

# KORKEATASOISTA OPPIMISTA JA OPINTOJEN ETENEMISTÄ TUKEVA AKATEEMINEN OPETUSSUUNNITELMA

- PERUSTEHTÄVÄ JA TAVOITTEISTO MIETITTY  
SELKEÄSTI RAKENTUVA KUMULOITUVAN OPPIMISEN  
MAHDOLLISTAVA TIETEELISESTI RELEVANTTI SISÄLTÖ  
(YDINAINESRAKENNE)
- AJANTASAINEN UUSIN (TIETEELLINEN JA AMMATILLINEN) TIETO
- TIEDON KÄYTTÖ- JA SOVELLUSYHTEYS ESILLÄ
- KURSSIEN OIKEA PERÄKKÄISYYS JA KUORMITTAVUUS
- HARKITTU JA YHTENÄINEN TYÖMÄÄRÄN MITOITUS SEKÄ  
KURSSIEN ETTÄ KOKONAISUUKSIEN TASOLLA
- TUTKIMUSLÄHEISET (AUTENTTISET) JA MONIPUOLISET  
TYÖTAVAT OPETUS- JA OPPIMISTYÖSSÄ
- MYÖS YKSILÖLLISET OPINTOPOLUT MAHDOLLISIA

# OPETUSSUUNNITELMAN TIETEELLINEN TASO?

Tieteellisen tason voi ratkaista ainoastaan se, kuinka hyvin opiskelija kasvaa tieteen tekijäksi ja tiedon ymmärtäjäksi opiskelunsa aikana.

Opiskelijan tieteellinen kasvu todellistuu, kun hän ymmärtää:

1. mitä tieteellisyys ja tieteellinen tieto tarkoittaa: tieteellisen ajattelutavan ja maailmankuvan oppiminen,
2. kuinka tieteellistä tietoa tuotetaan: tieteellisen menetelmän oppiminen,
3. kuinka tieteet ja oma tieteenala ovat kehittyneet: tieteen historian oppiminen,
4. mitä tieteellisen toiminnan eettinen säännöstö ja hyvä tieteellinen käytäntö tarkoittaa: tieteen etiikka,
5. minkä kysymyksien parissa oma tieteenala ponnistelee, ja millä alueilla tiedon aukkopaikat sijaitsevat: tieteenalan uusin tieto.

## TEHTÄVÄT

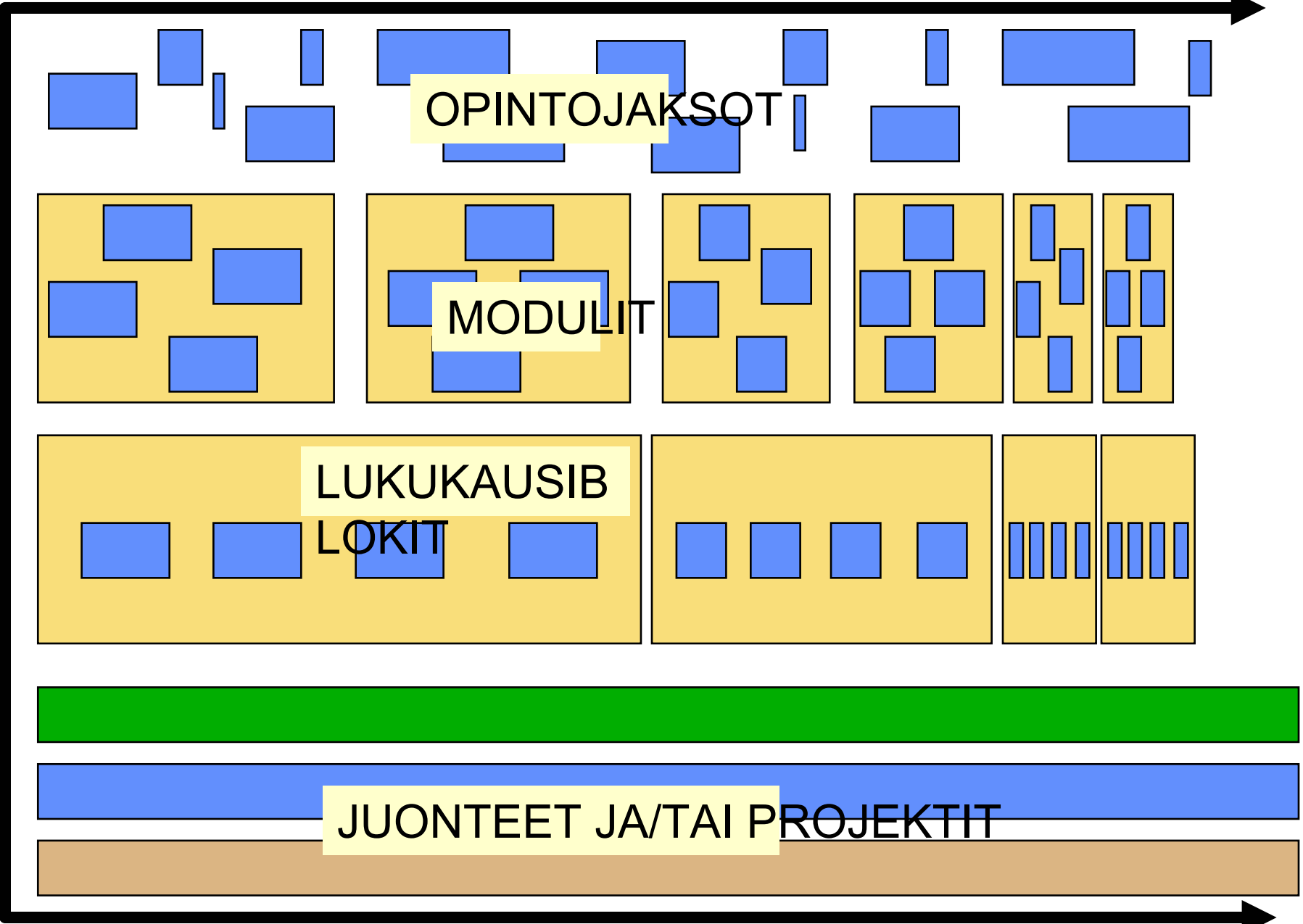
- TIETEELLINEN TOIMINTAKYKY
- TIETEELLINEN AJATTELU
- UUSIN TIETO
- PERUSTIEDOT

# TIEDEOPETUKSEN OPETUSSUUNNITELMA

- YDINAINES
- YHTEYDET
- KOKONAISUUDET
- ETENEMINEN

## RAKENNERATKAISUT

0 0,5 1 2 3...



OPINTOJAKSOT

MODULIT

LUKUKAUSIB  
LOKIT

JUONTEET JA/TAI PROJEKTIT

OPELUSSUUNNITELMAMALLEJA