

# TEK 2021

## Julkaisijatiedot

Lehden julkaisija: Tekniikan akateemiset TEK  
Osoite: Ratakarttinkatu 2  
00520 Helsinki  
Puhelin: (09) 229 121 (keskus)  
Sähköposti: tek-lehti@tek.fi tai tyypää  
etunimi.sukunimi@tek.fi

Vastaava  
päätoimittaja: Jari Jokinen  
Päätoimittaja: Merina Salminen  
Toimituspäällikkö: Henrik Muukkonen  
Kotisivut: lehti.tek.fi

## Tekniset tiedot

Lehden koko: 220 x 275 mm  
Painopinta-ala: 450 x 285 mm leikkuvärialueeseen  
Leikkausvara: 5 mm  
Painomenetelmä: Offset  
Sidontamenetelmä: Stiftaus  
Paino: PunaMusta  
Puhelin: 010 230 8400

## Ilmoitusmarkkinointi

Ilmoitusmyynti: Merina Salminen  
Puhelin: +358 40 748 0430  
Sähköposti: merina.salminen@tek.fi  
Aineistotiedustelut: Helena Hagberg  
Puhelin: +358 50 552 9722  
Sähköposti: helena.hagberg@tek.fi

## Pankkiyhteydet

Maksun saaja: Tekniikan Akateemisten  
Liitto TEK ry  
Pankkiyhteydet: Nordea Pankki Oyj  
FI09 1575 3000 0154 01  
IBAN: NDEAFIHH  
Y-tunnus: 0117014-0

## Ulkoasu ja taitto

Aste Helsinki  
Panuntie 4  
00610 Helsinki  
Puhelin: (020) 720 9040

**Aineiston toimitus:**  
www.astehelsinki.fi/  
ilmoitukset

ILMESTYMIS- JA AINEISTOAJAT 2021			
Numero	Ilmoitusvaraukset	Valmis digiaineisto	Ilmestyy
1	5.1.	18.1.	<b>5.2.</b>
2	5.3.	15.3.	<b>7.4.</b>
3	30.4.	17.5.	<b>4.6.</b>
4	20.8.	6.9.	<b>24.9.</b>
5	20.10.	3.11.	<b>26.11.</b>

ILMOITUSHINNAT JA TOIMITUSEHDOT 2021			
Koko	mm x mm + 5 mm leikkuväri		euro
	sis. marginaalit	ilman marginaaleja	
2/1 sivua	440 x 275	-	8 000
1/1 sivua	220 x 275	182 x 232	4 080
1/1 takansi	220 x 245		4 080
½ sivua vaaka	220 x 137	182 x 116	2 760
½ sivua pysty	110 x 275	91 x 235	2 760
¼ sivua vaaka	220 x 91	182 x 77	2 400
¼ sivua pysty	110 x 137	91 x 116	1 920
⅙ sivua vaaka	220 x 34	182 x 29	1 440

## ESIMERKKEJÄ ILMOITUKSISTA:

<p><b>1/1 sivu ilman marginaaleja</b> 182 x 232 4 080 €</p> <p>(Kokosivu 220 x 275)</p>	<p><b>½ sivua vaaka</b> 182 x 116 2 760 €</p>
---	---

<p><b>½ sivua pysty</b> 91 x 232 2 760 €</p>	<p><b>¼ sivua vaaka</b> 182 x 58 1 920 €</p>
<p><b>¼ sivua vaaka</b> 182 x 77 2 400 €</p>	<p><b>½ sivua vaaka</b> 182 x 77 2 400 €</p>

**Lisäveloitukset:** Määrä paikallisä 20 %. Ilmoitus aineiston korjailusta tunti veloituksen mukaan.

**Alennukset:** 15 %:n aineistoalennus auktorisoiduille mainos- ja mediatoimistoille.

**Liitteet:** Liitehinnot sopimuksen mukaan.

**Maksuehdot:** 30 päivää netto, viivästyskorke lain mukaan.

Ilmoitusvaraukset viimeistään varauspäivänä. Julkaisija pidättää itsellään oikeuden ilmestymispäivän muutokseen. Julkaisija ei vastaa ilmoittajalle mahdollisesti aiheutuvasta vahingosta, jos ilmoitusta ei tuotannollisista tai muista syistä voida julkaista määrättyä päivänä. Lehden vastuu virheellisestä ilmoituksesta rajoittuu ilmoituksen hintaan.

