

# PROGRAM AT A GLANCE

	<b>הרשמה והתכנסות</b>	9:15
חדר 107 (אודיטוריום)	<b>פתיחה וברכות:</b> טלי טל, דיקנית הפקולטה ; זהבית כהן, חדר 107 (אודיטוריום)	10:00
חדר 107 (אודיטוריום)	<b>הרצאת אורח:</b> State-of-the-art on the teaching and learning of mathematical modelling גבריאלה קייזר דין: רוזה לייקין	10:15
	<b>הפסקת קפה</b>	11:30
	<b>סדנאות מקבילות:</b>	11:45
חדר 300	▪ הנעה למידול- איך יוצרים מוטיבציה ללמידת משימות חדר 300 אורייניות בכיתה?	
חדר 309	▪ לחשוב רחוק עם מתמטיקה: האם זה הגיוני?	
חדר 308	▪ אוריינות בשיעורי מתמטיקה: איך מקדמים חשיבה של תלמידים?	
חדר 307	▪ למידה על הוראה של מתמטיקה יישומית באמצעות צפייה בשיעורים מצולמים	
	<b>ארוחת צהריים + סיור במעבדת MtED (ראשת המעבדה: כהן) ובמעבדת חדר בריחה בכימיה (ראשת המעבדה: אברג'ל)</b>	12:30
	<b>הרצאות מקבילות:</b>	13:30
חדר 307	▪ מידול מתמטי וטכנולוגיה	
חדר 107 (אודיטוריום)	▪ מידול מתמטי בהוראה	
חדר 220	▪ מידול מתמטי בהקשרים שונים	
	<b>הפסקת קפה</b>	14:30
חדר 107 (אודיטוריום)	<b>סדנה - מרצה אורח:</b> Professional competence for teaching mathematical modelling. הנס-סטפן סילר (אודיטוריום)	14:45
חדר 107 (אודיטוריום)	<b>סיכום</b>	15:30