

Metsäteollisuuden tehdasosaamisen erikoistumiskoulutuksen kehittäminen

MetsäERKKO
Elja Kallberg

Koulutuksen tarve

- Metsäteollisuuden merkitys ei ole vähentynyt
- Alan opiskelijat ovat ”kadonneet”
- Rajut saneeraukset ja eläköityminen on hävittänyt alan reservin
- Odotettavissa työvoimapula, (jonka ratkaisemiseksi metsäteollisuus on aloittanut oppisopimuskoulutukset työntekijätehtäviin)
- Keski- ja työnjohdon koulutus oppilaitoksissa täysin pysähtymässä

Keskeiset osaamistavoitteet

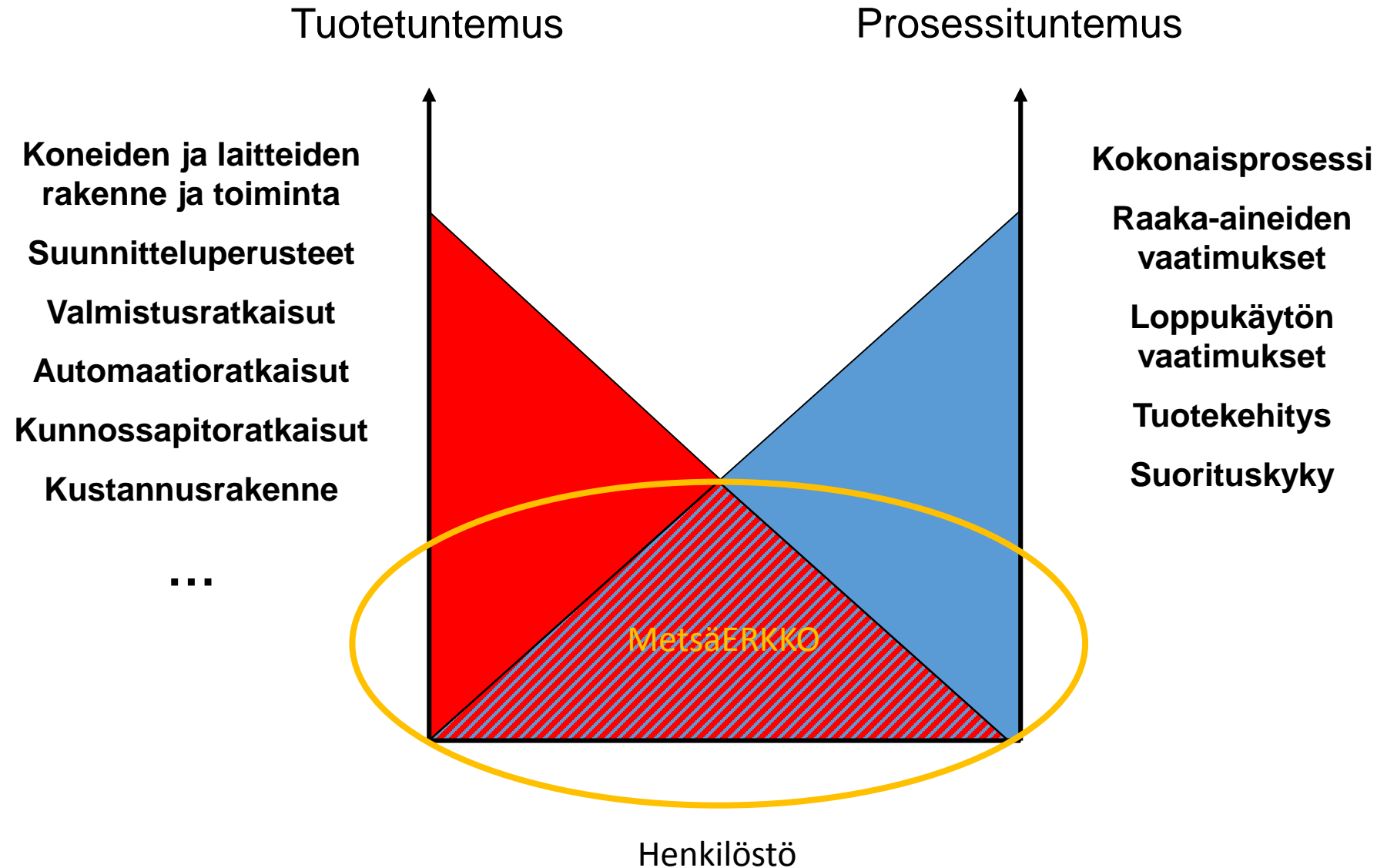
Työelämälähtöisyys

Aiempaa osaamista omaava henkilö metsäteollisuuden tehtaan (biotuote-, kartonki-, paperi-, ja mekaanisen metsäteollisuuden tehtaan) suunnitteluun, kunnossapitoon, prosessiin ja teknologiaan liittyviin työtehtäviin

