

## **Praat מעשית בתוכנת Praat**

"פראט" (Praat), מילה בהולנדית שמשמעותה "לדבר", היא תוכנה חינמית לניתוח פונטי-אקוסטי של גל הקול. התוכנה פותחה על ידי Paul Boersma ו-David Weenink, מאוניברסיטת אמסטרדם.

אתר התוכנה: <http://www.fon.hum.uva.nl/praat>

המכון לעיבוד מידע וקבלת החלטות (המעמק'ה) יקיים סדנה מעשית על תוכנת Praat ב-19 באוקטובר.

בחלק הראשון של הסדנה תינתן סקירה כללית על התוכנה ועל יסודות המחקר הפונטי-אקוסטי.

החלק השני יוקדש להתנסות אישית של המשתתפים בניתוח נתונים של המחקרים הנוכחיים או העתידיים שלהם, ותתאפשר היכרות עם פונקציות מגוונות יותר של הניתוח ב-PRAAT.

**מנחה:** ד"ר ורד זילבר-ורוד, [Omilab](http://www.omilab.com), האוניברסיטה הפתוחה. אתר אישי: <http://www.openu.ac.il/en/personalsites/VeredSilberVarod.aspx>

**תאריך הסדנה:** 19 באוקטובר, 2017

**10:00-11:30 - חלק ראשון: מבוא לתוכנת פראט ולמחקר פונטי-אקוסטי,**  
בחדר הישיבות במעמק"ה.

11:30-12:00 הפסקת קפה

**12:00-13:30 - חלק שני: התנסות מעשית – עבודה יעילה עם התוכנה,**  
בחדר הישיבות במעמק"ה.

על מנת לאפשר התנסות אישית, אנו מבקשים מהמשתתפים להביא מחשב נייד לחלק המעשי. אנו גם ממליצים שכל משתתף יביא ערכת "מדונה" (אוזניות ומיקרופון) לחלק המעשי.