

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)
Sivuaaine: 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)
Sivuaaine: Biokemia (arvosana: Hyvä)
Tutkielma: Fytoremediaatio: kasvien käyttö ympäristön puhdistamisessa (arvosana: Hyvä)

Ylioppilas

Järvenpään lukio, 2006

Muu koulutus ja erityisaidotOhjelmointitaidot

R – kieli; käyttökokemusta 3 vuotta

HTML, CSS, JavaScript verkkokehityksessä; käyttökokemusta 2 vuotta

Kielitaito itsearvioituna

Suomi (Äidinkieli)
Englanti (Erinomainen)
Ruotsi (Alkeet)

Nykyinen työtehtäväTohtorikoulutettava

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

Aiempi työkokemus lyhyestiTutkimusapulainen

kesäisin, kasviefysiologian 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

TutkimusrahoitusHenkilökohtaiset 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., Tenkanen, A., Rousi, M., Keinänen, M. & Oksanen, E. 2013: Gas exchange of silver birch (*Betula pendula*) provenances in a common garden experiment. The 10th Finnish Plant Science Days, Helsinki, May 13–15th, 2013.
- Kontunen-Soppela, S., Keski-Saari, S., Tenkanen, A., 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 XXVIth Congress of SPPS, Stockholm, August 9–13th, 2015.
- Tenkanen, A., 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. XIth Finnish Plant Science Days, Turku, May 25–26th, 2016.
- Tenkanen, A., 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 9th SPPS PhD Student Conference, Oslo, June 20–23rd, 2016.
- Tenkanen, A., 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 4th Harvest Symposium of the biology department, Joensuu, November 23rd, 2016.