

INSINÖÖRILIITON ANSIOMITALIN HAKUOHJE



Insinööriliitto

Insinööriliiton ansiomitalit

Hakuohje

1. Hae jokaiselle henkilölle mitalia omalla pistetaulukolla.
2. Aloita hakemuksen täyttäminen tallentamalla pistetaulukko koneellesi haettavan henkilön nimellä.
3. Taulukossa on helpoin liikkua joko hiiren tai nuolinäppäimien avulla.
4. Lähetä täytetyt pistetaulukot Insinööriliittoon osoitteella jarjestoasiat@ilry.fi.
5. Ansiomitalien pisteytyksessä toiminnan tasot on jaoteltu keskusliittotoimintaan, jäsenjärjestön ja jäsenyhdistyksen toimintaan, neuvottelujärjestöjen toimintaan ja muuhun mahdolliseen hyväksi luettavaan toimintaan.
 - Hallitus ratkaisee tapauskohtaisesti, luetaanko **MUU TOIMINTA AMMATTIKUNNAN PUOLESTA -kohdassa** esitetyt ansiot ansiomitalin myöntämisperusteisiin vai ei.
6. Tässä ohjeessa käydään pistetaulukko läpi kohta kohdalta.
7. Pistetaulukosta täytetään tarpeelliset **keltaisella** merkityt kohdat.



Ehdotettu ansiomitali ja aiemmin myönnetyt Insinööriliiton ansiomitalit

1. Merkitse ruksilla ehdotettu ansiomitali.
2. Merkitse aiemmin myönnettyjen Insinööriliiton ansiomitalien vuosiluku.
3. Palkitsemisohjesääntö mahdollistaa hopeisen tai kultaisen ansiomitalin anomisen suoraan. Siinä tapauksessa voit laittaa punaisella ympyröityyn kohtaan ruksin siltä varalta, ettei pisteet ja/tai vuodet riitä anottuun ansiomitaliin. Tällöin merkki voidaan myöntää ehdotettua alempana.
4. Tässä esimerkissä haetaan hopeista ansiomitalia Matti Möttöselle.

INSINÖÖRILIITTO IL ry		ANSIOMITALIEHDOTUS	
EHDOTETTU ANSIOMITALI		AIEMMIN MYÖNNETYT IL:N ANSIOMITALIT	
Kultainen ansiomitali		Hopeinen ansiomitali vuonna	
Hopeinen ansiomitali	x	Pronssinen ansiomitali vuonna	2016
Pronssinen ansiomitali			
	Merkki voidaan myöntää ehdotettua alempana, jos ehdotetun ansiomitalin myöntämisperusteet eivät täyty		



Ehdotetun ansiomitalin saajan ja hakemuksen täyttäjän tiedot

1. Täytä ehdotetun henkilön ja ansiomitalia anovan jäsenjärjestön perustiedot alla olevan esimerkin mukaisesti.

EHDOTETUN ANSIOMITALIN SAAJAN HENKILÖTIEDOT			
Sukunimi	Möttönen	Etunimi *)	Matti
Syntymäaika	8.3.1969	Jäsenjärjestö	Posion Insinöörit PI ry
Puolison nimi (kult. am:ssa)			
Tutkintonimike tai ammatti *)	Kelkkainsinööri		
Katuosoite	Kelkkareitti 1	Postiosoite	999 120 Kelkka
Sähköpostiosoite	matti.mottonen@naruska.fi	Matkapuhelin	010 0101010
*) kirjoitetaan täsmälleen siinä muodossa, missä tieto halutaan julkaistavaksi tiedotteissa sekä painettavaksi kunniakirjaan			
EHDOTUKSEN TEKIJÄ			
Jäsenjärjestö	Posion Insinöörit PI ry		
Yhteyshenkilön nimi	Veijo Perusinsinööri		
Matkapuhelin	200 400 202		
Sähköpostiosoite	veijo.perusinsinööri@naruska.fi		
Päiväys ja jäsenjärjestön allekirjoitus (sähköisessä lomakkeessa koneella kirjoitettu allekirjoitus)	Posio 21.1.2021 Veijo Perusinsinööri		
Nimenselvennys			



