

AK.TÖÖTAJATE KOORMUSTE PLANEERIMISE JA ARVESTAMISE INFOSÜSTEEM

MIKK KASESALK

STRATEEGILISTE ARENDUSTE JUHT



TALLINN UNIVERSITY

MIKS?

- Rahulolu parandamiseks
- Koostöö ja läbipaistvuse parandamiseks
- Töötundide kokkuhoidmiseks

MIDA?

- Õppekavaversioonide nominaaljaotuste põhjal teistest instituutidest õppeainete ja õppejõudude tellimine, hilisem tasaarvelduse lihtsustamine
- Üksuse ak.töötajate töökoormuse planeerimine (ÕPE, TAL, ÜIT)
- Ülevaatlik profiil igale töötajale (vt järgmine slaid)
- Info talletamine arenguestlusteks ja atesteerimisteks

Mart Mahe

Matemaatika professor
Digitehnoloogiate insituut

E-posti address: mart.mahe@lu.ee

Profiilid: [TLU](#) | [ETIS](#) | [Google Scholar](#)

[Muuda profilli](#)

ÕPE
60%

TAL
30%

ÜIT
10%

Koormus
kinnitatud

Uus aine, inglise keeles, ilma kontaktõppeta, teine lugemine jne (instituutide erisused, mida saab seadistada koormuste arvestamise juures seadete alt

Kursused

Juhendamine

Projektid

Koolitused

Vastutus

ÜIT

Sügis 2019 (16 EAP)

Ainekode	Aine nimetus	Maht	Õppekavaversioon	Ül.õ arv	Rühmad	Kaas- õppejõud	Seaded
s MLM6205.DT	<u>Algebra II</u>	4	<u>MLMB/17.DT</u>				□□□
MLM6224.DT	<u>Kaasaegne geomeetria</u>	4	<u>MLMB/18.DT</u>				
s jne...	<u>jne...</u>		<u>jne...</u>				

Kevad 2020 (12 EAP)

Ainekode	Aine nimetus	Maht	Õppekavaversioon	Ül.õ arv	Rühmad	Kaasõppejõud	Seaded
s MLM6225.DT	<u>Üldine topoloogia</u>	3	<u>MLMB/17.DT</u>				
s MLM6405.DT	<u>Praktika matemaatikas II</u>	3	<u>MLMB/18.DT</u>				
jne...	<u>jne...</u>		<u>jne...</u>				



MILLAL?

- Kevad 2020 prototüüp
- Sügis 2020 hange
- Kevad 2021 infosüsteemi valmimine

AITÄH!

mikk.kasesalk@tlu.ee