



TAMPEREEN
AMMATTIKORKEAKOULU

Ammatillinen opettajakorkeakoulu


Oppimistaitokansio-portaali

insinööriopiskelijan oppimistaitoja
edistämässä

Jori Leskelä
yliopettaja
TAMK/TAOKK
FT, TkL

4.10.2012

1



Oppimistaitokansio-portaali insinööriopiskelijan oppimistaitoja edistämässä

Esitys pyrkii vastaamaan seuraaviin kysymyksiin:

Lähtötilanne TAMKissa:

Miksi kansiota lähdettiin kehittämään?

Mitä voitiin asettaa tavoitteeksi?

Mitä oppimistaitokansio tarkoittaa?

Mitä se sisältää?

Miltä se näyttää ja miten se toimii käytännössä?

Mitä palautetta opiskelija saa vastattuaan itsearviointikyselyihin?

Lopuksi: Yleisön kysymyksiä ja keskustelua?

Oppimistaitoaineisto:

Vireystila, opiskeluolosuhteet, tarkkaavaisuus

Erilaiset oppimistyylit

Oppimisstrategiat

Itseohjautuvuus ja taitava oppiminen

Opiskeleminen ryhmässä

~~Sähköiset oppimisalustat~~

~~Sosiaalinen media~~

Ajankäytön hallinta

Oppimistekniikat

- lukemistekniikat
- muistiinpanotekniikat
- kirjoittamalla oppiminen ja kirjoittamistekniikat
- tehokas luentojen seuraaminen
- mieleenpainamistekniikat ja kertaaminen
- tenttiin valmistautuminen

Oppimisvaikeudet ja esteetön opiskelu –aineisto:

Esteettömyys TAMKissa

- tutkintosääntö
- esteettömyyssuunnitelma
- tukiseteli
- kielitaitovaatimuksista vapauttaminen

Kuka tarvitsee erityistä tukea

Oppimisvaikeudet (yleisimpiä)

- lukivaikeus
- hahmotusvaikeus
- matematiikan oppimisvaikeus

Mielenterveyden ongelmat

- masennus
- ahdistushäiriöt
- psykoottiset häiriöt
- syömishäiriöt
- päihdeongelmat

Aspergerin oireyhtymä

Aikuisen ADHD/ADD

Liikuntavammainen opiskelija

Heikkonäköinen ja sokea opiskelija

Huonokuuloinen ja kuuro opiskelija

Apuvälineitä oppimiseen

Kokonaisuus:

1 →

Oppimistaitoaineisto
50 sivua

Henkilökohtainen
tuloste:
"Millainen olen,
mitä kannattaa
huomioida,
miten
opiskella...".
6-8 sivua

Vertailu: Millaisia
oppijoita on
(määrällisesti)

- ryhmässäni
- koulutusohjelmassani
- oppilaitoksessa

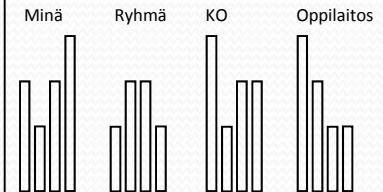
2 →

Itsearviointikyselyt :
KOLB-oppimistyyli

VARK-havaintokanavat

VITO-vireys-itseohj.-opp.tekn.

Lisätekstit
ja kaaviot



3 →

Oman opiskelun
SWOT-analyysi

- Tavoite
- SWOT-kartoitus
- Suunnitelma

Opiskelijan
SWOT-raportti
opetutorille

Opiskelijaryhmän
SWOT-tilasto
opetutorille

Aineisto on valmis, mutta tätä lisäosaa ei oltu otettu käyttöön TAMKissa vielä 1.10.2012 mennessä:

4 →

Oppimisvaikeudet ja
esteetön opiskelu
-aineisto

Linkejä suuntaa antaviin
Oppimisvaikeustesteihin.
Itsearviointi omassa
rauhassa.

Antaa tietoa
ja auttaa
pohdinnassa
"Onko minun
syytä kääntyä
asiantuntijan
puoleen?"

Siirrytään oppimistaitokansio-portaaliin:

<http://salkku.tamk.fi>

Mitä muita visuaalisia tulosteita opiskelija saa ----->

Ja muista kurkata, mitä tilastoja moderaattori näkee!

Vertaa tuloksia 1/3

Lisää tietoa:

Kolbin oppimistyyleistä

Vark oppimistyyleistä

Täsmätulokset, jotka sisältävät sanalliset kuvaukset, suositukset ja vinkit.