Keskusliitto-, jäsenjärjestö- ja neuvottelujärjestötoiminta

1. Täytä ehdotetun henkilön keskusliitto-, jäsenjärjestö- ja neuvottelujärjestötoiminta alla olevien esimerkkien mukaisesti.
 - Jos henkilö on hoitanut tehtäviään yhtäjaksoisesti, laita Kausi 1 -kohdalle alkamis- ja päättymisvuosi omiin sarakkeisiin.
 - Jos tehtävä jatkuu edelleen, laita päättymiskaudeksi viimeinen täysi vuosi.
 - Jos henkilö on hoitanut samaa tehtävää usealla eri kaudella, täytetään jokainen yhtäjaksoinen kausi erikseen. Taulukossa on tilaa kuudelle kaudelle.
2. Taulukko laskee automaattisesti toiminnasta kertyneet pisteet yhteen riveittäin ja sarakkeittain.
3. Laske ja täytä manuaalisesti alimmaiseen, **Eri kalenterivuodet yhteensä** -kohtaan, täydet kalenterivuodet. Nämä kohdat löytyvät punaisella ympyröitynä esimerkkikuvista.
4. On hyvä huomioida, että Insinööriliiton piirin puheenjohtajuudesta, työvaliokunnan/johtoryhmän jäsenyydestä tai Insinööriliiton piirikokouksen jäsenyydestä pisteitä saa vuotta 2020 edeltäneiden tehtävien ajalta.



Keskusliittotoiminta

- Esimerkissä Matti Möttönen on toiminut:
 - **Edustajakokousedustaja**
 - 2016–2018 (kausi 1)
 - 2020- ja kausi jatkuu edelleen (kausi 2)
 - **Järjestövaliokunnan jäsen**
 - 2019–2020 (kausi 1)
 - **TES-valtuuskunnan jäsen (Tesva):**
 - 2017–2018 (kausi 1)
- Matti Möttöselle on kertynyt täysiä kalenterivuosia yhteensä **7** (2016–2022). Tämä lasketaan manuaalisesti ja lisätään punaisella ympyröityyn kohtaan.



Jäsenjärjestötoiminta

- Esimerkissä Matti Möttönen on toiminut:
 - **Jäsenjärjestön puheenjohtaja**
 - 2013–2014 (kausi 1)
 - 2017–2017 (kausi 2)
 - **Jäsenjärjestön muu hallituksen jäsen**
 - 2003–2005 (kausi 1)
 - **Jäsenjärjestön valtuuston/liittokokouksen puheenjohtaja**
 - 2007–2008 (kausi 1)
 - **Jäsenjärjestön työryhmän/toimikunnan/kerhon pj**
 - 2009–2010 (kausi 1)
- Matti Möttöselle on kertynyt täysiä kalenterivuosia yhteensä **10** (2003–2005, 2007–2010, 2013–2014 ja 2017). Tämä lasketaan manuaalisesti ja lisätään punaisella ympyröityyn kohtaan.



Jäsenjärjestötoiminta

	Kauden alkamis- vuosi xxxx	Kauden päättymis- vuosi xxxx	vuosia yht	pist/v	pisteitä yht.	Kauden alkamis- vuosi xxxx	Kauden päättymis- vuosi xxxx	Kauden alkamis- vuosi xxxx	Kauden päättymis- vuosi xxxx	Kauden alkamis- vuosi xxxx	Kauden päättymis- vuosi xxxx	Kauden alkamis- vuosi xxxx	Kauden päättymi- s-vuosi xxxx	Kauden alkamis- vuosi xxxx	Kauden päättymis- vuosi xxxx
JÄSENJÄRJESTÖTOIMINTA															
Jäsenjärjestön hallituksen puheenjohtaja	2013	2014	3	14	42	2017	2017								
Jäsenjärjestön hallituksen sihteeri			0	12	0										
Jäsenjärjestön talouden/rahastonhoitaja			0	12	0										
Jäsenjärjestön muu hallituksen jäsen	2003	2005	3	10	30										
Jäsenjärjestön valtuuston/liittokokouksen puheenjohtaja	2007	2008	2	8	16										
Jäsenjärjestön valtuuston jäsen/liittokokousedustaja			0	4	0										
Jäsenjärjestön työmarkkinatoimikunnan puheenjohtaja			0	8	0										
Jäsenjärjestön työmarkkinatoimikunnan jäsen			0	6	0										
Jäsenjärjestön työryhmän/toimikunnan/kerhon puheenjohtaja			0	6	0										
Jäsenjärjestön työryhmän/toimikunnan/kerhon toimihenkilö			0	4	0										
Jäsenjärjestön jäsenyhdistyksen hallituksen puheenjohtaja			0	10	0										
Jäsenjärjestön jäsenyhdistyksen hallituksen jäsen			0	6	0										
Jäsenjärjestön jäsenyhdistyksen työryhmän/toimikunnan/kerhon pj	2009	2010	2	5	10										
Jäsenjärjestön jäsenyhdistyksen hall./työr./toimik./kerhon toimihenkilö			0	3	0										
Eri kalenterivuodet yhteensä		10		Pisteet yhteensä	98										



