

Lapin yliopiston ylioppilaskunnan hallituksen kokous 4/2026

ESITYSLISTA

10.2.2026

AIKA

11.2.2026 klo 13.00

PAIKKA

Lapin yliopisto, Yliopistonkatu 8, Neuvottelutila F2018,
etäosallistuminen Teamsin kautta

Jakelu

HALLITUKSEN JÄSENET

Inari Turkia, hallituksen puheenjohtaja
Jasmin Kaarnivuo
Henriikka Aho
Timo Korkiakoski
Eetu Markkanen
Eeda Mykkänen
Niklas Näsälä

TYÖNTEKIJÄT

Esa-Pekka Tuppi, pääsihteeri
Santeri Kinnunen, viestintäasiantuntija
Joel Liukkonen, palvelu- ja hallintoasiantuntija
Vilja-Maria Mutka, jäsenpalvelutyöntekijä
Krista Ulkuniemi, edunvalvonta-asiantuntija

EDUSTAJISTO

Miikka Keränen, edustajiston puheenjohtaja
Edustajisto 2025-2027 sähköpostilista

Asetettu nähtäväksi ylioppilaskunnan ilmoitustaululle 10.2.2026



1. KOKOUKSEN AVAUS

Hallituksen puheenjohtaja avaa kokouksen.

2. KOKOUKSEN LAILLISUUS JA PÄÄTÖSVALTAISUUS

Asia: LYYn hallinto-ohjesäännön 28 §:n mukaan: ”Hallitus on päätösvaltainen, kun vähintään puolet hallituksen jäsenistä on läsnä paikan päällä tai etäyhteydellä, hallituksen puheenjohtaja tai varapuheenjohtaja mukaan lukien”.

Lisäksi hallinto-ohjesäännön 29 §:n mukaan: ”Esityslista on oltava nähtävillä ylioppilaskunnan toimistolla viimeistään yhtä (1) vuorokautta ennen kokouksen alkua”.

Esitys: Todetaan kokouksen laillisuus ja päätösvaltaisuus.

3. PÖYTÄKIRJANTARKASTAJAN KUTSUMINEN JA ÄÄNTENLASKIJAN VALINTA

Asia: LYYn hallinto-ohjesäännön 30 §:n mukaan: ”Kokouksista pidetään päätöspöytäkirjaa, jonka kokouksen puheenjohtaja ja sihteeri sekä pöytäkirjantarkastaja vahvistavat allekirjoituksellaan”.

Esitys 1: Puheenjohtaja kutsuu pöytäkirjantarkastajan.

Esitys 2: Pöytäkirjantarkastaja toimii tarvittaessa myös ääntenlaskijana.

4. ESITYSLISTAN HYVÄKSYMINEN KOKOUKSEN TYÖJÄRJESTYKSEKSI

Asia: LYYn hallinto-ohjesäännön 29 §:n mukaan: ”Hallituksen kokouksessa käsitellään puheenjohtajan, hallituksen jäsenen, pääsihteerin ja työntekijöiden ilmoittamat asiat. Esityslistan laatii pääsihteeri yhdessä puheenjohtajan kanssa”.
Lisäksi: ” Hallitus voi yksimielisellä päätöksellä ottaa käsiteltäväkseen asian, jota ei ole mainittu esityslistalla”.

Esitys: Hyväksytään esityslista kokouksen työjärjestykseksi.

5. ILMOITUSASIAIT

6. KUTSUT, KOKOUKSET, TAPAHTUMAT

7. LAUSUNNOT, KANNANOTOT, KOMMENTIT



8. VILHONTALON SAUNAKIINTEISTÖN SOPIMUS

Asia: Lapin yliopiston ylioppilaskunta omistaa Kiinteistö Oy Vilhontalon huoneiston D 18 osoitteessa Hallituskatu 20, 96100 Rovaniemi yhdessä Lapin yliopistosäätiö sr. kanssa. LYY omistaa osakkeista 83,33 % ja Lapin yliopistosäätiö sr. 16,67 %.

Yliopistosäätiöllä ja ylioppilaskunnalla on ollut suullinen sopimus tilojen käytöstä ja kulujen maksusta. Yliopistosäätiön kanssa on sovittu, että sopimus laaditaan kirjallisena.

Valmistelija: PS Tuppi

Esitys: Hyväksytään Vilhontalon saunakiinteistön sopimus.

9. VUODEN OPETTAJA 2026

Asia: LYY valitsee perinteisesti vuoden opettajan Lapin yliopiston opetushenkilökunnasta. Vuoden opettaja palkitaan Lapin yliopiston vuosipäivän juhlassa 27.2.2026.

Hallitus valtuutti PS Tupen avaamaan haun ajalle 20.1.–3.2. Esityksiä saapui yhteensä 61 kappaletta.

Valmistelija: PS Tuppi

Esitys: Valitaan Vuoden opettaja -palkinnon saaja. Päätös pidetään salaisena yliopiston vuosipäivän juhlan julkistustilaisuuteen saakka.

10. VUODEN OPISKELIJARYHMÄ 2026

Asia: LYY valitsee vuosittain vuoden opiskelijaryhmän. Palkinto myönnetään opiskelijaryhmälle, joka on toiminnallaan edistänyt opiskelijoiden hyvinvointia, yhteisöllisyyttä ja arktista opiskelijaidentiteettiä. Vuoden opiskelijaryhmä palkitaan yliopiston vuosipäivän juhlassa 27.2.2026.

PS Tuppi on pyytänyt esityksiä palkinnon saajaksi tiedekuntien opintopäälliköiden kautta.

Valmistelija: PS Tuppi

Esitys: Valitaan Vuoden opiskelijaryhmä -palkinnon saaja. Päätös pidetään salaisena yliopiston vuosipäivän juhlan julkistustilaisuuteen saakka.



11. MUUT ESILLE TULEVAT ASIAT

12. SEURAAVAN KOKOUKSEN AJANKOHTA

13. KOKOUKSEN PÄÄTTÄMINEN

Inari Turkia
Hallituksen puheenjohtaja

Esa-Pekka Tuppi
Pääsihteeri

LIITTEET

Muutoksenhaku ylioppilaskunnan päätökseen (verkkosivuilla)

