scale=0.7,marginratio=1:1, 1:1,ignoreall
Opiskelijoiden hyödyntäminen tietojenkäsittelytieteen opettamisessa
Hanna Arpiainen
Aine Helsingin Yliopisto Tietojenkäsittelytieteen laitos
Helsinki, 22. helmikuuta 2013

HELSINGIN YLIOPISTO — HELSINGFORS UNIVE

Tiedekunta — Fakultet — Faculty		I
Matemaattis-luonnontieteellinen		-
Tekijä — Författare — Author		
Hanna Arpiainen		
Työn nimi — Arbetets titel — Title		
Opiskelijoiden hyödyntäminen tiet	tojenkäsittelytiete	en
Oppiaine — Läroämne — Subject		
Tietojenkäsittelytiede		
Työn laji — Arbetets art — Level	Aika — Datum — Mo	ntl
Aine	22. helmikuuta 2	20

Tiivistelmä — Referat — Abstract

Aine.

Sisältö

1	Joh	danto	3
2	Tau	ısta	3
3	Opp	pilaat opettajina	3
	3.1	Ohjaajien roolit	3
	3.2	Ohjaajien valinta	3
	3.3	Ohjaajien koulutus	4
	3.4	Käytännön organisaatio	4
4	Hyö	m 5dyt	4
	4.1	Yliopistolle	4
	4.2	Opetukselle	4
	4.3	Ohjaajille	4
5	Läh	teet	4

1 Johdanto

Tietojenkäsittelytieteen opetuksessa tarkoituksena on pystyä antamaan mahdollisimman paljon ja mahdollisimman laadukasta opetusta etenkin alkeiskursseille ilman, että kustannukset kohoavat. Eräs ratkaisu tähän on käyttää opiskelijoita opetuksessa.

2 Tausta

Tietojenkäsittelytieteen opiskelijoiden lukumäärän vaihtelu on syklistä.[6] Esimerkiksi kotitietokoneiden ja World Wide Webin yleistyminen kasvattivat alan suosiota ja opiskelijoiden määrä kasvoi, kun taas IT-kuplan puhkeaminen 2000-luvun alussa vähensi opiskelijamäärä. Ajoittaisista taantumisista huolimatta opiskelijoiden määrä on kuitenkin pitkällä ajanjaksolla kasvanut, ja teollisuus tarvitsee yhä enemmän osaajia. Muiden aineiden opiskelijat haluavat myös opiskella tietojenkäsittelytieteiden perusteita, koska he uskovat, että ohjelmointitaidot auttavat heitäkin työmarkkinoilla. Etenkin alkeiskursseille pitäisi siis pystyä järjestämään riittävästi opetusta. Usein ongelmana on taloudellisten resurssien puute, joten opiskelupaikkojen lukumäärää voidaan joutua rajoittamaan. Lisäksi etenkin 1980-luvulla osaavista opettajista oli pulaa, joten henkilökuntaan jouduttiin palkkaamaan riittämättömästi koulutettuja ulkopuolisia.

Eräs ratkaisu ongelmaan on kehittää yhteistyötä teollisuuden kanssa, koska sillä on taloudellisia resursseja tukea opetusta. Lisäksi teollisuus tarvitsee osaajia ja kärsii itsekin koulutetun työvoiman puutteesta. Toinen ratkaisu on palkata alkeiskursseille mahdollisimman pätevää henkilökuntaa.

Monet yliopistot ovat päättäneet käyttää opiskelijoita kurssin opetukseen, sillä he ovat halvempia kuin pitkälle koulutettu työvoima. Taloudellisen hyödyn lisäksi opiskelijoiden hyödyntämisen opetuksessa on myös havaittu olevan hyödyllistä monella muullakin tavalla.

