

2.–3.9.2021

# ORIENTAATIOPÄIVÄT

JEDI  
Konetekniikka

LUT-orientaatio Lappeenrannan kampuksella  
Lappeenranta, Yliopistonkatu 34  
[www.uni.fi](http://www.uni.fi)



# Torstai 2.9.2021

## Welcome to Land of the Curious

**Aika: 9.00–10.15**

**Online:** <https://echo360.org.uk/section/65a4c24b-6071-42ab-bda6-08e0eb0ec649/public>

Rehtori Juha-Matti Saksa: **Land of the Curious**

Professori Kalle Michelsen: **Go with Science**

Alumnipuheenvuoro: **Bold Enough to Think Differently**

Projektipäällikkö Tanja Karppinen: **First Year Experience @ LUT**

## LUTin palveluiden esittelyt

**Aika: 12.15–13.50**

**Online:** <https://echo360.org.uk/section/65a4c24b-6071-42ab-bda6-08e0eb0ec649/public>

Opiskelijapalveluiden päällikkö Minna Ranta: Opiskelijapalvelut & opiskelun eettiset pelisäännöt

LUT-tiedekirjasto

Kielikeskus

LUT IT-palvelut

Ylioppilaiden terveydenhoitosäätiö (YTHS)

Lappeenrannan teknillisen yliopiston ylioppilaskunta (LTKY)

Tekniikan Akateemiset (TEK)

Suomen Ekonomit (SE)

Kampuspapit

**AIKA 14.00-15.15** Koulutusohjelman esittely: Tervetuloa JEDI:iin

**Online:** [Click here to join the meeting](#)

Tervetulosanat Katriina Mielonen ja koulutusohjelman vastaavan terveiset Harri Eskelinen

Tutustumista, toivomuksia ja kysymyksiä:

Ketä vuoden 2021 JEDI:läiset ovat ja mistä tulevat?

Minkälaisia ajatuksia ja toiveita ohjelma herättää?

# Perjantai 3.9.2021

**9.30-10.00** Info Highway-opiskelijoille: Minna Miikki

**Online-tilaisuus:** [Liity kokoukseen napsauttamalla tästä](#)

**10.00-12.00** HOPS ja ilmoittautuminen opintojaksoille: Minna Miikki

**Online-tilaisuus:** [Liity kokoukseen napsauttamalla tästä](#)

**12.00-13.00** Lounastauko

**13.00-14.00** Kick off opintojaksoille ja Moodle, linkit laboratoriovideoihin

**Online-tilaisuus:** [Click here to join the meeting](#)

- BK10A5600 Johdatus etäopiskeluun, 2 op
- BK10A1201 Research Methods and Methodologies, 5 cr
- BK10A4100 Management and Leadership Skills in Mechanical Engineering, 5 cr, (NOTE: 1<sup>st</sup> year, periods 1-4)
- BK10A3800 Principles of Industrial Manufacturing Processes, 5 cr ks. Moodle
- BK10A3900 Reliability Based Machine Element Design, 5 cr
- BK50A2702 Selection Criteria of Materials, 5 cr
- BK70A0001 Simulation of a Mechatronic Machine, 5 cr ks. Moodle
- BK10A6900 Digitalized design, simulation and production tools and applications, 5 cr