vastuulliseen tekniikan käyttöön kuuluu kestävä kehityksen periaatteiden noudattaminen: sovellusten tulee olla ekologisesti, sosiaalisesti ja taloudellisesti kestäviä.

Vihreä verouudistus, jossa työn verotusta siirretään ympäristö- ja energiaveroihin, edistää uuden tekniikan alojen ja työllistävien palvelualojen kehittymistä.

OECD:n arvion mukaan 50 prosenttia tulevasta talouskasvusta liittyy uusien ja uusiutuviin energiateknologioiden kehittämiseen, koska pääosa maailman energiatuotannosta tullaan muuttamaan päästöttömäksi seuraavan 50 vuoden aikana. Ilmastopoliittikkaa ei ole syytä nähdä vain ympäristönsuojelukysymyksenä, vaan myös suomalaisten työllistäjänä.

Suomen on ajettava teollisuusmaiden johtavaa roolia ilmastopäästöjen vähentämisessä. Pitkän tähtäimen sitoumukset kannustavat investoimaan energiansäästöteknologioihin ja uusiutuvan energian tuotantoon, joissa on merkittävästi vientipotentiaalia.

Lapsenne äänestää tulevaisuuden vihreitä tekijöitä.
www.vihrealiitto.fi/tek/

DIAndra

Akademisk utbildning skall löna sig

De tekniska högskolorna står inför nya utmaningar i konkurrensen om resurser och studenter med yrkeshögskolorna. Vi bör framom kvantitet beakta kvaliteten i utbildningen. Kandidatexamen bör ses som ett mellansteg i utbildningen, med akademisk slutexamen som mål. En högklassig utbildning bör synas i lönen och nettolönen. Begynnelselönen för nyutexaminerade diplomingenjörer påverkar hela yrkeslivets löneutveckling. TEK skall därför speciellt bevaka de yngre ingenjörernas förmåner.

Lokal arbetsmarknadsbevakning

De kollektivavtal som gjorts inom en del branscher ställer nya krav på arbetsplatsernas intressebevakning eftersom det finns möjlighet att göra lokala avtal på företags- och individnivå. Utbildning av TEKs förtroendemän och uppbyggandet av arbetsplatsföreningar är en viktig länk i uppgörandet av lokala avtal på arbetsplatsen. TEK bör fortsätta med att vidareutveckla sin lokalverksamhet, både på förenings- och individnivå.

TEKs kontor skall själv bedriva en exemplarisk och stimulerande arbetsmarknadspolitik.

Med TEK i tiden!

Det är viktigt att TEK bevakar lagstiftning, samhällspolitik och ingenjörens status i samhället. Arbetsmarknadsundersökningen bör förenklas för att göra svarsprocenten högre, men samtidigt utvecklas till en kanal för medlemmar som vill engagera sig. Undersökningen utgör en viktig faktagrund för drivandet av medlemskårens intressen.

Högre tjänstemän behöver skydd av lagen

Arbetslagstiftningen omarbetas kontinuerligt. TEK bör aktivt påverka beredningen av lagar och förordningar så att medlemskårens intressen tillgodoses.

Medlemsförmånerna kräver kontinuerlig utveckling

TEK bör utveckla utbudet av selektiva medlemsförmåner samt informationen om dessa. Alternativa informationskanaler såsom Internet och e-post bör utnyttjas.

Man bör sträva till att kunna sköta valet av TEKs fullmäktige elektroniskt.

Den internationella diplomingenjören

Individen har ett stort behov av att känna till sina rättigheter, skyldigheter och förmåner vid tjänstgöring utomlands. Det gäller framförallt frågor direkt relaterade till arbetsförhållandet, men även till det dagliga livet och familjens vistelse i utlandet, samt den ännu viktigare returen till hemlandet.

Teknikan Akateemiset ry:n vaalipiiri



Vaalialue 1

Nuoret ja Insinööriyö -vaalirengas

Insinööriyö

- 101 DI Kati Aaltonen**
1971, Lahti, Foxconn Oy
- 102 DI Antero Alku**
1955, Helsinki, Alkutieto Oy
- 103 FM Martti Annanmäki**
1944, Vantaa, Säteilyturvakeskus
- 104 DI Antti Fredrikson**
1972, Kantvik, Oy Keskuslaboratorio - KCL
- 105 DI Jari Gustafsson**
1963, Helsinki, JP-Suunnittelu Oy
- 106 DI Jouni Haajanen**
1965, Hämeenlinna, Kehittämiskeskus Oy Häme
- 107 DI Markus Hakala**
1968, Söderkulla, Finnair
- 108 DI Jarkko Halonen**
1967, Tuulos, Rautaruukki Oyj Hämeenlinnan Putkitechdas
- 109 FM Piri Harju**
1972, Helsinki, Maa ja Vesi Oy
- 110 DI Pertti Hyvärinen**
1956, Kirkkonummi, ABB Oy
- 111 DI Anu Hämäläinen**
1960, Lappeenranta, Stora Enso Oy
- 112 DI Harri Hämäläinen**
1955, Helsinki, Elisa Oyj
- 113 TkL Tapio Hölttä**
1950, Helsinki, Helsingin kaupungin liikennelaitos
- 114 DI Pauli Jantunen**
1971, Helsinki
- 115 DI Jarmo Johansson**
1963, Imatra, Imatra Steel Oy Ab
- 116 DI Simo Jutila**
1957, Heinola, Keycast Oy
- 117 LuK Jyri Jämsä**
1962, Helsinki, Teamware Group Oy
- 118 DI Kirsi Kaasinen**
1958, Espoo, Outokumpu Technology Oy
- 119 DI Sari Kohonen**
1962, Kouvola, Stora Enso Publication Papers Oy Ltd
- 120 FM Janne Koivukoski**
1958, Helsinki, Sisäasiainministeriö
- 121 DI Martti Korkiakoski**
1954, Vantaa, Tekes
- 122 TkL Kari Korpiola**
1954, Helsinki, Metorex International Oy
- 123 FL Tapani Korppi-Tommola**
1947, Helsinki, HUS
- 124 DI Jari Kostama**
1961, Espoo, Suomen Kaukolämpö ry
- 125 DI Pertti Kosunen**
1951, Espoo, Electrowatt-Ekono Oy
- 126 DI Mikko Kärkkäinen**
1975, Helsinki, TKK/Piiriteknikan laboratorio
- 127 DI Eero Lahtinen**
1949, Helsinki, Siemens Osakeyhtiö
- 128 DI Sanna Lehtinen**
1974, Helsinki, GE Healthcare
- 129 DI Aulis Lehto**
1946, Vantaa, Honeywell Oy
- 130 TkT Tuula Leskelä**
1952, Espoo, TKK/Kemian tekniikan osasto
- 131 DI Pirjo Lunden**
1969, Espoo, Tekla Oyj
- 132 FM Jari Mannila**
1954, Helsinki, Ramboll Finland Oy
- 133 DI Pekka Manninen**
1962, Kerava, IFI Oy
- 134 DI Keijo Marttinen**
1968, Lappeenranta, Lappeenrannan LVI-Consult Oy
- 135 DI Minna Niinen**
1969, Helsinki, Tilastokeskus
- 136 FM Jaakko Ojala**
1948, Helsinki, Ympäristöministeriö
- 137 DI Henrik Palmén**
1968, Espoo, Kvaerner Power
- 138 FM Pentti Peltola**
1941, Espoo, HY
- 139 DI Harri Piltz**
1948, Helsinki, Harrico Oy
- 140 TkL Veikko Porra**
1938, Espoo, TKK/Sähkötekniikan osasto
- 141 DI Ossi Porri**
1971, Helsinki, Electrowatt - Ekono Oy
- 142 TkL Liisa Pottonen**
1956, Vantaa, Fingrid Oyj
- 143 DI Pentti Puhakka**
1955, Helsinki, KTM
- 144 DI Timo Ristikankare**
1958, Helsinki, Fingrid Oyj
- 145 DI Leena Sarell-Kankaanpää**
1954, Espoo, TPI Control Oy
- 146 TkT Pertti Sarkomaa**
1941, Lappeenranta, LTY
- 147 DI Hannu Siitonen**
1958, UK, Nokia Oyj
- 148 DI Outi Lehtimäki**
1964, Helsinki, Kvaerner Masa-Yards Inc.
- 149 DI Jorma Tahvanainen**
1950, Helsinki, Draka NK Cables
- 150 FM Jarmo Tikka**
1966, Helsinki, Nokia Oyj
- 151 DI Juha Tuomela**
1954, Anjalankoski, LCA Engineering Oy
- 152 DI Seppo Valio**
1949, Helsinki, Opetushallitus
- 153 DI Mervi Vatanen**
1966, Kymälä, Helsingin kaupungin liikennelaitos
- 154 FM Vesa Viljanen**
1941, Helsinki, Promethor Oy
- 155 DI Marjo Vormisto**
1968, Vihti