Neuvottelujärjestötoiminta: YTN, JUKO, KTN

- Esimerkissä Matti Möttönen on toiminut:
 - **Luottamusmies/henkilö, luottamusvaltuutettu**
 - 2013–2014 (kausi 1)
 - **YTN:n taustaryhmän jäsen**
 - 2016–2018 (kausi 1)
- Matti Möttöselle on kertynyt täysiä kalenterivuosia yhteensä **5** (2013–2014 ja 2016–2018). Tämä lasketaan manuaalisesti ja lisätään punaisella ympyröityyn kohtaan.



Neuvottelujärjestötoiminta: YTN, JUKO, KTN

	Kauden alkamis- vuosi xxxx	Kauden päättymis- vuosi xxxx	vuosia yht	pistv	pisteitä yht.	Kauden alkamis- vuosi xxxx	Kauden päättymis- vuosi xxxx	Kauden alkamis- vuosi xxxx	Kauden päättymis- vuosi xxxx	Kauden alkamis- vuosi xxxx	Kauden päättymi- s-vuosi xxxx	Kaude n alkami s-vuosi xxxx	Kaude n pääty mis- vuosi	Kaude n alkami s-vuosi xxxx	Kauden päättymi s-vuosi xxxx
NEUVOTTELUJÄRJESTÖTOIMINTA (YTN, JUKO, KTN)															
Tes-neuvottelija			0	10	0										
Päätoiminen pääluottamusmies,			0	8	0										
Päälouottamusmies, -henkilö			0	7	0										
Varapäälouottamusmies, -henkilö			0	3	0										
Luottamusmies/-henkilö, luottamusvaltuutettu	2013	2014	2	6	12										
Varaluottamusmies/-henkilö, varaluottamusvaltuutettu			0	2	0										
Työsuojeluvaltuutettu			0	6	0										
Varatyösuojeluvaltuutettu			0	4	0										
Neuvottelujärjestön puheenjohtaja			0	16	0										
Neuvottelujärjestön hallituksen jäsen			0	12	0										
Neuvottelujärjestön tausta-/työryhmän puheenjohtaja			0	10	0										
Neuvottelujärjestön tausta-/työryhmän jäsen	2016	2018	3	6	18										
Neuvottelujärjestön muun toimielimen jäsen, minkä (kirjoita alle tyhjiin sarakkeisiin)															
			0	4	0										
			0	4	0										
			0	4	0										
			0	4	0										
Neuvottelujärj:n paikall.yrityskohtaisen yhdistyksen hallituksen pj.			0	6	0										
Neuvottelujärj:n paikallisen/yrityskohtaisen yhdistyksen hallituksen			0	4	0										
Neuvottelujärj:n paikall.yrityskohtaisen yhdistyksen toimielimen jäse			0	2	0										
Henkilöstön edustus, mikä			0	4	0										
ILYRY -yhteyshenkilö			0	2	0										
Eri kalenterivuodet yhteensä		5			Pisteet yhteensä										30



Muu toiminta ammattikunnan puolesta

- Esimerkissä Matti Möttönen on toiminut:
 - Posion ammattikorkeakoulun tekniikan koulutussuunnittelujaostossa jäsenenä
 - 2009–2017 (kausi 1)
- Matti Möttöselle on kertynyt täysiä kalenterivuosia yhteensä **9** (2009–2017). Tämä lasketaan manuaalisesti ja lisätään punaisella ympyröityyn kohtaan.

