

# Curriculum Vitae

Name Ave-Õnne Õnnis

## Career

Institution and position held 2006 - ... Tallinn University of Technology , Faculty of Power Engineering, Department of Mining;  
01/12/2006 - 01/05/2007 Estonian Mining Society;

Administrative responsibilities 2007 - ...  
2007 - ...  
2006 - ...  
2005 - ...  
2004 - ...  
2005 - 2007

## Publications

Västrik, A.; Koger, A.; Õnnis, A.-Õ.; Lind, H.; Aigro, M. (2007). Kaevandatud ala hindamine Harku lubjakivimaardlas [praktika aruanne].

Kolats, M.; Pärnoja, K.; Ring, M.; Järv, J. (2007). Mäetööde mõju killustiku kvaliteedile [välitöö aruanne].

Väizene, V.; Anepaio, A.; Õnnis, A.-Õ.; Valling, V.; Zaikin, I. (2007). Lõhketoode mõju keskkonnale Harku karjääris [välitöö aruanne].

Robam, K.; Õnnis, A.-Õ.; Kaljuste, M. (2007). Niibi turbaraba võimalikud negatiivsed tegurid turba kaevandamisel [välitöö aruanne].

Kaljuste, M.; Grossfeldt, G.; Vahtra, H.; Õnnis, A.-Õ. (2007). Kaeveõõnte stabiilsus Astangu laskemoonaladudes [praktikumi aruanne].

Kaljuste, M.; Ring, M.; Robam, K.; Saum, M.; Sein, O.; Tohver, T. ; Väizene, V.; Õnnis, A.-Õ. (2007). Liiva ladustamismahtude hindamine talviseks perioodiks Männiku karjääris [välitöö aruanne].

(2007). Kaevandamine parandab maad. Tallinn: Tallinna Tehnikaülikooli mäeinstituut

Valgma, I.; Karu, V.; Õnnis, A.; Pukk, S. (2007). Turba kaevandamise tehnoloogiad. E. Reinsalu, A. Õnnis, K. Sokman, I. Valgma, H. Viilup (Eds.). Kaevandamine parandab maad (10 pp.). Tallinn: Tallinna Tehnikaülikooli Mäeinsituut

Valgma, I.; Karu, V.; Õnnis, A.; Pukk, S. (2007). Kaevandamine parandab elu maal – järeldus Talvakadeemia grupitööst Niibi turbarabas. E. Reinsalu, A. Õnnis, K. Sokman, I. Valgma, H. Viilup (Eds.). Kaevandamine parandab maad (7 pp.). Tallinn: Tallinna Tehnikaülikooli Mäeinsituut

Karu, V.; Õnnis, A. (2007). Akadeemilise mäendusõppe täiendamine Mäeringis. E. Reinsalu, A. Õnnis, K. Sokman, I. Valgma, H. Viilup (Eds.). Kaevandamine parandab maad (4 pp.). Tallinn: Tallinna Tehnikaülikooli Mäeinsituut

Pärnasalu, R.; Karu, V.; Õnnis, A. Õ. (2007). Science Club of Mining and Geology as it Affects Higher Education. In: 4th International Symposium "Topical Problems in the Field of Electrical and Power Engineering" : Doctoral School of Energy and Geotechnology : 4th International Symposium "Topical Problems in the Field of Electrical and Power Engineering", Kuressaare, Estonia, 15.-.20.01.2007. (Eds.)Lahtmets, R.. Tallinn: Tallinn University of Technology Faculty of Power Engineering, 2007, 112 - 113.

(2006). EU legislation as it affects mining : proceedings of TAIEX Workshop in Tallinn : [30th November - 2nd December 2006]. Tallinn: Tallinna Tehnikaülikool

Õnnis, Ave-Õnne; Västriku, Aire (2006). ISW - rahvusvaheline tudenginädal - mäetudengite alustala maailmas. Ingo Valgma (Eds.). Eesti Mäeseltsi Mäekonverentsi 2006 kogumik "90 aastat põlevkivi kaevandamist Eestis" (151 - 153). Tallinn: OÜ Infotrükk

Västriku, A.; Õnnis, A-Õ. (2006). ISW- rahvusvaheline Tudenginädal - mäetudengite koostöö alustala maailmas. 90 aastat põlevkivi kaevandamist Eestis : Eesti mäekonverents : [5. mai] 2006, [Jõhvi] (151 - 153). Tallinn: Tallinna Tehnikaülikool