TEKin Nuoret

- 161 DI Jarmo Alhonen**
1976, Helsinki, Synocus Oy
- 162 DI Kaisa Harju**
1977, Espoo, Genimap Oy
- 163 DI Panu Hiekkataipale**
1976, Helsinki, TKK
- 164 DI Sonja Hilavuo**
1970, Espoo, Nokia Oyj
- 165 DI Heidi Hintikka**
1974, Espoo, TietoEnator Oy
- 166 DI Kati Ilvonen**
1974, Espoo, Oy L M Ericsson Ab
- 167 DI Antti Isomäki**
1976, Espoo, Accenture Oyj
- 168 DI Iiro Jantunen**
1973, Helsinki, Nokia Oyj
- 169 DI Kimmo Karinen**
1969, Espoo, VWR International Oy

- 170 DI Risto Kinnunen**
1977, Espoo, Nokia Oyj
- 171 DI Tapio Lampén**
1975, Espoo, HY/Fysiikan tutkimuslaitos
- 172 DI Jussi Mantere**
1977, Espoo, Nokia Oyj
- 173 DI Antti Myllys**
1976, Espoo, Metos Oy Ab
- 174 DI Jyrki Noponen**
1971, Espoo, Outokumpu Technology Oy
- 175 DI Marko Nordberg**
1966, Helsinki, Mobile Avenue Finland Oy
- 176 DI Rauli Oikarinen**
1974, Espoo, Teknillisen Korkeakoulun Ylioppilaskunta
- 177 Tekn. yo Elina Partanen**
1979, Espoo, Digital Chocolate Ltd
- 178 DI Jukka Parviainen**
1972, Helsinki, TKK
- 179 DI Pasi Rautiainen**
1975, Helsinki, Syscon Automation Oy
- 180 DI Leena Salo**
1978, Espoo, TKK/Viestintäteknikan laboratorio
- 181 DI Tommi Seppänen**
1978, Helsinki, RealProjekti Oy
- 182 DI Sanna Sianoja**
1970, Espoo, YIT-Yhtymä Oy
- 183 TkL Aki Silvennoinen**
1977, Espoo, TKK
- 184 DI Esa Sirkkiä**
1975, Espoo, Merenkululaitos
- 185 DI Jani Sund**
1976, Imatra, Stora Enso Oy
- 186 DI Elina Vartiainen**
1979, Helsinki, Nokia Oyj
- 187 DI Heli Viik**
1971, Kuusankoski, UPM-Kymmene Oyj
- 188 DI Kai Vuokko**
1969, Kirkkonummi, Cygate Networks Oy
- 189 DI Leila Ylikahri**
1976, Espoo, Bio Fund Management Oy

YHTENÄISYYS JA TEEKKARIHENKI -vaalirengas

Yhtenäisyys ja Teekkarihenki I

- 201 DI Ilkka Aaltonen**
1957, Espoo, HU-Consulting Oy
- 202 DI Perttu Aittoniemi**
1963, Vantaa, Nokia Oyj
- 203 DI Timo Ali-Vehmas**
1956, Kauniainen, Nokia Oyj
- 204 DI Matti Carpén**
1960, Helsinki, Eläke-Fennia
- 205 DI Tapio Harra**
1941, Espoo, eläkkeellä
- 206 DI Kristiina Hartikainen**
1963, Espoo, Nokia Oyj
- 207 DI Esko Hirvonen**
1932, Espoo
- 208 DI Pirkko Jokela**
1956, Espoo
- 209 DI Marja-Leena Joukainen**
1954, Kouvola, Tulosmarkat Oy
- 210 TkT Matti Juhala**
1950, Espoo, TKK
- 211 DI Sami Kaijanen**
1968, Lahti, Stalatube Oy
- 212 TkT Veijo Kauppinen**
1941, Helsinki, TKK
- 213 Ph.D. Heikki Koivo**
1943, Kirkkonummi, TKK
- 214 DI Olli-Heikki Kyllönen**
1956, Helsinki, Sähköurakoitsijaliitto

