Ansioluettelo Tenkanen, A.

#### Curriculum Vitae

#### Henkilötiedot

Tenkanen, Antti Pekka

Ansioluettelo päivitetty: 06.02.2017

Syntynyt: 1987, Tuusula

Kansalaisuus: Suomen

Nykyinen asuinpaikka: Joensuu

Katuosoite: Aavarannantie 14, 80140

Puhelin: 040 841 7758 e-mail: tenkanen@uef.fi



# Suoritetut tutkinnot ja oppiarvot

## Filosofian maisteri

Itä-Suomen Yliopisto, Biologian laitos, Joensuu, 2015

Pääaine: Biologia, erikoistuminen kasvibiologiaan(arvosana: Kiitettävä)

Sivuaine: Tilastotiede (arvosana: Kiitettävä)

Tutkielma: Rauduskoivun (*Betula pendula* Roth)

kaasunvaihdon valovaste eteläisellä ja

pohjoisella alkuperällä (arvosana: Erinomainen)

## Luonnontieteiden kandidaatti

Itä-Suomen Yliopisto, Biologian laitos, Joensuu, 2014

Pääaine: Biologia (arvosana: Erinomainen)

Sivuaine: Biokemia (arvosana: Hyvä)

Tutkielma: Fytoremediaatio: kasvien käyttö

ympäristön puhdistamisessa (arvosana: Hyvä)

## **Ylioppilas**

Järvenpään lukio, 2006

# Muu koulutus ja erityistaidot

# **Ohjelmointitaidot**

R – kieli; käyttökokemusta 3 vuotta

HTML, CSS, JavaScript verkkokehityksessä; käyttökokemusta 2 vuotta

### Kielitaito itsearvioituna

Suomi (Äidinkieli) Englanti (Erinomainen) Ruotsi (Alkeet) Ansioluettelo Tenkanen, A.

## Nykyinen työtehtävä

### **Tohtorikoulutettava**

*Itä-Suomen Yliopisto, Ympäristö- ja biotieteiden tiedekunta, Joensuu* Apurahalla, Suomen Kulttuurirahaston Pohjois-Karjalan rahasto 1.12.2015–

## Aiempi työkokemus lyhyesti

### Tutkimusapulainen

kesäisin, kasviekofysiologian tutkimusryhmä *Itä-Suomen Yliopisto, Joensuun kampus, Biologian laitos* 

2012-2014

## Tutkimusapulainen

lyhytaikainen

Itä-Suomen Yliopisto, Joensuun kampus, Biologian laitos

2011

## Kesätöitä ym.

Kiinteistönhuoltoa, varainhankintaa (UNICEF), junahuoltoa, puistotöitä...

ennen 2011

### **Tutkimusrahoitus**

## Henkilökohtaiset apurahat:

Suomen Kulttuurirahaston Pohjois-Karjalan rahasto, 24 000 €

Rauduskoivun sopeutumista ilmastonmuutokseen käsittelevään väitöskirjatyöhön Myönnetty 26.4.2016

Suomen Kulttuurirahaston Pohjois-Karjalan rahasto, 12 000 €

Rauduskoivun sopeutumista ilmastonmuutokseen käsittelevään väitöskirjatyöhön Myönnetty 17.5.2015

## **Konferenssiabstraktit / posterit**

- Keski-Saari, S., Kontunen-Soppela, S., Taimioja, A., <u>Tenkanen, A.</u>, Rousi, M., Keinänen, M. & Oksanen, E. 2013: Gas exchange of silver birch (*Betula pendula*) provenances in a common garden experiment. The 10<sup>th</sup> Finnish Plant Science Days, Helsinki, May 13–15<sup>th</sup>, 2013.
- Kontunen-Soppela, S., Keski-Saari, S., <u>Tenkanen, A.</u>, Heimonen, K., Rousi, M. & Oksanen, E. 2015: Phenotypic plasticity and acclimation capacity under climate warming: silver birch (*Betula pendula*) provenances in a common garden experiment. The XXVI<sup>th</sup> Congress of SPPS, Stockholm, August 9–13<sup>th</sup>, 2015.
- <u>Tenkanen, A.</u>, Heimonen, K., Oksanen, E., Keinänen, M., Keski-Saari, S., Kontunen-Soppela, S. 2016: Finnish silver birch provenances in a common garden: gas exchange as affected by latitude. XI<sup>th</sup> Finnish Plant Science Days, Turku, May 25–26<sup>th</sup>, 2016.
- <u>Tenkanen, A.</u>, Heimonen, K., Oksanen, E., Keinänen, M., Keski-Saari, S., Kontunen-Soppela, S. 2016: Finnish silver birch provenances in a common garden: gas exchange as affected by latitude. The 9<sup>th</sup> SPPS PhD Student Conference, Oslo, June 20–23<sup>rd</sup>, 2016.
- <u>Tenkanen, A.</u>, Heimonen, K., Oksanen, E., Keinänen, M., Keski-Saari, S., Kontunen-Soppela, S. 2016: Finnish silver birch provenances in a common garden: gas exchange as affected by latitude. The 4<sup>th</sup> Harvest Symposium of the biology department, Joensuu, November 23<sup>rd</sup>, 2016.