



University of Haifa
אוניברסיטת חיפה



Minerva Stiftung Gesellschaft
für die Forschung m.b.H



Technion
טכניון

Max-Wertheimer Minerva Center for Cognitive Processes and Human Performance

אנו שמחים לארח את

פרופ' נחשון מירן
מאוניברסיטת בן גוריון בנגב, באר שבע

Using the Task-Switching Paradigm to Unveil Principles of Cognitive Control: Mixing Cost and the Task Rule Congruency Effect

Executive processes control action, thought and emotional responses. The task switching paradigm is considered a major tool in the study of these functions. Until recently, most of the research was on the costs associated with task switching. In the talk I will discuss two other robust phenomena: The task mixing cost (poorer performance in conditions where a task switch is possible) and the task rule congruency effect (poorer performance in trials where the two task rules indicate conflicting responses).

ההרצאה תתקיים ביום ב' ה' 23 למאי 2005 בשעה 12:45
בחדר סמינרים במעמק"ה, אוניברסיטת חיפה.
נשמח לראותכם בין אורחנו.

המעוניינים באישור כניסה לאוניברסיטה יתקשרו לאתי 8249430