- 215 DI Juha Latikka**
1975, Helsinki, Suomen Akatemia
- 216 DI Vesa Lehtisalo**
1958, Espoo, Siemens Osakeyhtiö
- 217 TkT Annareetta Lumme-Timonen**
1967, Espoo, 3i Finland Oy
- 218 TkL Antti Lääperi**
1951, Espoo, Nokia Oyj
- 219 TkT Saku Mantere**
1974, Espoo, TKK
- 220 DI Janne Nevalainen**
1966, Vantaa, Säteilyturvakeskus STUK
- 221 DI Kalervo Nurminen**
1937, Helsinki, eläkkeellä
- 222 DI Pentti Paalu**
1946, Espoo, ICP-Tele
- 223 DI Kalle-Erkki Penttilä**
1955, Vantaa, Fortum Power and Heat Oy
- 224 TkL Sanna Perkiö**
1962, Helsinki, Insinööri-toimisto ECOBIO Oy
- 225 DI Markku Pietilä**
1957, Hyvinkää, Profiz Business Solution Oy
- 226 DI Mari Päätal**
1972, Helsinki, WSP LT Consultants
- 227 DI Simo Rajakallio**
1940, Espoo, eläkkeellä
- 228 TkT Jukka Seppälä**
1955, Helsinki, TKK
- 229 TkT, h.c. Kari Sipilä**
1940, Espoo, Future Innovations
- 230 DI Tuula Sivasuari**
1958, Hämeenlinna, Trilight
- 231 DI Mervi Suokas**
1961, Kotka, Andritz Oy
- 232 DI Petterina Suomalainen**
1959, Kauniainen, Tellabs Oy
- 233 DI Matti Suuraho**
1941, Espoo, Vaasan & Vaasan Oy
- 234 TkL Minna Takala**
1964, Espoo, Nokia Oyj
- 235 DI Petri Takala**
1968, Helsinki, Nokia Oyj
- 236 TkT Martti Tiuri**
1925, Espoo, eläkkeellä
- 237 TkT Eino Tunkelo**
1934, Espoo, eläkkeellä
- 238 DI Seppo Tuominen**
1941, Helsinki, Turvateknikan keskus
- 239 TkL Risto Varala**
1960, Lappeenranta, UPM-Kymmene Oyj
- 240 DI Riitta Viinanen**
1947, Vantaa, Fortum Oil and Gas Oy
- 241 DI Jukka Yli-Penttilä**
1970, Espoo, YIT Service Oy

Yhtenäisyys ja Teekkarihenki II

- 251 DI Juri Aapola**
1963, Espoo, Elcoteq
- 252 DI Anne Antila**
1955, Hollola, kouluttaja (freelancer)
- 253 TkT Minna-Kaarina Forssén**
1963, Espoo, Luotsausliikelaitos
- 254 DI Merja Fyhrberg**
1956, Helsinki, AKAVA ry
- 255 DI Kalle Grönqvist**
1974, Helsinki, SSH Communications Security Oy
- 256 TkT Aarne Halme**
1943, Espoo, TKK
- 257 DI Pentti Hannonen**
1941, Espoo, eläkkeellä
- 258 TkT Jaakko Ihamuotila**
1939, Helsinki, eläkkeellä
- 259 DI Petri Jussila**
1967, Helsinki, Mobile Avenue Finland Oy
- 260 DI Kari A Järvinen**
1962, Helsinki, Mandatum&Co Oy

- 261 DI Erkki Kallio**
1941, Karhula, eläkkeellä
- 262 DI Risto Kangas-Ikkala**
1937, Helsinki, SAI Finland Partners Oy
- 263 DI Lauri Kivekäs**
1956, Espoo, Lohja Rudus Oy Ab
- 264 DI Eero Korhonen**
1972, Espoo, Sanoma-WSOY
- 265 TkT Lasse Koskelainen**
1950, Lappeenranta, LTY
- 266 DI Mirja Lamberg**
1956, Espoo, Pretax Oy
- 267 TkL Erkki Leppävuori**
1951, Helsinki, VTT
- 268 DI Kirsti Miettinen**
1958, Espoo, Teknoliateollisuus ry
- 269 DI Kari Mikkeliä**
1957, Espoo, Culminatium
- 270 DI Mikko Misukka**
1967, Espoo, Caggemini Finland Oy
- 271 DI Hanna-Riikka Myllymäki**
1964, Kauniainen, Yliopistojen aikuiskoulutusverkosto
- 272 TkT Markus Mäkelä**
1978, Espoo, TKK
- 273 DI Jukka Niemi**
1952, Espoo, Helsingin Energia
- 274 DI Simo Nurmi**
1974, Helsinki, Helsingin Energia
- 275 DI Nani Pajunen**
1968, Helsinki, TKK
- 276 DI Juha Pankakoski**
1967, Helsinki, KCI Konecranes Oy
- 277 DI Keijo Pösö**
1941, Espoo, eläkkeellä
- 278 TkL Pekka Ryttilä**
1938, Helsinki, Jaakko Pöyry Infra
- 279 TkL Antti Saarialho**
1933, Helsinki, eläkkeellä
- 280 DI Tomi Saranka**
1972, Helsinki, Nokia Oyj
- 281 DI Katriina Schrey-Niemenmaa**
1959, Espoo, Espoon-Vantaan teknillinen amk
- 282 DI Mikko Seppäläinen**
1965, Kauniainen, Nokia Oyj
- 283 DI Liisa Sihvo**
1940, Espoo, eläkkeellä
- 284 TkT, arkk. Aija Staffans**
1957, Helsinki, TKK/Arkkitehtiosasto
- 285 TkT Paavo Vuorinen**
1938, Helsinki, eläkkeellä
- 286 DI Risto Valtonen**
1959, Espoo, Nokia Oyj
- 287 Arkk. Kalle Vartola**
1931, Helsinki, Arkkitehtitoimisto KVA Oy
- 288 DI Seppo Vatanen**
1943, Kouvola, UPM-Kymmene Oyj
- 289 DI Kartsa Vuorela**
1970, Helsinki, Jasur Rakentamispalvelut Oy
- 290 DI Anna Maria Vähäkuopus**
1949, Helsinki, If P&C insurance

SUURI VAALIRENGAS

Kokoomus

- 301 TkL Anne Aaltonen**
1964, Helsinki, Solibri Oy
- 302 DI Mari Aaltonen**
1975, Helsinki, TKK
- 303 DI Jouko Ahvenainen**
1968, Helsinki, Xtract Oy

