Ansioluettelo Tenkanen, A.

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)

Tutkialman Dauduskairum (Patula nandula Dat

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 10th Finnish Plant Science Days, Helsinki, May 13–15th, 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 XXVIth Congress of SPPS, Stockholm, August 9–13th, 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. XIth Finnish Plant Science Days, Turku, May 25–26th, 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 9th SPPS PhD Student Conference, Oslo, June 20–23rd, 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 4th Harvest Symposium of the biology department, Joensuu, November 23rd, 2016.

Ansioluettelo Tenkanen, A.

Opinnäytetöiden ohjaus / tuutorointi

Pro gradut

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