

Curriculum Vitae

Henkilötiedot

Tenkanen, Antti Pekka
Ansioluettelo päivitetty: 06.02.2017
Syntynyt: 1987, Tuusula
Kansalaisuus: Suomen



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 (<i>Betula pendula</i> 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)

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.

Opinnäytetöiden ohjaus / tuutorointi

Pro gradut

Tomi Huusko (julkaisematon): Näkyvätkö ilmastonmuutoksen vaikutukset Pohjois-Karjalan vesistöjen vedenlaadussa?