



VAASAN YLIOPISTO

Ilkka Virtanen

Vaasan yliopiston ja Vaasan ammattikorkeakoulun
välisestä yhteistyöstä

Vaasa Botnia Rotaryklubin viikkokokous

Vaasan yliopisto 26.2.2007

http://www.uwasa.fi/~itv/publicat/VY_VAMK.ppt

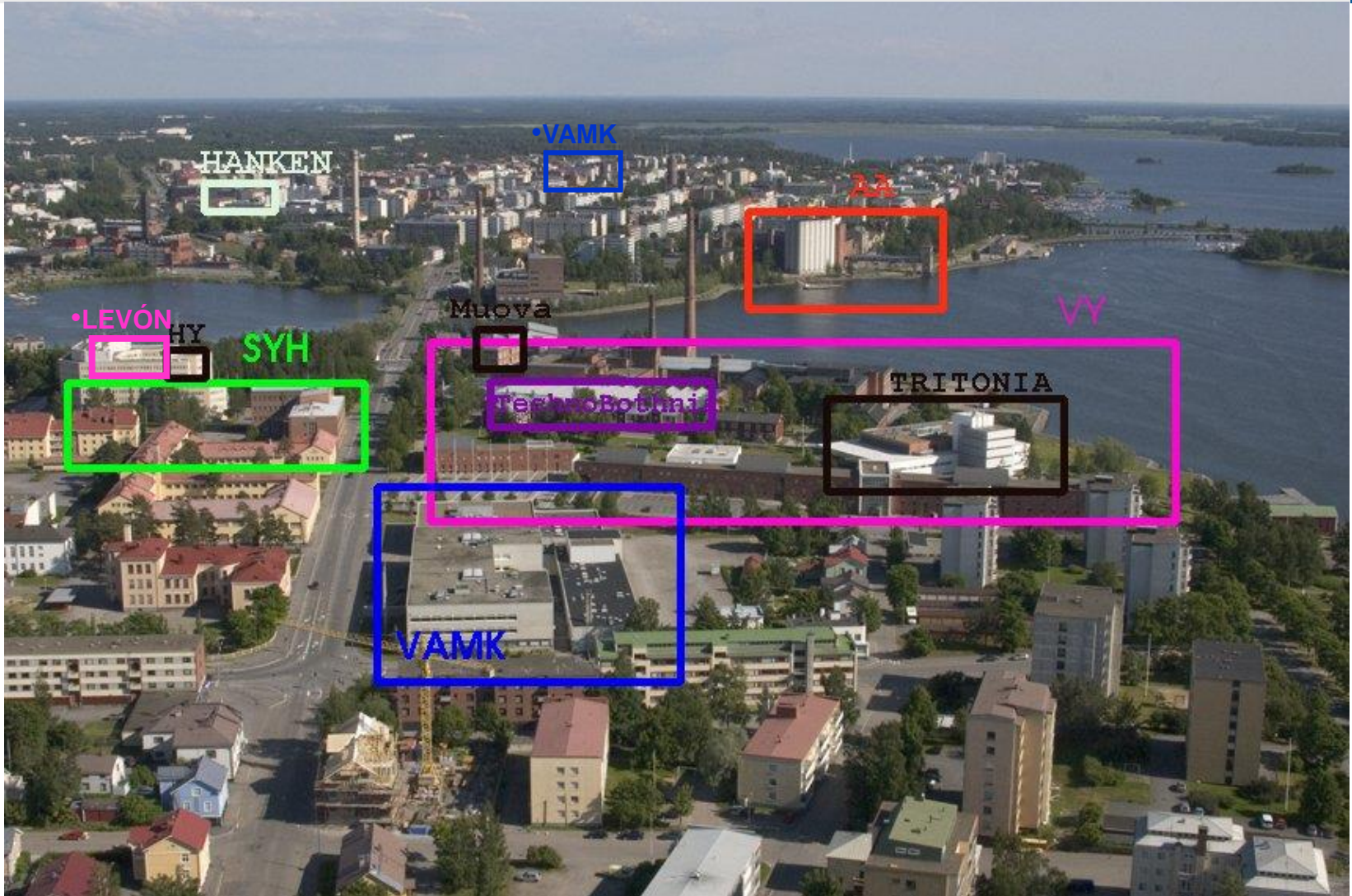


Palosaaren korkeakoulukampus





Vaasan korkeakouluyksiköt





Vaasan korkeakoulut / korkeakoulukonsortio

www.vaasahighedu.fi

- Vaasan yliopisto (opiskelijoita n. 5500)
 - Aloittanut toimintansa 1968 (perustettu 1966, säätiö 1961)
- Åbo Akademi i Vasa (1900)
 - 1974
- Svenska Handelshögskolan i Vasa (500)
 - 1980
- Vaasan ammattikorkeakoulu (3500)
 - 1996 (amk)
- Svenska yrkeshögskolan (1800)
 - 1991 (väliaikainen amk), 1997 (vakinaistettu)
- Helsingin yliopiston oikeustieteellinen koulutus (100)
 - 1991
- Muova
 - 1988