SUURI VAALIRENGAS, Kokoomus jatkuu s. 30 ►

- 304 TkL Tapio Kalevi Angervuori**
1956, Helsinki, Tamtron Oy
- 305 TkL Tero Anttila**
1960, Vantaa, Helsingin Bussiliikenne Oy
- 306 DI Kai Brandstack**
1948, Espoo, eläkkeellä
- 307 DI Pekka Ekholm**
1956, Jokioinen, Forssan Seudun Kehittämiskeskus Oy
- 308 DI Lotta Forssell**
1972, Helsinki, Fortum Markets Oy
- 309 TkL M Jarmo Hallikas**
1952, Espoo, Oy Finnet International Ab
- 310 DI Jorma Heikkilä**
1955, Riihimäki, Tieliikelaitos
- 311 DI Tuomas Hirvonen**
1969, Helsinki, Helmet Business Mentors Oy
- 312 DI Eija Holmström**
1956, Espoo, Market-Visio Oy
- 313 DI Jerry Jalassola**
1975, Espoo, Kemira GrowHow Oy
- 314 DI Jari Jokinen**
1967, Bryssel, Belgia, Ulkoasiainministeriö
- 315 DI Oula Järvinen**
1973, Espoo, Nokia Oyj
- 316 DI Juhani Kalmi**
1946, Hyvinkää, Kone Oyj
- 317 DI Jaakko Karas**
1972, Espoo, Fortum Power and Heat Oy
- 318 DI Teuvo Karhu**
1943, Kuusankoski, eläkkeellä
- 319 DI Pirjo Kemppe-Virtanen**
1958, Espoo, JP-Terasto Oy
- 320 DI Juha Kestilä**
1954, Helsinki, ABB Oy
- 321 DI, ekon. Aarre Kilpinen**
1946, Helsinki, Oy LM Ericsson Ab
- 322 DI Petri Koivula**
1962, Forssa, Hämeen amk
- 323 MSc Esa Mikael Kokka**
1969, Espoo, Hansaprint Oy
- 324 DI Petri Kortelainen**
1978, Helsinki, Gutta Oy
- 325 DI Kauko Koskinen**
1939, Helsinki, LKV Kauko Koskinen Oy
- 326 DI Jussi Koskinen**
1963, Espoo, Nokia Mobile Phones
- 327 DI Alari Kujala**
1941, Espoo, eläkkeellä
- 328 DI Jaakko Kujala**
1945, Karhula, Sulzer Pumps Finland Oy
- 329 DI Mikko Kunnaala**
1952, Karhula, Kymenlaakson amk
- 330 DI Martti Kätkä**
1957, Espoo, Teollisuuden Voima Oy
- 331 DI Ari Laitala**
1969, Helsinki, Wireles Media Finland Ltd
- 332 DI Iikka Larjomaa**
1942, Espoo, TKK Dipoli
- 333 DI Heikki Laukala**
1947, Espoo, Espoon kaupunki Kiinteistövirasto
- 334 TkL Heikki P S Leivo**
1944, Vantaa, AEL Oy
- 335 DI Tapio Maljonen**
1949, Vantaa, Vantaan kaupunki
- 336 DI Markku Markkula**
1950, Espoo, TKK Dipoli
- 337 DI Marjo Matikainen-Kallström**
1965, Espoo, Eduskunta
- 338 Arkk. Jouko Mattila**
1945, Lahti, Lahden kaupunki tekninen virasto
- 339 DI Veli-Pekka Mattila**
1947, Espoo, VTT
- 340 DI Petteri Maunu**
1969, Espoo, Sosiaali- ja terveysministeriö
- 341 DI Lars Miikki**
1963, Helsinki, Alfidea Ky
- 342 TkT Mika Mänttari**
1967, Lappeenranta, LTY
- 343 DI Iikka Niemi**
1953, Hollola, Sandvik Tamrock Oy
- 344 DI Jarmo Nieminen**
1960, Espoo, Tellabs Oy
- 345 DI Tapio Nikula**
1948, Helsinki, Keravan ammattiopisto
- 346 TkL Arto Nuorkivi**
1953, Helsinki, TKK
- 347 DI Timo Nyman**
1961, Vantaa, Neste Jacobs Oy
- 348 DI Petri Ojames**
1964, Helsinki, Patentti- ja rekisterihallitus
- 349 DI Jukka Ojanen**
1946, Hämeenlinna, Hämeen liitto
- 350 DI Petri Orava**
1965, Mäntsälä, Neste Jacobs Oy
- 351 TkL Kari Pakarinen**
1945, Espoo, Suomen Kuntaliitto
- 352 YO Pontus Palmqvist**
1950, Porvoo, Kiinteistövelho Tmi
- 353 DI Simo-Pekka Parmala**
1951, Espoo, Loginet Oy
- 354 DI Hannu Raitinen**
1947, Hämeenlinna, Hämeen liitto
- 355 DI Kalle Rasinmäki**
1974, Veikkola, Jaakko Pöyry Oy
- 356 DI Heikki Rautajoki**
1948, Helsinki, Twinbic Oy
- 357 DI Kari Reunanen**
1967, Espoo, Nokia Oyj
- 358 DI Pekka Riiali**
1970, Lappeenranta, TeliaSonera Oy
- 359 DI Arttu Ruismäki**
1969, Espoo, Rapal Oy
- 360 DI Ensio Ruotsalainen**
1968, Hyvinkää, IBM Oy
- 361 DI Seppo Savikurki**
1947, Helsinki, HUS
- 362 FM, eMBA, MHT Pirjo Silius-Miettinen**
1959, Hyvinkää, Eläketurvakeskus
- 363 DI Merja Strengell**
1959, Järvenpää, Metso Paper Oyj
- 364 DI Raimo Suomio**
1940, Helsinki, eläkkeellä
- 365 Arkk. Jouni J. Särkijärvi**
1948, Espoo, Ympäristöministeriö
- 366 DI Jukka Tamminen**
1949, Helsinki, Elisa Oyj
- 367 DI, ekon. Terho Tikkanen**
1951, Lohja, Tikon Consulting
- 368 KM Taru Tujunen**
1970, Porvoo, Kokoomuksen Naisten Liitto
- 369 FM Seppo Tuokko**
1940, Helsinki, eläkkeellä
- 370 DI Turo Turja**
1967, Kotka, Steveco Oy
- 371 DI Petri Turtiainen**
1958, Kerava, TietoEnator Oyj
- 372 TkT Jussi Vaurio**
1940, Porvoo, Fortum Power and Heat Oy
- 373 Arkk. Pertti Vesanto**
1949, Helsinki, Valtion asuntorahasto
- 374 DI Tero Vierros**
1954, Helsinki, Outokumpu Mintec Oy
- 375 DI Seppo J Äikäs**
1950, Espoo, Espoon kaupunki