Katso tästä

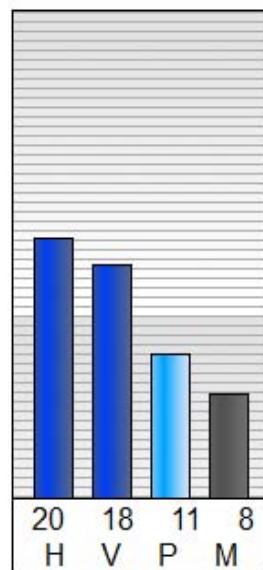
Tulosta tämä sivu

Takaisin pääsivulle

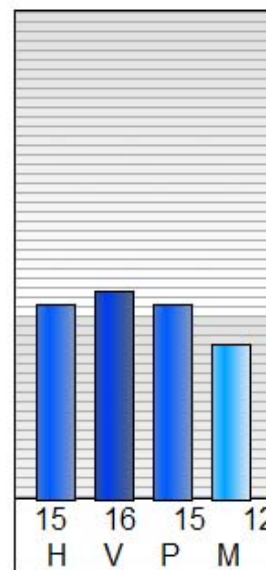
Oppimistyylit

- H = Käytännön toteuttaja
- V = Aktiivinen osallistuja
- P = Pohdiskeleva tarkkailija
- M = Looginen ajattelija

Omat tulokset



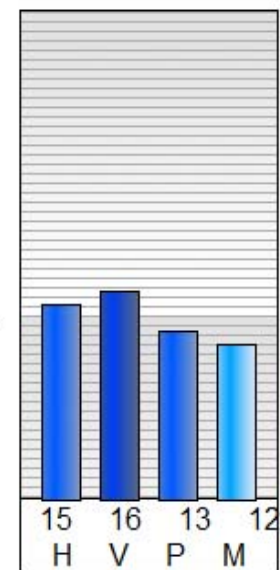
Ryhmä



Koulutusohjelma

Not enough results.
Ei tarpeeksi vastauksia.

TAMK



Lisää tietoa:

Kolbin oppimistyyleistä

Vark oppimistyyleistä

Täsmätulokset, jotka sisältävät sanalliset kuvaukset, suositukset ja vinkit.

Katso tästä

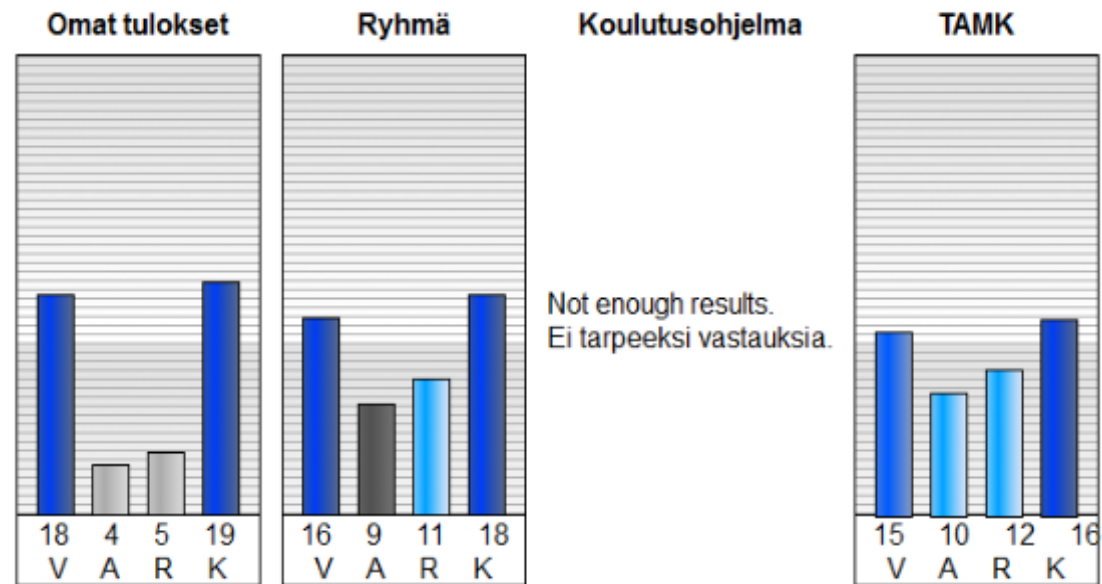
Tulosta tämä sivu

Takaisin pääsivulle

Vertaa tuloksia 2/3

Havaintokanavat

- V = Visuaalinen
- A = Auliivinen
- R = Tekstivisuaalinen
- K = Kinesteettinen



Vertaa tuloksia 3/3

Lisää tietoa:

Kolbin oppimistyyleistä

Vark oppimistyyleistä

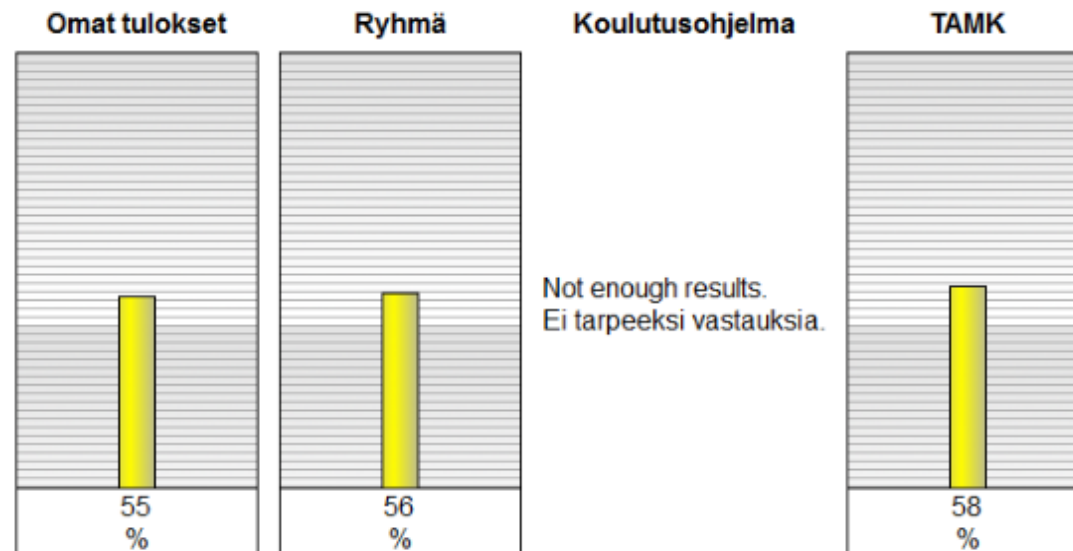
Täsmätulokset, jotka sisältävät sanalliset kuvaukset, suositukset ja vinkit.

Katso tästä

Tulosta tämä sivu

Takaisin pääsivulle

Itseohjautuvuus ja oppimismenetelmät



More information:

[Kolb's learning styles](#)

[VARK learning styles](#)

Personal report, including a description of your learner profile together with specific recommendations and ideas for self-development:

[Click here](#)

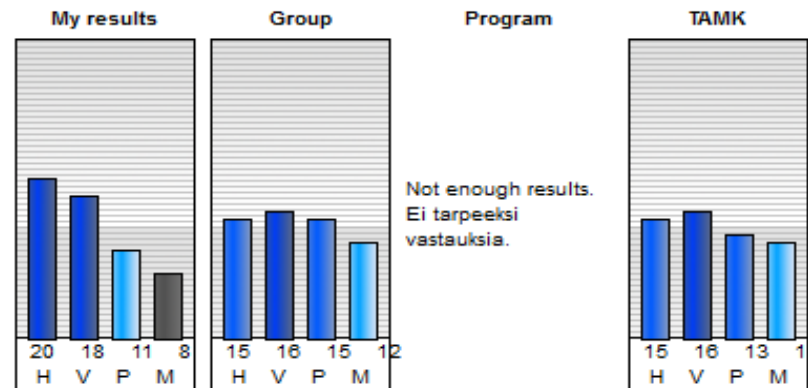
[Print page](#)

[Back to main page](#)

Compare results

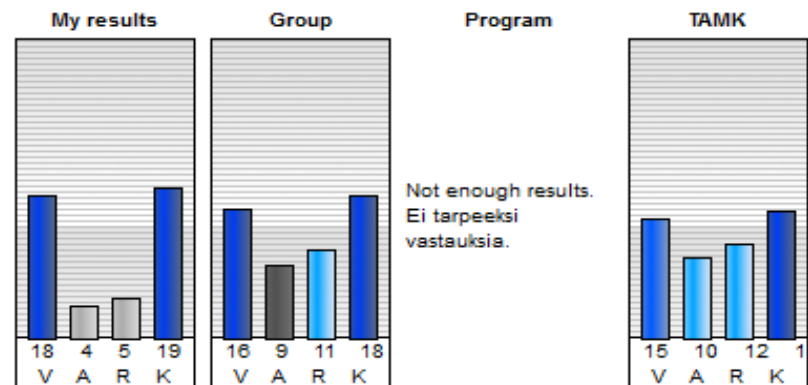
Learning styles

- H = Concrete experienter
- V = Active experimenter
- P = Reflective observer
- M = Abstract conceptualiser



Channels of perception

- V = Visual
- A = Auditory
- R = Text-visual
- K = Kinesthetic



Opiskelusalkun sisältö tulevaisuudessa?