Yhteistyötä ja yhteisiä organisaatioita

- Technobothnia (1994) <http://www.technobothnia.fi/fi>
 - VY, VAMK, SYH
- Tritonia (2001) www.tritonia.fi
 - VY, ÅA, SHH; VAMK, SYH (?) liittymässä
- Konsortio (2001) www.vaasahighedu.fi
 - Opiskelijarekrytointiyhteistyö
 - Kansainvälinen yhteistyö
 - Kirjasto- ja oppimiskeskusyhteistyö
 - Paikallinen JOO
 - Tutkimusseminaarit (mm. energia, media)
 - Koulutusohjelmaselvitys
 - Aluestrategia
- VY – VAMK koulutuspolkusopimus (2005)
- VY – VAMK yhteistyösopimus (2006)



Koulutuspolkusopimus VY-VAMK

21.11.2005

- Tekniikka, kauppatiede, hallintotieteet
- Tavoite
 - Motivoida amk -tutkinnon suorittamista myös silloin, kun opiskelija tähtää maisteri/DI-opintoihin
 - Ei siis rohkaista amk -opiskelijaa pyrkimään yliopiston kandidaattiohjelmiin kesken opintojen
- Tiedekunta vahvistaa tiedekunnan maisteri/DI -opintoihin soveltuvat amk -tutkinnot ja tutkinto/ohjelmakohtaiset opintopolut
- Amk -tutkinnossa mahdollisuus suorittaa valintoja tulevia maisteri/DI-opintoja silmälläpitäen
- Mahdollisuus suorittaa tiedekunnan kandidaattiopintoja osana amk -tutkintoa
- Mahdollisuus siirtyä ilman täydentäviä opintoja ("siltaopinnot")
- Polun suorittaneille sisäänpääsytakuu (kiintiöt, tasovaatimus)



Esimerkki DI –opintopolusta

Opintopolku VAMK – VY

Sähkötekniikka

VY DI 120 op

VAMK AMK-ins.
240 op

Diplomityö 30 op			
Syventävät + yhteiset pakolliset 40 op		Suunnan opintoja tukevat opinnot 25 op, sisältäen: Staattinen kenttäteoria 5 op Dynaaminen kenttäteoria 5 op Säätötekniikka 5 op Signaalinkäsittely 5 op Matemaattiset menetelmät II 3 op	
Vapaasti valittavat 10 op			
Menetelmäopinnot 15 op			
VAMK:n vap. val. 10 op Piirialan, II 5 op Oliomallinnus 5 op	VAMK:n mat. mod. 10 op Kimpl. anal. 3 op Integr. muunn. 4 op Vektorianalyysi 3 op	Suuntaus 1 Mod 2, 10 op	
Päättyö 15 op		Suuntaus 2 Mod 1, 10 op	Suuntaus 1 Mod 1, 10 op
Ammatilliset perusopinnot 76 op			Harjoittelu 30 op
Yleiset perusopinnot 69 op			

VAMK:ssa suoritettavat koulutusohjelman opinnot

VAMK:ssa suoritettavat opintopolun opinnot ("siltaopinnot")

VY:ssa suoritettavat DI -opinnot



Esimerkki KTM –opintopolusta

Opintopolku VAMK – VY

Kone- ja tuotantotekniikka (VAMK)

Tuotantotalous (VY)

VY KTM 120 op

VAMK AMK-ins.
240 op

Pro gradu –tutkielma 30 op			
Pääaineen syventävät opinnot 30 op		Sivuaaine (kaupallinen) 25 op	
Yhteiset opinnot 5 + vap. val. 2		Menetelmäopinnot 15 op Tilastotiede 5 Operaatioanalyysi 5 Valinnainen 5	
Kieli- ja viestintäopinnot 13 op			
VAMK:n vap. val. Talousoik. per. 5 Kansantal. 5 tms. yht. 10 op	VAMK:n Suuntaus 1 Tuta 2, 10 op	Suuntaus 2 Mod 2, 10 op	Harjoittelu 30 op
		Sisällytetään Tuotannon simulointi, 3 op	
Päättötyö 15 op	VAMK:n Suuntaus 1 Tuta 1, 10 op	Suuntaus 2 Mod 1, 10 op	
Ammatilliset perusopinnot 76 op			
Yleiset perusopinnot 69 op			

■ VAMK:ssa suoritettavat koulutusohjelman opinnot

■ VAMK:ssa (osa mahdollisesti VY:ssa) suoritettavat opintopolun opinnot

■ VY:ssa suoritettavat KTM -opinnot



Yhteistyösopimus 8.6.2006

- Alueet
 - Yhteinen strategiatyö
 - Yhteisten palveluiden kehittäminen
 - Yhteisen infrastruktuurin kehittäminen
 - Koulutus- ja tutkimusyhteistyön edistäminen
- Yhteinen neuvottelukunta
 - Kehittämisehdotuksia
 - Edistää yhteiskuntasuhteita
 - Yhteistoiminnan toiminta- ja taloussuunnitelma
 - Yhteistyön ja yhteistyöorganisaation kehittäminen
- Jääskisen ja Rantasen raportin tuomia tulevaisuuden mahdollisuuksia ?
 - Yhteinen johtokunta (jäsenistön enemmistö ulkopuolisia)
 - Omat sisäiset konsistori (VY) ja hallitus (VAMK)
 - Eriytynyt / yhteinen (?) omistus pohja