3 Oppilaat opettajina

3.1 Ohjaajien roolit

3.2 Millainen on hyvä ohjaaja?

On vaikea määritellä tarkkaan, millainen on hyvä ohjaaja, koska niin monet erilaiset ohjaajat ovat onnistuneet tehtävässään. Ohjaajalta vaaditaan kuitenkin aitoa innostusta auttaa muita oppimaan ja vastuullisuutta noudattaa kurssin käytäntöjä. Ohjaajan ei ole välttämätöntä olla ohjelmoinnin erityisosaaja, mutta hänen edellytetään olevan valmis kehittämään itseään pystyäkseen auttamaan opetettaviaan riittävästi. [4] Ohjaaja voi jopa hyötyä siitä, että hänellä on itsellään ollut vaikeuksia oppia ohjelmoimaan, sillä

hänen on siten helpompi ymmärtää muiden opiskelijoiden vaikeuksia.[1] On havaittu, että nuoret opiskelijat ovat yleensä parempia ohjaajia kuin vanhemmat, opinnoissaan pidemmälle edenneet opiskelijat[4, 1]. Pitkälle edenneiden opiskelijoiden saattaa olla vaikeaa ymmärtää kurssin materiaalia, opetustekniikkaa tai alkeiskurssien opiskelijoiden ongelmia. Ohjattavien voi olla vaikea suhtautua ohjaajaan, jos tämä on heitä kovin paljon vanhempi.

3.3 Ohjaajien koulutus

3.4 Käytännön organisaatio

4 Hyödyt

4.1 Yliopistolle

Opiskelijoiden käyttämisestä ohjaajina on taloudellista etua, sillä heille maksettava palkka on yleensä matalampi kuin kokeneemmille assistenteille, tai heidät palkitaan opintopisteillä.

4.2 Opetukselle

Mikäli ohjaaja on läsnä esimerkiksi luennolla ja esittää luennotsijalle kysymyksiä aiheesta, rohkaisee se opiskelijoitakin osallistumaan luennoilla. [2]

4.3 Ohjaajille

Ohjaajat saavat palkkaa tai opintopisteitä, minkä lisäksi opettaminen parantaa heidän ryhmätyö- ja esiintymistaitojaan. Opettaessaan he oppivat itsekin materiaalin paremmin.[3] Ohjaajana toimiminen opettaa vastuukantoa ja liittää opiskelijan paremmin mukaan yliopiston yhteisöön.[2] Ohjaajat voivat saada toisistaan hyvää ja osallistua keskenään erilaisiin vapaa-ajan aktiviteetteihin.[5]

5 Lähteet

- [1] Decker, Adrienne, Phil Ventura ja Christopher Egert: Through the looking glass: reflections on using undergraduate teaching assistants in CS1. SIGCSE Bull., 38(1):46-50, maaliskuu 2006, ISSN 0097-8418. http://doi.acm.org/10.1145/1124706.1121358.
- [2] Dickson, Paul E.: Using undergraduate teaching assistants in a small college environment. Teoksessa Proceedings of the 42nd ACM technical symposium on Computer science education, SIGCSE '11, sivut 75–80, New York, NY, USA, 2011. ACM, ISBN 978-1-4503-0500-6. http://doi.acm.org/10.1145/1953163.1953187.

- [3] Reges, Stuart: Using undergraduates as teaching assistants at a state university. SIGCSE Bull., 35(1):103-107, tammikuu 2003, ISSN 0097-8418. http://doi.acm.org/10.1145/792548.611943.
- [4] Reges, Stuart, John McGrory ja Jeff Smith: The effective use of undergraduates to staff large introductory CS courses. SIGCSE Bull., 20(1):22-25, helmikuu 1988, ISSN 0097-8418. http://doi.acm.org/10.1145/52965.52971.
- [5] Roberts, Eric, John Lilly ja Bryan Rollins: Using undergraduates as teaching assistants in introductory programming courses: an update on the Stanford experience. SIGCSE Bull., 27(1):48–52, maaliskuu 1995, ISSN 0097-8418. http://doi.acm.org/10.1145/199691.199716.
- [6] Roberts, Eric S.: Meeting the challenges of rising enrollments. ACM Inroads, 2(3):4-6, elokuu 2011, ISSN 2153-2184. http://doi.acm.org/10.1145/2003616.2003617.