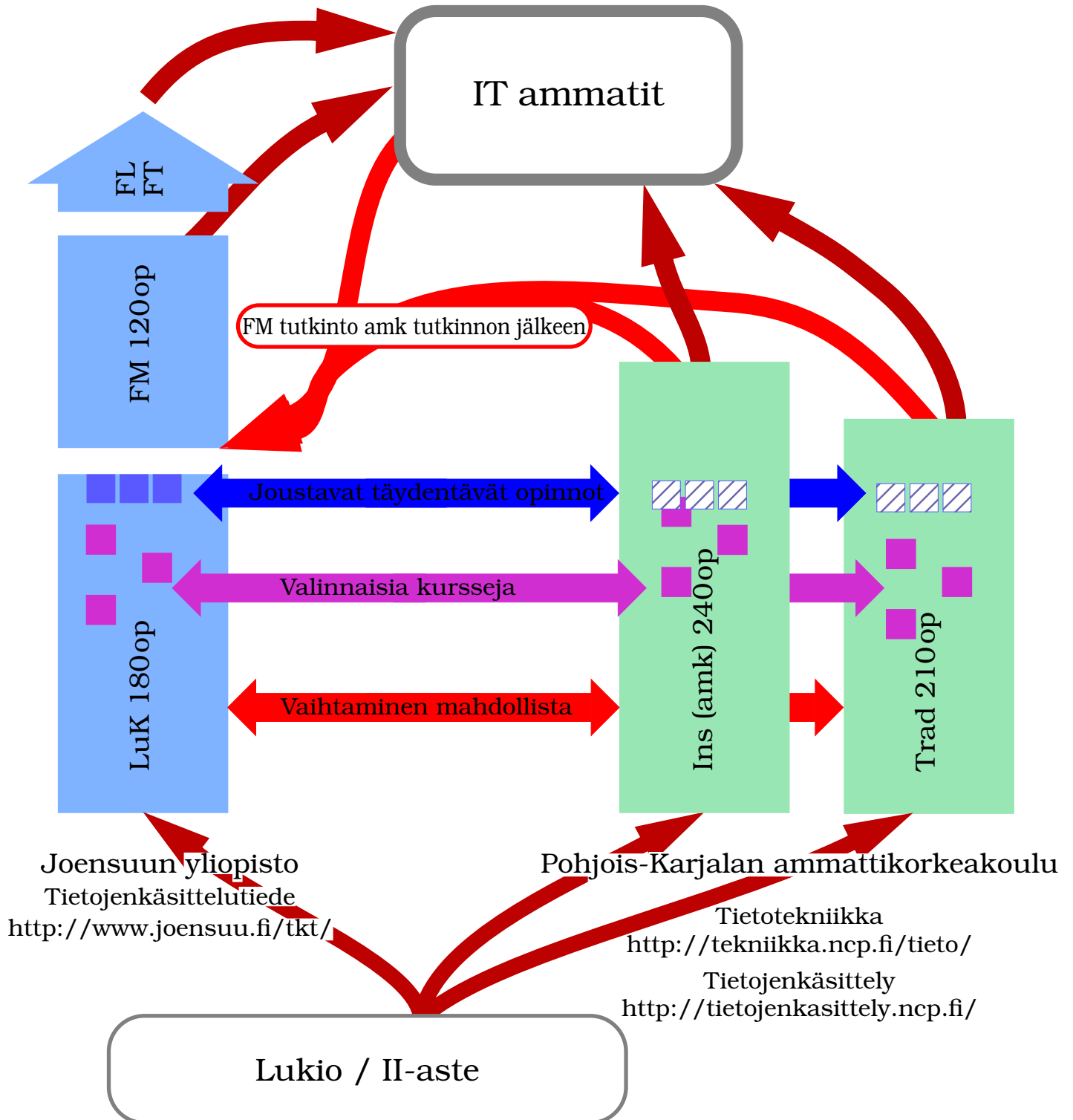


korkeakoulutus



Joustavat mahdollisuudet, monipuoliset tutkinnot

Joensuun informaatioteknologian korkeakoulutus

Yhteistyö

- | | |
|--|---|
| <ul style="list-style-type: none">- Tutkintoon voi sisällyttää valinnaisia opintoja toisesta oppilaitoksesta.- Ammattikorkeakoulun tutkinnon jälkeen voi jatkaa FM-tutkintoon. Yhdistelmä-tutkinnolla monipuolisempi maisteri.- FM-koulutukseen vaadittavat täydentävät opinnot voidaan suorittaa jo amk-tutkinnon osaksi. | <ul style="list-style-type: none">- Opintojen vastaavuus ja täydentävät opinnot selvitetty valmiksi.- Tutkimusyhteistyö?- Yhteisien kurssien järjestäminen?- Laboratiotilojen yhteiskäyttö?- LuK-ins-trad vaihtaminen kesken opintojen pääsykokeen kautta.- Virtuaaliapprobatur? |
|--|---|

Koulutusohjelmat

<p>Joensuun yliopisto Monialainen tiedeyliopisto Profilialat</p> <ul style="list-style-type: none">- Kasvatus, kehitys ja koulutus- Metsä ja ympäristö- Optiikka, uudet materiaalit ja informaatioteknologia- Raja ja Venäjä	<p>Pohjois-Karjalan ammattikorkeakoulu Kärkiosaamisalueet</p> <ul style="list-style-type: none">- Tuotekehitys (muovi-metalliala) ja muotoilu- Sisältötuotanto- Hyvinvointiosaaminen- Puurakentaminen ja puutuoteala <p>Yhteishaku maaliskuussa.</p>	
<p>Tietojenkäsittelytieteen laitos Profilialat: medialaskenta, opetusteknologia ja tietojenkäsittelyn kognitio.</p> <p>Luonnontieteiden kandidaatti (3v)</p> <ul style="list-style-type: none">- Tietojenkäsittelytieteen ydinaines- Vapaa sivuaineen valinta- Haku toukokuussa. <p>Filosofian maisteri (2v)</p> <ul style="list-style-type: none">- Medialaskennan ja optiikan linja- Ohjelmistotuotannon linja- Opetusteknologian linja- Tietotekniikan opettajan ko- Tietojenkäsittelytieteen yleinen linja	<p>Tietotekniikan koulutusohjelma Tekninen peruskoulutus Suuntautumisvaihtoehdot</p> <ul style="list-style-type: none">- Automatiikka- Elektroniikka- Ohjelmistotekniikka- Tietoliikenne	<p>Tietojenkäsittelyn koulutusohjelma Hallinnon ja kaupan alan painotus</p> <p>Painotukset</p> <ul style="list-style-type: none">- Ohjelmistotuotanto- Internet-ohjelmointi- Kansainväliseen ohjelmistomarkkinointi

TODO

Faktat

Labrat

Kuva on sekava (liikaa tavaraa).

Olisiko 3v, 3,5v, 4v parempi kuin 180op, 210op, 240op?

Työllistymisestä jotain

Hakeminen

Kuva tällekin puolelle

amk-jatkotutkinto