

## כנס בינלאומי מקוון

# Diagnosis Based Teaching in Physics חלק ב' - הוראה מבוססת אבחון בפיזיקה

יום שלישי, ב' חשוון תשפ"א, 20/10/2020

<b>Part 1</b> <b>Diagnosis Based Teaching – International and Israeli Perspectives</b> הוראה מבוססת אבחון בהקשר הבינלאומי והישראלי			
16:30-16:40	Opening Remarks and Greetings דברי פתיחה וברכות	<b>Bat-Sheva Eylon</b> Weizmann Institute of Science (WIS)	English
16:40-17:15	Conceptual and Reasoning Difficulties in Physics and How to Resolve Them	<b>Paula Heron</b> University of Washington	English
17:15-17:40	Diagnosis and Clinical Teaching by Means of the "Teaching Sequences" אבחון והוראה קלינית באמצעות "מהלכי הוראה"	<b>Esther Bagno</b> WIS	Hebrew
17:40-18:00	Discussant	<b>Edit Yerushalmi</b> WIS	English
18:00-18:15 <b>הפסקה</b>			
<b>Part 2</b> <b>The "Teaching Sequences" In the Distance Learning Era Closed Workshop</b> "מהלכי הוראה" בעידן ההוראה מרחוק סדנה סגורה			
18:15-19:15	<p>The workshop participants includes the leaders of the physics teachers communities and the Physics Education Group at WIS.</p> <p>The workshop will focus on adapting the teaching sequences to distance learning environments</p> <p>בסדנא ישתתפו המורים המובילים את קהילות מורי הפיזיקה וחברי קבוצת הוראת הפיזיקה במכון ויצמן למדע. הסדנה תעסוק בהתאמה של מהלכי ההוראה לסביבות למידה מרחוק</p>	<b>Chair: Smadr Levy</b> WIS	Hebrew
19:15-19:30	<p>From Crisis to Opportunity: Teaching Sequences in the Eye of the Storm</p> <p>ממשבר להזדמנות: מהלכי הוראה בעין הסערה</p>	<b>Esther Magen</b> WIS	Hebrew

תמיכה טכנית

להשתתפות בחלק ב'

להשתתפות לחצו על הקישור  
 סמוך לתחילת מושבי הכנס

