





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 12:4**5 בחדר סמינרים במעמק"ה, אוניברסיטת חיפה. נשמח לראותכם בין אורחנו.

8249430 המעונינים באישור כניסה לאוניברסיטה יתקשרו לאתי

URL: http://minervacognitive.haifa.ac.il