Sosialidemokraattiset tekniikan akateemiset

- 381 FM Mirja Heiniemi**
1962, Espoo, Tapiola-Yhtiöt
- 382 FM Jorma Jalkanen**
1957, Espoo, WM-data Oy
- 383 DI, MBA Merja Juolahti**
1968, Vihti
- 384 FM Anne Karjalainen**
1970, Kerava, Tieturi Oy
- 385 DI Jukka Kivi**
1941, Espoo, Intelligent Systems Oy Finland
- 386 VTM Martti Koivisto**
1947, Kirkkonummi, Toimihenkilöunioni TU ry
- 387 DI Eero Korhonen**
1946, Kerava, Työterveyslaitos
- 388 YTL Mirja Kosonen**
1948, Helsinki, KTM
- 389 TkL Risto Nevalainen**
1950, Espoo, Software Technology Transfer Finland Oy
- 390 DI Riitta Ollila**
1951, Vantaa, Rakennustieto Oy/Rakennustaito
- 391 TkL Matti Ropponen**
1947, Helsinki, Opetusministeriö
- 392 DI Rauno Savela**
1952, Kotka, Kotkan kaupunki tekninen virasto
- 393 FM Hannu Vaajama**
1946, Helsinki, Vakuutusvalvontavirasto
- 394 DI Antti Vuorela**
1964, Helsinki, Pääkaupunkiseudun yhteistyövaltuuskunta (YTV)
- 395 DI Leena Westlund**
1957, Helsinki, Nokia Oyj

Keskusta

- 401 DI Veli Hietalahti**
1941, Tervalampi, Outokumpu Technology Oy
- 402 DI Vesa Hirvonen**
1956, Vantaa, Outokumpu Technology Oy
- 403 DI Vesa Hongisto**
1957, Helsinki, Museovirasto
- 404 DI Timo Huhtaluoma**
1950, Tuusula, Ympäristöministeriö
- 405 DI Pertti Huotari**
1945, Kerava, eläkkeellä
- 406 DI Tapani Ilmonen**
1954, Helsinki, Sweco PIC Oy
- 407 DI Olavi Impola**
1952, Hyvinkää, Specialty Minerals Nordic Oy Ab
- 408 DI Juhani Keskitalo**
1949, Hämeenlinna, Hämeen amk (HAMK)
- 409 FT Harri Koski**
1939, Espoo, eläkkeellä
- 410 DI Kimmo Kylämies**
1957, Taipalsaari, RF-Technologies Oy
- 411 TkT Timo Leskinen**
1953, Helsinki, Työterveyslaitos
- 412 DI Urpo Moisio**
1960, Karhula, Kymenlaakson liitto
- 413 DI Risto Mäkinen**
1938, Espoo, eläkkeellä
- 414 TkL Seppo Rantamäula**
1945, Helsinki
- 415 DI Pirjo Sjögren**
1953, Kirkniemi, M-real Oy
- 416 FK Antero Taimiaho**
1947, Helsinki, Sosiaali- ja terveysministeriö
- 417 DI Teemu Turunen-Saaresti**
1977, Taipalsaari, LTY
- 418 DI Hannu Väänänen**
1958, Helsinki, ABB Oy



Vihreät

- 421 DI Tuula Aaltola**
1960, Helsinki, Nokia Oyj
- 422 FT Jari Haukka**
1960, Helsinki, Kansanterveyslaitos
- 423 DI Jouni Jaakkola**
1969, Helsinki, ABB Oy
- 424 DI Karoliina Kaita**
1970, Helsinki, Varian Medical Systems Finland Oy
- 425 DI Johanna Karimäki**
1973, Espoo, TKK
- 426 TkT Jyrki J.J. Kasvi**
1964, Espoo, Eduskunta
- 427 DI Kaisa Kyläkoski**
1972, Helsinki, Nokia Oyj
- 428 FM Antti Lauri**
1972, Helsinki, HY
- 429 DI Otto Lehtipuu**
1968, Helsinki, VR
- 430 DI Johanna Puolakka**
1977, Espoo, TKK
- 431 DI Mari Puoskari**
1979, Helsinki, TKK
- 432 DI Petri Suominen**
1971, Espoo, Suunnittelukeskus Oy
- 433 DI Pia Talja**
1972, Helsinki, GE Healthcare Finland Oy
- 434 DI Teemu Vihinen**
1962, Helsinki, Sanoma Magazines Finland Oy



Vaalialue 2

Nuoret ja Insinöörityo -vaalirengas

Insinöörityo

- 501 DI Jarmo Alanko**
1952, Jyväskylä, Puolustusvoimat/Ilmavoimien esikunta
- 502 FM Mikko Alivuotila**
1975, Tampere, Nokia Oyj
- 503 Ins Peter Anson**
1971, Tampere, Kvaerner Chemetics Oy
- 504 DI Ari Anttila**
1958, Panelia as., Teollisuuden Voima Oy
- 505 FL Jouni Björkman**
1960, Seinäjoki, Seinäjoen amk
- 506 FT Raimo Hentelä**
1949, Kokkola, Keski-Pohjanmaan amk
- 507 DI Matti Hiltunen**
1939, Tampere, Tampereen amk
- 508 DI Pekka Hjon**
1955, Tampere, Sisu Diesel Oy
- 509 DI Timo Hujanen**
1958, Ylöjärvi, Tieliikelaitos
- 510 DI Kaisa Juva**
1958, Tampere, Kvaerner Power Oy
- 511 TkL Klaus Juvas**
1954, Kirjala, Consolis Technology Oy
- 512 DI Kalle Kauppila**
1958, Turku, Elomatic Pharmaceutical Engineering Oy

