



JYVÄSKYLÄN YLIOPISTO
UNIVERSITY OF JYVÄSKYLÄ

OKM-sopimuskauteen 2025-2028 valmistautuminen

JYU hallitus

22.3.2024

Yliopiston profiili ja painoalat

Esitys:

Hallitus vahvistaa yliopiston painoalat, tutkimuksen kärjet sekä nousevat alat.



Yliopiston profiili ja painoalat

Pohjautuen 16.2.2024 hallituksen lähetekeskusteluun

Päätetty 16.2.
Missio ja visio

Päätösasia:
Painoalat

Päätösasia:
Nousevat alat

MISSIO

Olemme vaikuttava sivistysyliopisto

VISIO

Jyväskylän yliopisto on vahva, vaikuttava ja kansainvälisesti vetovoimainen tiedeyliopisto. Profiilimme ankkuroituu oppimisen, hyvinvoinnin ja luonnon perusilmiöiden tutkimukseen ja koulutukseen. Vaalimme kaikessa toiminnassamme tieteellistä erinomaisuutta, vastuullisuutta ja kestävyyttä. Hyvinvoiva yliopistoyhteisömme luo edellytykset ensiluokkaiselle opiskelukokemukselle ja työskentelylle.

PAINOALAT

 Oppiminen, opetus ja vuorovaikutus

 Liikunta, terveys ja hyvinvointi

 Luonnon perusilmiöt ja matemaattinen ajattelu

 Kieli, kulttuuri ja yhteiskunta

 Kestävä liiketoiminta ja talous

 Informaatioteknologia ja ihminen tietoyhteiskunnassa

Nousevat alat

Kvanttitekniikka | Inversiomatematiikka | Pelitutkimus
Kestävät yhteiskunnat ja turvallisuus | Biodiversiteetti ja kestävyys
Fyysisen aktiivisuuden biologiset mekanismit | Soveltava kielentutkimus

Päätösasia:
Tutkimuksen kärjet

Nanomateriaalit

Oppimisen dynamiikka
ja tuki elämän kulussa

Ikääntyminen,
toimintakyky
ja hoiva

Vahvan
vuorovaikutuksen
fysiikka

Musiikki, mieli
ja teknologia



Päätösasia

Painoalat

- Oppiminen, opetus ja vuorovaikutus
- Kieli, kulttuuri ja yhteiskunta
- Liikunta, terveys ja hyvinvointi
- Kestävä liiketoiminta ja talous
- Luonnon perusilmiöt ja matemaattinen ajattelu
- Informaatioteknologia ja ihminen tietoyhteiskunnassa

Tutkimuksen kärjet

- Nanomateriaalit
- Oppimisen dynamiikka ja tuki elämän kulussa
- Ikääntyminen, toimintakyky ja hoiva
- Vahvan vuorovaikutuksen fysiikka
- Musiikki, mieli ja teknologia

Nousevat alat

- Kvanttitekhnologia
- Inversiomatematiikka
- Pelitutkimus
- Kestävät yhteiskunnat ja turvallisuus
- Biodiversiteetti ja kestävyys
- Fyysisen aktiivisuuden biologiset mekanismit
- Soveltava kielentutkimus