

Jussi Jaatinen  
apurahatutkija  
Medicum  
**Sähköposti:** jussi.o.jaatinen@helsinki.fi



## Työsuhteet

apurahatutkija  
Medicum  
Helsingin yliopisto  
Suomi  
1 elok. 2024 → 31 heinäk. 2026

## Julkaisut

### **Subjectively preferred octave size is resolved at the late stages of cerebral auditory processing**

Jaatinen, J., Väntänen, J., Salmela, V. & Alho, K., 26 syysk. 2023, julkaisussa: European Journal of Neuroscience. 58, 7, s. 3686-3704 19 Sivumääärä

### **Stretched tuning: Psychoacoustic, musical, and neurophysiological analyses of the octave enlargement phenomenon**

Jaatinen, J., 2023, Helsinki: Helsingin yliopisto.

### **Laajentunut viritys ja kontekstisidonnainen intonaatio**

Jaatinen, J., 27 syysk. 2022, julkaisussa: Musiikki. 52, 3, s. 75-111 37 Sivumääärä

### **Effect of inharmonicity on pitch perception and subjective tuning of piano tones**

Jaatinen, J. & Pätyinen, J., elok. 2022, julkaisussa: Journal of the Acoustical Society of America. 152, 2, s. 1146-1157 12 Sivumääärä

### **Uncertainty in tuning evaluation with low-register complex tones of orchestra instruments**

Jaatinen, J., Pätyinen, J. & Lokki, T., 19 marrask. 2021, julkaisussa: Acustica United with Acta Acustica. 5, 49, 13 Sivumääärä, 49.

### **Octave stretching phenomenon with complex tones of orchestral instruments**

Jaatinen, J., Pätyinen, J. & Alho, K., 11 marrask. 2019, julkaisussa: Journal of the Acoustical Society of America. 146, 5, s. 3203-3214 12 Sivumääärä

### **Electronic hearing protection for musicians**

Albrecht, R., Jaatinen, J. & Lokki, T., 2019, *Proceedings of the 14th Sound and Music Computing Conference 2017: SMC 2017, July 5-8, 2017, Espoo, Finland*. Lokki, T., Pätyinen, J. & Välimäki, V. (toim.). Espoo: Aalto University, s. 306-313 8 Sivumääärä