- 513 DI Jussi Kemiläinen**
1970, Vaasa, Wärtsilä Finland Oy
- 514 DI Jukka Kempfi**
1959, Ylöjärvi, Insinööritoimisto Elefantti Oy
- 515 DI Kari Kinnunen**
1953, Turku, Aker Finnyards Oy
- 516 DI Veli Kumara**
1946, Lapua, Nammo Lapua Oy
- 517 DI Jaakko Kuusisto**
1970, Vaasa, ABB Motors Oy
- 518 TM Ira Laitakari-Svärd**
1972, Salo, ElcoteqDesign Center Oy
- 519 FM Maija Lakio-Haapio**
1948, Tampere, Puolustusvoimat LentoTL/Ilmavoimat
- 520 FK Risto Lehtonen**
1958, Tampere, Patricia Advanced Solutions Oy
- 521 DI Aimo Leskelä**
1955, Muurla, Nokia Oyj
- 522 DI Ismo Manninen**
1967, Tampere, Nokia Oyj
- 523 DI Kari Myöhänen**
1969, Jyväskylä, Metso Paper Oy
- 524 DI Jari Nummikoski**
1967, Tampere, Nokia Oyj
- 525 DI Esa Paavolainen**
1968, Pirkkala, Raflatac Oy
- 526 FT Maunu Pitkänen**
1950, Tampere, TAYS
- 527 DI Eetta Saarimäki**
1965, Tampere, VTT Prosessit
- 528 DI Juha Tanner**
1960, Tampere, konsultti

TEKin Nuoret

- 531 DI Leena Aho-Manninen**
1969, Tampere, VVO Rakennuttaja Oy
- 532 DI Jussi Ekman**
1975, Jyväskylä, Finnforest Oyj
- 533 DI Heli Hänninen**
1975, Äänekoski, M-real
- 534 DI Siina Jokinen**
1979, Tampere, Tampereen Teekkarikonsultit Oy
- 535 DI Outi Kaikkonen**
1976, Tampere, ICM Finland
- 536 DI Jarkko Kailanto**
1977, Tampere, Nokia Networks
- 537 DI Peter Karjalainen**
1971, Tampere, Alma Media Interactive Oy
- 538 DI Jaakko Kleemola**
1976, Tampere, TTY/Koneensuunnittelun laitos
- 539 TkL Mikael Linden**
1973, Tampere, CSC-Tieteellinen laskenta Oy
- 540 DI Pekka Markkula**
1970, Tampere, TeliaSonera Finland Oyj
- 541 DI Suvi Melakoski-Vistbacka**
1976, Tampere, TTY/Ohjelmistotekniikan laitos
- 542 DI Johanna Naukkarinen**
1975, Tampere, TTY
- 543 DI Auli Nevantie**
1971, Tampere, TTY/Edutech
- 544 DI Mika Parikka**
1970, Jyväskylä
- 545 DI Merja Puurtinen**
1979, Tampere, TTY/Lääketieteellisen tekniikan laitos
- 546 DI Janne Pyrrö**
1972, Tampere, Hermia Yrityskehitys Oy
- 547 DI Seppo Pyykkö**
1978, Jyväskylä, Stresstech Oy
- 548 DI Johanna Rintamäki**
1975, Tampere, Metso Lokomo Steels Oy
- 549 DI Tero Ristonen**
1971, Tampere, TTY

- 550 DI Sanna Saarelainen**
1976, Tampere, BEMIS Valkeakoski Oy
- 551 DI Martta Seppälä**
1978, San Diego, USA, Nokia Oyj
- 552 DI Elina Sillanpää**
1974, Tampere, Metso Automation Oy
- 553 DI Mika Sipilä**
1973, Tampere, Elisa Oyj
- 554 TkL Erja Sipilä**
1975, Tampere, TTY/Elektroniikka
- 555 DI Pasi Syvänen**
1977, Jyväskylä, Nokia Oyj
- 556 DI Maija Vaismaa**
1976, Uusikaupunki, Valmet Automotive Oy
- 557 DI Mika Valkonen**
1972, Turku, Telesse Oyj
- 558 DI Petja Venäläinen**
1978, Tampere, TietoEnator Oyj
- 559 DI Katri Vieno**
1974, Tampere, Inion Oy
- 560 DI Pasi Virtanen**
1966, Pirkkala, TTY/Tiedonhallinnan laitos
- 561 DI Petra Visuri**
1976, Ulm, Saksa, Nokia GmbH
- 562 DI Jani Vuohelainen**
1975, Tampere, Vinci Labs Oy

YHTENÄISYYS JA TEEKKARIHENKI -vaalirengas

Yhtenäisyys ja Teekkarihenki I

- 601 DI Pertti Aimonen**
1971, Pirkkala, Atostek Oy
- 602 TkL Ilkka Eerola**
1943, Tampere, Pirkanmaa Yrityskummit ry
- 603 DI Olli-Pekka Holamo**
1972, Kauttua, Pemamek Oy
- 604 DI Kari Humalajoki**
1959, Jyväskylä, Metso Paper Oy
- 605 TkL Raimo Hyvönen**
1942, Turku, eläkkeellä
- 606 DI Minna Innala**
1964, Tampere, Patria Oyj
- 607 TkT Markku Kivikoski**
1952, Tampere, TTY
- 608 DI Minna Lehtonen**
1972, Pori, PI-Rauma Oy
- 609 DI Petri Leskinen**
1960, Tampere, Ilmavoimat
- 610 Ph.D. Matti Lähdeniemi**
1949, Pori, Satakunnan amk
- 611 DI Antero Martinmäki**
1957, Turku, Perkin Elmer Oy
- 612 DI Kari Mettälä**
1963, Kangasala, Bosch Rexroth Oy
- 613 TkT Pirita Mikkanen**
1966, Tampere, Dekati Measurements Oy
- 614 DI, KTM Marianne Munkki**
1969, Vähäkylä, ABB Motors Oy
- 615 TkT Veli-Pekka Nurmi**
1964, Turku, Länsi-Suomen Lääninhallitus
- 616 DI Pirkko Syrjäjä**
1965, Jyväskylä, M-real Oyj
- 617 DI Mika Uusi-Pietilä**
1963, Tampere, Minutor Oy
- 618 DI Vesa Vaskikari**
1955, Turku, Turku Energia Oy
- 619 DI Kari Virtanen**
1964, Tampere, Kiihto Oy
- 620 DI Veli-Matti Vuori**
1955, Kangasala, Hermia Yrityskehitys Oy

YHTENÄISYYS JA TEEKKARIHENKI -vaalirengas, Yhtenäisyys ja Teekkarihenki II jatkuu s. 32 ►