- **Metsäteollisuudessa muutos on välttämätön ja väistämätön. Tarvitaan muuntautumiskykyä ja joustavuutta.**
- Tavoitteena on parantaa erikoistumiskoulutukseen osallistujan kykyä toimia metsäteollisuuden, suunnittelutoimiston, teollisuuden palveluyrityksen tai laitevalmistajan projekti-, suunnittelu- tai kunnossapitotehtävissä ”cross-global” ympäristössä.

Laaja-alaisuus

Laaja-alaisen osaamisen yhdistäminen ja tiedon integraatio ovat tärkeitä





Työelämäyhteistyö

Työelämän edustajista koottu **neuvottelukunta**
– ohjaava, kehittävä ja arvioiva rooli

Ensimmäisen työpajan teemat:

- Tulevaisuuden metsäteollisuuden näkymät
- ERKKO -koulutuksen tarvelähtöisyys ja tavoiteltava osaaminen
- ERKKO -koulutuksen toteutus (näkemykset toteutustavasta, arvioinnista ja kehittämisestä)

Neuvottelukunnan
työelämäedustajat:

- Elomatic Oy
- MetsäBoard
- MetsäFiber
- Metsäteollisuus Ry
- Paperi-insinööriliitto ry
- UPM
- Valmet
- VTT

Työelämäyhteistyö

Osaamistarpeiden kartoitus:

Webropol –survey kysely

- n. 100 metsäteollisuuden parissa toimivaa merkittävää yritystä (Metsäteollisuus ry:n jäsenyrityksiä n. 60, muu jakelu n. 40 yritystä)

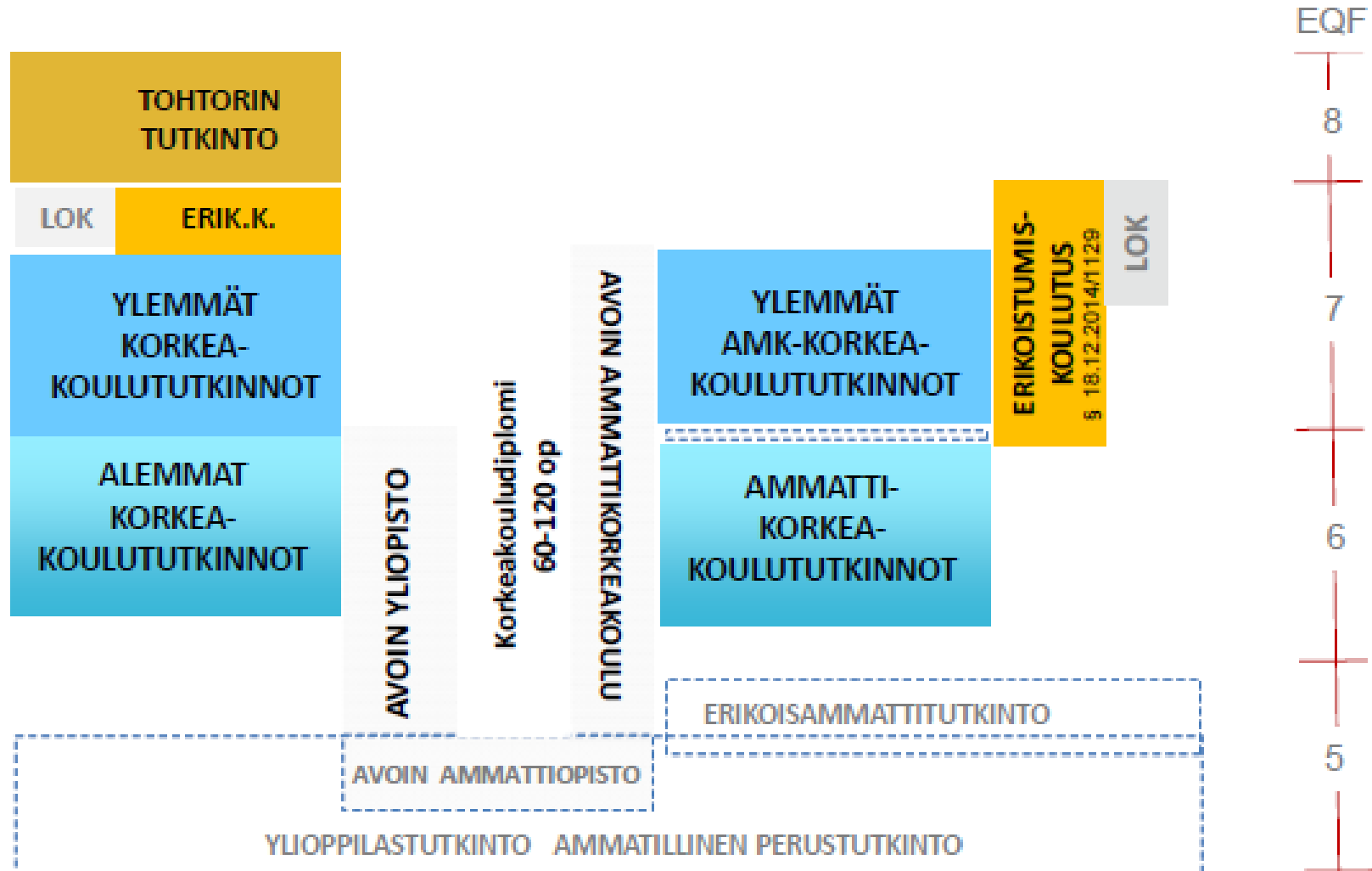
Tulosten analyysi → koulutussisältöjen ja -rakenteen täsmentyminen