						Kausi 2		Kausi 3		Kausi 4		Kausi 5		Kausi 6	
						Kauden alkamis- vuosi xxxx	Kauden päättymis- vuosi xxxx	Kauden alkamis- vuosi xxxx	Kauden päättymis- vuosi xxxx	Kauden alkamis- vuosi xxxx	Kauden päättymis- vuosi xxxx	Kauden alkamis- vuosi xxxx	Kauden päättymis- vuosi xxxx	Kauden alkamis- vuosi xxxx	Kauden päättymis- vuosi xxxx
MUU TOIMINTA AMMATTIKUNNAN PUOLESTA															
Akava hallituksen työvaliokunnan jäsen															
Akavan hallituksen jäsen															
Akavan liittokousedustaja															
Akavan aluejohtoryhmän puheenjohtaja															
Akavan aluejohtoryhmän jäsen															
Akavan alueverkoston puheenjohtaja															
Akavan alueverkoston jäsen															
Työttömyyskassan hallituksen jäsen															
Muu toiminta ammattikunnan puolesta, organisaatio ja tehtävä (kirjoita alle tyhjiin sarakkeisiin)															
puheenjohtaja															
Posio amk tekniikan koulutussuunnittelujaosto						2009	2017								
Jäsen															
puheenjohtaja															
Jäsen															
Eri kalenterivuodet yhteensä							9								
Pisteet yhteensä															9



Lisäperustelut

- Esimerkissä Matti Möttönen on ollut myös poliittisesti aktiivinen henkilö
 - Huom. Excel täyttää tekstiä alhaalta ylöspäin.

LISÄPERUSTELUT

Matti Möttönen on vaikuttanut aktiivisesti vuodesta 2009 lähtien Posion kunnanvaltuustossa. Hänen toimintansa ansiosta kaupungininsinöörin tehtävää voi hoitaa insinööri, insinööri (amk) tai Di. Kunnanhallituksen esitys oli, että tehtävään vaadittaisiin ylempi tekniikanalan korkeakoulututkinto. Hän on kertonut vuosittain Posion Insinööreille kunnan tärkeimmistä hankkeista ja viestittänyt myös kunnan päättäjille insinööreille tärkeistä asioista. Lisäksi hän on ollut yhteydessä puolueensa kansanedustajiin vaikuttaakseen heihin keskusliiton koulutuspoliittisten (esim. insinöörikoulutuksen aloituspaikkojen vähentäminen) tavoitteiden toteutumiseksi.



Mahtavaa, loppusuoralla ollaan! Yhteenveto

- Täytä vielä seuraavat kaksi kohtaa:
 - **Kuinka monena eri kalenterivuotena on ollut toimintaa yhteensä.**
 - **Esimerkissä Matti Möttönen on ollut:**
 - Keskusliitto toiminta vuodet (2016–2022)
 - Jäsenjärjestötoiminta (2003–2005, 2007–2010, 2013–2014 ja 2017).
 - Neuvottelujärjestötoiminta (2013–2014 ja 2016–2018).
 - 2003–2005, 2007–2010, 2013–2014 ja 2016–2022 **yhteensä 16**
- **Kuinka monena eri kalenterivuotena on ollut jäsenjärjestö- ja neuvottelujärjestötoimintaa yhteensä.**
- **Esimerkissä Matti Möttönen on ollut:**
 - Jäsenjärjestötoiminta (2003–2005, 2007–2010, 2013–2014 ja 2017).
 - Neuvottelujärjestötoiminta (2013–2014 ja 2016–2018).
- 2003–2005, 2007–2010, 2013–2014 ja 2016–2018 **yhteensä 12**



Yhteenveto

Ehdotetun henkilön pisteet yhteensä	235
josta	
Keskusliitto toiminnan osuus	96
Jäsenjärjestötoiminnan osuus	98
Neuvottelujärjestötoiminnan osuus	32
Lisäksi muun toiminnan pisteet	9
Kuinka monena eri kalenterivuotena on ollut keskusliittotoimintaa yhteensä	7
Kuinka monena eri kalenterivuotena on ollut jäsenjärjestötoimintaa yhteensä	10
Kuinka monena eri kalenterivuotena on ollut neuvottelujärjestötoimintaa yhteensä	5
Kuinka monena eri kalenterivuotena on ollut em. toimintaa yhteensä	16
Kuinka monena eri kalenterivuotena on ollut neuvottelu- ja jäsenjärjestötoimintaa yhteensä	12
Lisäksi muu mahdollinen hyväksiluetettava toiminta	
Kuinka monena vuotetana muuta toimintaa on ollut ammatikunnan hyväksi	9



KIITOS!

**Voit nyt lähettää pistetaulukon osoitteeseen
jarjestoasiat@ilry.fi.**



www.ilry.fi