Yhtenäisyys ja Teekkarihenki II

- 621 TkL Osmo Eerola**
1956, Kaarina, Elcoteq Oy
- 622 TkT Kaarlo Hakalehto**
1939, Pälkäne, eläkkeellä
- 623 DI Jarmo Harju**
1949, Kaarina, Matti Leppä Oy
- 624 DI Ari Hassinen**
1965, Pirkkala, Elisa Oyj
- 625 DI Virve Jokinen**
1974, Tampere, Ramboll Finland Oy
- 626 DI Pekka Jussila**
1963, Tampere, Hermia Yrityskehitys Oy
- 627 DI Hannu Järvi**
1953, Tampere, TTY
- 628 TkT Hannu-Matti Järvinen**
1959, Tampere, TTY
- 629 DI Matti Kilpinen**
1932, Tampere, eläkkeellä
- 630 DI Pertti Lammi**
1960, Tampere, IFS Finland Oy Ab
- 631 DI Jukka Lintusaari**
1958, Tampere, Nokia Oyj
- 632 DI Jyrki Makkonen**
1968, Pori, Boliden Harjavalta Metals Oy
- 633 DI Esa Merivalli**
1963, Pori, Prizztech Oy
- 634 DI Jouni Myllymäki**
1966, Tampere, Teknologiaakeskus Hermia Oy
- 635 DI Esa Rahiala**
1956, Vanha-Ulvila, Satakunnan amk
- 636 DI Jukka Suojanen**
1971, Tampere, UPM-Kymmene Oyj
- 637 DI Heikki Toivanen**
1963, Jyväskylä, Metso Paper Oy
- 638 DI Jyri Vilpo**
1943, Tampere, Tampereen kaupunki
- 639 DI Elina Vuottilainen**
1976, Jyväskylä, Ilmavoimat

SUURI VAALIRENGAS

Kokoomus

- 651 DI Mikko Alin**
1972, Lapua, Lapuan kaupunki
- 652 DI Tero Arvonen**
1978, Tampere, Nokia Networks
- 653 TkL Hannu Asumalahti**
1957, Rauma, Rauman Satama
- 654 DI Matti Eskola**
1965, Nokia, Finn-Medi tutkimus Oy
- 655 DI Kati Fonsell-Laurila**
1971, Somero, Sweco PIC Oy
- 656 DI Esko Haaparanta**
1948, Alajärvi, Alajärven puhelinosuuskunta
- 657 DI Jaakko Halla**
1944, Turku
- 658 DI Kari Hannus**
1952, Pori, Porin kaupunki
- 659 DI Heikki Heiskanen**
1967, Nurmo, Seinäjoen amk
- 660 DI Matti Ilveskoski**
1947, Tampere, Tampereen ev.lut seura-kuntayhtymä
- 661 DI Antti Ivanoff**
1978, Tampere
- 662 VTM Heikki Kamppuri**
1963, Tampere, TTY
- 663 DI Tarmo Konstari**
1955, Jämsänkoski, UPM-Kymmene Oyj
- 664 DI Juha Koski**
1961, Tampere, Koski Management Oy
- 665 DI Juhani A Koskinen**
1946, Uusikaupunki

- 666 DI Janne Laine**
1968, Laihia, Vacon Oy
- 667 DI Taira-Julia Lammi**
1971, Vaasa, ABB Oy
- 668 DI Riitta Liukkonen**
1956, Pori, Purso Tools Oy
- 669 TkT Rauno Luoma**
1963, Pori, OMG Harjavalta Nickel Oy
- 670 FM Arja Manelius**
1953, Turku, Capgemini Finland Oy
- 671 DI Jouko Pesu**
1958, Kokkola, Keski-Pohjanmaan koulutus-kuntayhtymä
- 672 DI Olli Puttonen**
1958, Halli, Patria Aviation Oy
- 673 TkT Ilkka Raatikainen**
1962, Vaasa, DesNetti Oy
- 674 DI Pentti Rantala**
1948, Tampere, Pirkanmaan Jätehuolto Oy
- 675 DI Antti Ronkainen**
1963, Orivesi, Nokia Oyj
- 676 DI Osmo Rosti**
1945, Jyväskylä, Jyväskylän kaupunki
- 677 DI Vesa Sokka**
1940, Jyväskylän mlk
- 678 DI Jarmo Talvite**
1962, Tampere, Nokia Oyj
- 679 DI Raimo Tanttu**
1941, Pirkkala, Hallituspartnerit ry

Sosialidemokraattiset tekniikan akateemiset

- 681 DI Mikko Jaskari**
1934, Tampere, eläkkeellä
- 682 DI Heikki Loppi**
1943, Tampere, Sosiaali- ja terveysministeriö
- 683 DI Markku Pyykkönen**
1948, Jyväskylän mlk
- 684 TkT Jarmo Salmi**
1946, Tampere, Tampereen kaupunki
- 685 DI Toni Sulameri**
1964, Pori, Teknologiaakeskus Hermia Oy
- 686 FM Ari Uusikartano**
1960, Ylöjärvi, KTM

Keskusta

- 691 DI Juhani Aho**
1964, Pori, Elisa Oyj
- 692 FT Gunnar Graeffe**
1935, Tampere, TTY
- 693 DI Tapio Hongisto**
1954, Jalasto, Jalasjärven AKK
- 694 FL Juha Houni**
1969, Korpilahti, VTT Prosessit
- 695 DI Pentti Huovari**
1946, Vaasa, Prefi Oy Ab
- 696 DI Antti Juva**
1957, Tampere, Hermia Yrityskehitys Oy
- 697 DI Jonna Knuutila**
1973, Tampere, Sosiaali- ja terveydenhuol-lon tuotevalvontakeskus
- 698 DI Pasi Lepistö**
1974, Ylistaro, Kvaerner Power Oy
- 699 DI Tapio Nieminen**
1960, Rauma, Teollisuuden Voima Oy
- 700 DI Pauli Niskala**
1958, Suomijärvi, Practecor Engineering Oy
- 701 DI Seppo Pietiläinen**
1957, Ilmolahti, Ilmavoimien esikunta
- 702 DI Hannu Tervola**
1951, Tampere
- 703 TkT Tuomo Tiainen**
1947, Tampere, TTY

Vihreät

- 711 FM Mikko Hartikainen**
1978, Tampere, Solita Oy



Vaalialue 3

Nuoret ja Insinöörityo -vaalirengas

Insinöörityo

- 801 DI Tuula Hämäläinen**
1962, Maavesi, Alfine Engineering
- 802 DI Risto Janhonen**
1942, Kuopio, M-Real Oyj
- 803 DI Eija Kylliäinen**
1956, Savonlinna, Savonlinna Works Oy
- 804 FT Ari Pääkkönen**
1953, Kuopio, Kuopion yliopistollinen sairaala
- 805 DI Simo Saastamoinen**
1967, Joensuu, Perlos Oyj