**Ilmoituksen peruutus:** Kirjallisesti viimeistään 4 viikkoa ennen ilmestymispäivää.

**Reklamaatiot:** 14 vrk:n kuluessa lehden ilmestymisestä kirjallisesti.

# TEK 2021

TEK-lehti on Tekniikan akateemiset TEKin jäsenlehti. TEK-lehti seuraa työelämän, yhteiskunnan ja tekniikan kehitystä jäsenkuntansa näkökulmasta. Artikkeleissa kerrotaan TEKin toiminnasta ja jäsenistä yhteisöllisyyttä vahvistaen.

## Julkaisija

Tekniikan akateemiset TEK on tekniikan alan yliopistokoulutettujen etu- ja palvelujärjestö. Jäsenet ovat tekniikan, tietojenkäsittelyn, arkkitehtuurin tai luonnontieteiden yliopistotutkinnon suorittaneita ja näiden alojen opiskelijoita. TEK tukee jäseniään työllä, edistää ammattikunnan osaamista ja yhteisöllisyyttä sekä rakentaa kestävästi hyvinvointiyhteiskuntaa. 75 000 jäsenellään TEK on yksi Akavan suurimmista jäsenliitoista.

## Levikki ja jakelu

TEK-lehti ei ole tilattavissa maksullisena.

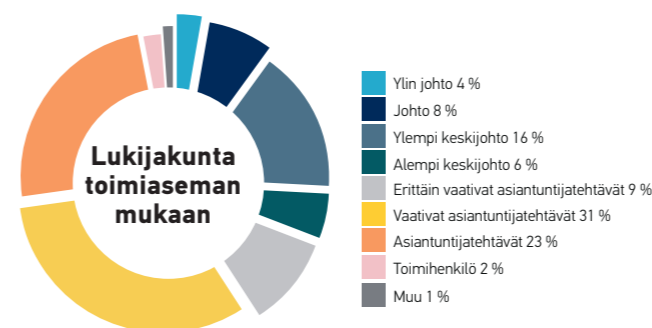
- ✘ Lukijatutkimuksen mukaan yhdellä TEK-lehdellä on keskimäärin 1,2 lukijaa
- ✘ Lehdellä on maksukykyinen kohderyhmä.
- ✘ Lehti tavoittaa runsaasti johtavassa asemassa olevia henkilöitä, jotka päättävät ostoista ja investoinneista.

## Painos ja laajuus

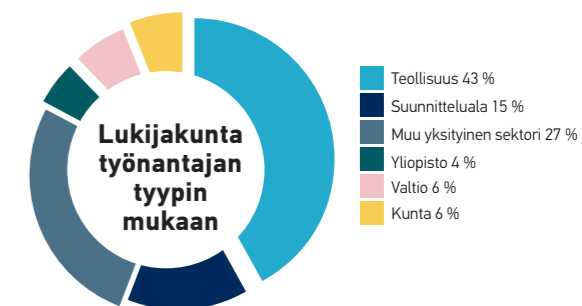
- ✘ Keskimääräinen painos 66 900 / 2020.
- ✘ Lehden laajuus on yleensä 60 sivua.

## Tietoja lukijakunnasta

TEKin jäsenkunnasta työelämässä on noin 47 000 henkilöä. Opiskelijajäseniä TEKissä on noin 20 000.



Lähde: TMT 2020



Lähde: TMT 2020