Korkeakouluverkosto

Neuvottelut ja suunnittelutyö toteutusyhteistyöstä käynnissä

- **Karelia ammattikorkeakoulu**
- **Lahden ammattikorkeakoulu**
- **Mikkelin ammattikorkeakoulu**
- **Savonia ammattikorkeakoulu**
- **Tampereen ammattikorkeakoulu**
- **Vaasan ammattikorkeakoulu**

Asemoituminen koulutustarjontaan

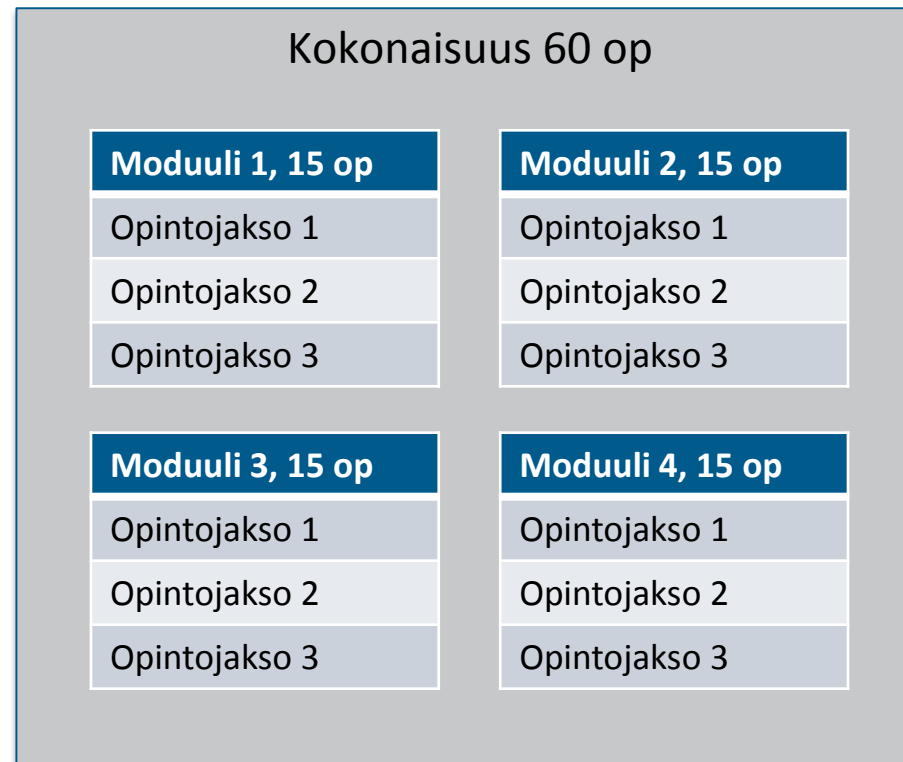


