

Uutisarkisto 2017

1.11.2017

Rakennusfysiikka 2017 -seminaari keräsi ennätysmäärän kävijöitä ja yhteistyökumppaneita. Lue koko uutinen seminaarista [TTY:n uutisista](#).

6.10.2017

24.–26.10.2017 järjestettävällä Rakennusfysiikka-seminaarilla on tänä vuonna ennätysmäärä yhteistyökumppaneita ja näytteilleasettajia. Seminaaripäivien aamuina kuullaan kolmea kansainvälistä ja yhtä suomalaista keynote-puhujaa. Lisäksi kolmepäiväisessä seminaarissa on lähes 100 esitystä rakennusfysiikan eri osa-alueilta. Keskiviikkona jaetaan kosteusturvallisen rakentamisen palkinto kolmatta kertaa. Seminaariin on ilmoittautunut jo nyt 350 osallistujaa ja lopulliseksi kävijämääräksi odotetaan jälleen yli 500 osallistujaa. Rakennusfysiikka 2017 -seminaarin ohjelma ja ilmoittautuminen löytyvät seminaarin [nettisivuilta](#).

26.9.2017

Rakennusfysiikka 2017 -seminaarin [ohjelma](#) on julkaistu! Ilmoittautumisohjeet seminaariin löytyvät [RF2017-nettisivuilta](#).

21.3.2017

Professori Juha Vinha on laatinut kolmen rakennusfysiikan ryhmän tutkijan kanssa lausunnon luonnoksesta ympäristöministeriön asetukseksi rakennusten kosteusteknisestä toimivuudesta. Lausunto on luettavissa [täältä](#).

14.3.2017

Lähes nollaenergiatalot aiheuttavat paljon keskustelua uusien rakentamismääräysten myötä. Rakennusfysiikan professori Juha Vinha kertoi Yle Radion Ykkösaamussa nollaenergiataloihin

liittyvistä riskeistä. Haastattelu on kuunneltavissa [täältä](#). Aiemmin julkaistussa [Rakennuslehden artikkelissa](#) Juha Vinha kertoo tarkemmin, miksi lämmöneristyksen lisäys voi aiheuttaa kosteusriskejä tietyissä rakenteissa ja mitä asioita tulee ottaa huomioon verrattaessa aiheesta tehtyjä tutkimuksia.

10.2.2017

TTY:n rakennusfysiikan ryhmässä rakennettu uusi kattorakenteiden rakennusfysikaalinen tutkimuslaitteisto on valmistunut. Ensimmäiset kokeet laitteistolla aloitettiin marraskuussa 2016. Tässä vaiheessa laitteistolla voidaan tutkia kattoelementtien lämpötekniistä toimintaa.

2.1.2017

TTY:n rakennusfysiikka ja RIL järjestävät Rakennusfysiikkaseminaarin viidennen kerran. Call For Papers ja muuta informaatiota seminaarista löytyy [Rakennusfysiikkaseminaarin kotisivuilta](#).

2.1.2017

Rakennusfysiikan tutkijoita palkittiin stipendillä vuoden 2016 lopussa. Kari Vääntinen sai stipendin Aarre M. Mattisen säätiöltä. Eero Tuominen sai stipendin vuoden 2016 parhaasta rakennusfysiikan diplomityöstä Raija ja Tapani Tuomisen rahastosta.