YHTENÄISYYS JA TEEKKARIHENKI -vaalirengas

Yhtenäisyys ja Teekkarihenki I

- 811 DI Pirkka Aula**
1951, Joensuu, BIC Carelia Ky
- 812 DI, LuK Kristiina Bailey**
1964, Kuopio, Kuopion yliopisto

SUURI VAALIRENGAS

Kokoomus

- 821 DI Sari Hintikka-Varis**
1971, Rautalampi, Kokoomus r.p.
- 822 DI Kimmo Koskinen**
1964, Varkaus, Foster Wheeler Energia Oy
- 823 DI Jari Nykänen**
1968, Savonlinna, Rakennusliike U. Lipsanen Oy
- 824 DI Hannu Poutiainen**
1963, Kuopio, Kuopion yliopisto
- 825 DI Arto Silvennoinen**
1957, Pieksämäki, Paavo Ristola Oy
Insinööri-toimisto
- 826 DI Jorma Telkkä**
1943, Mikkeli, Etelä-Savon maakuntaliitto

Keskusta

- 831 DI Risto Poutiainen**
1957, Joensuu, Pohjois-Karjalan liitto



Vaalialue 4

Nuoret ja Insinööriyö -vaalirengas

Insinööriyö

- 901 DI Hannele Aikio**
1966, Tornio, Outokumpu Stainless Oy
- DI Sari Halonen**
1966, Oulu, Nokia Oyj
- 903 DI Mari-Selina Kantanen**
1970, Oulu, Raahen Seudun Teknologiakeskus Oy
- 904 DI Paavo Leppänen**
1941, Tornio, AvestaPolarit Stainless Oy
- 905 DI Mika Martikainen**
1968, Oulu, Kemira Oy, Oulun tutkimuskeskus
- 906 DI Raimo Niemelä**
1949, Oulu, Nokia Oyj
- 907 DI Petri Tapio Nieminen**
1954, Oulunsalo, Stora Enso Oyj, Oulun tehtaant
- 908 TkL Pekka Niemistö**
1946, Oulu, OY/Prosessi- ja ympäristötekniikan osasto
- 909 DI Susanna Pantsar-Syväniemi**
1969, Kempele, Nokia Networks
- 910 DI Reijo Saari**
1965, Oulu, OY/Konetekniikan osasto
- 911 DI Jaakko Savola**
1967, Liminka, Rautaruukki Oyj
- 912 TkL Kimmo Severinkangas**
1960, Rovaniemi, Kemijoki Oy

TEKin Nuoret

- 921 DI Timo Ahonen**
1980, Oulu, OY
- 922 DI Jyrki Hoisko**
1973, Oulu, Nokia Oyj
- 923 FM Heli Junno**
1979, Oulu, OY
- 924 DI Maija Metso**
1974, Oulu, Capricode Oy
- 925 DI Antero Metso**
1970, Oulu
- 926 DI Suv Tarvas**
1974, Oulu, LK Products
- 927 DI Leena Yliniemi**
1967, Kemi, M-real/Kemiart Liners Oy

YHTENÄISYYS JA TEEKKARIHENKI -vaalirengas

Yhtenäisyys ja Teekkarihenki I

- 941 DI Jari Heinänen**
1973, Oulu, Elektrob Oy
- 942 DI Kari Hopia**
1947, Oulu, Oulutech Oy
- 943 FM Jonna Häkkinä**
1975, Oulu, Nokia Oyj

- 944 TkL Juha Kalliokoski**
1951, Kajaani, OY/Mittalaitelaboratorio
- 945 DI Ilkka Laakso**
1957, Oulu, Stora Enso Oyj
- 946 DI Jaakko Okkonen**
1951, Kempele, Oulun kauppakamari
- 947 DI Aarne Ranta**
1943, Sodankylä, Geofysikan Observatorio
- 948 DI Jukka Swanljung**
1953, Raabe, Rautaruukki Oyj

SUURI VAALIRENGAS

Kokoomus

- 961 LuK Pirjo Bastman**
1948, Oulu, Pohjois-Pohjanmaan sairaanhoitopiiri
- 962 DI Mikko Hiljanen**
1977, Oulu, Nokia Oyj
- 963 TkL Tapio Hirvonen**
1944, Raabe, Rautaruukki Steel
- 964 TkT Tauno Jokinen**
1956, Oulu, OY
- 965 DI Olavi Kangas**
1943, Raabe, OK Konsultointi
- 966 DI Jussi Kuusela**
1956, Oulu, Wärtsilä Biopower Oy
- 967 TkT Timo Lindborg**
1955, Oulu, Kalvinit Oy
- 968 DI Kaisu Miettinen**
1945, Oulu, POHTO
- 969 DI Petri Mure**
1975, Keminmaa, Outokumpu Stainless Oy
- 970 DI Asko Saastamoinen**
1963, Kontio, Rautaruukki Oyj
- 971 DI Jukka Taskinen**
1959, Oulu, Nokia Oyj
- 972 TkT Maija Leena Yliniemi**
1945, Oulu, OY

Sosialidemokraattiset tekniikan akateemiset

- 981 DI Jouko Lauronen**
1950, Oulainen, freelancer
- 982 TkT Anneli Pekkarinen**
1949, Oulu, Oulun aluetöterveyslaitos

Keskusta

- 991 DI Erkki Hietanen**
1957, Haapavesi, Pyhännän Rakennustuote
- 992 DI Alpo Jokelainen**
1946, Kajaani, Kainuun TE-keskus
- 993 DI Vesa Kallio**
1958, Liminka, Tieliikelaitos
- 994 TkT Jouni Tornberg**
1955, Oulunsalo, VTT Elektroniikka

Tekniska Föreningen i Finland TFiF rf:s valkrets



Valförbundet DIAndra

- 1001 DI Kaj G Backas**
1944, Helsingfors, Systecon Oy
- 1002 DI Jori Byskata**
1974, St Karins, Metso Paper Oy
- 1003 DI Jonas Hafrén**
1970, Helsingfors, Nokia Oyj
- 1004 DI Edward Krogius**
1963, Esbo, Yomi Software Oy
- 1005 DI Sami Liponkoski**
1974, Tammerfors, UPM-Kymmene Oyj Rafsec
- 1006 DI Mikaela Runeberg**
1959, Grankulla, SysOpen Oy
- DI Per-Erik Sjöholm**
1947, Esbo, Helsingfors stad
- 1008 DI Britta Sunde**
1959, Åbo, Ciba Specialty Chemicals

TEKin jäsen!

Käytä äänioikeuttasi
valtuustovaalissa!

Äänestyskuoret postiin
viimeistään 5.4.