Koulutuksen modulaarisuus

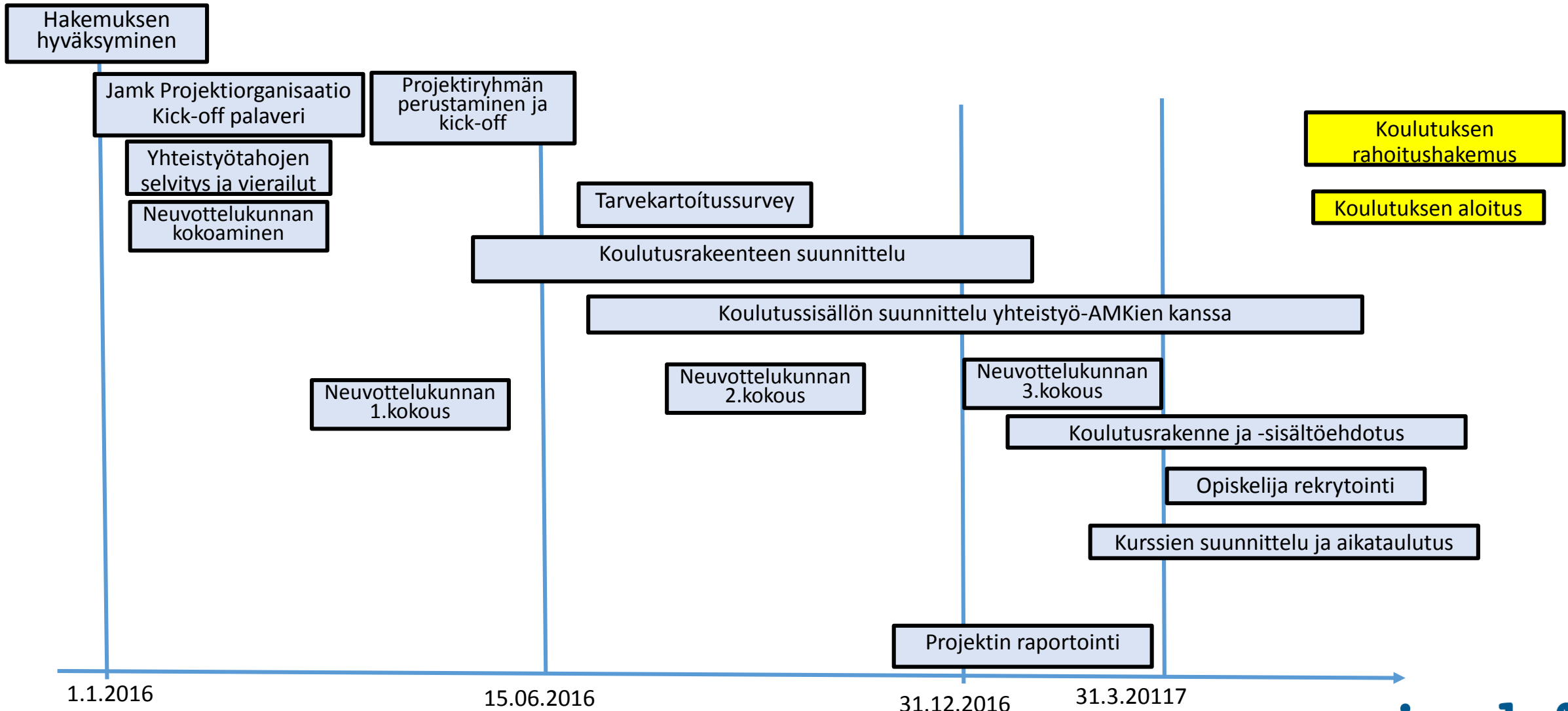
Erikoistumiskoulutuskokonaisuus tulee koostumaan moduuleista



TAI



Toimenpiteet ja eteneminen



Kiitos!

Metsäteollisuuden tehdasosaamisen erikoistumiskoulutuksen kehittäminen

Elja Kallberg

Projektipäällikkö

Jyväskylän Ammattikorkeakoulu

Teknologiayksikkö

Email: Elja.Kallberg@jamk.fi

Puhelin: 050-427 3078