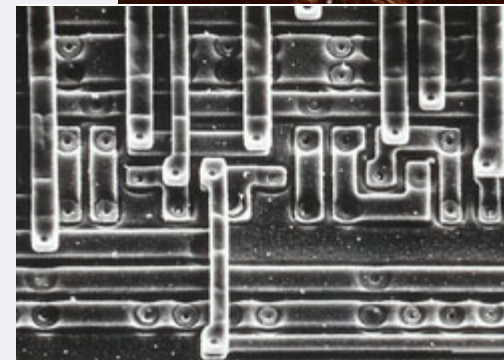
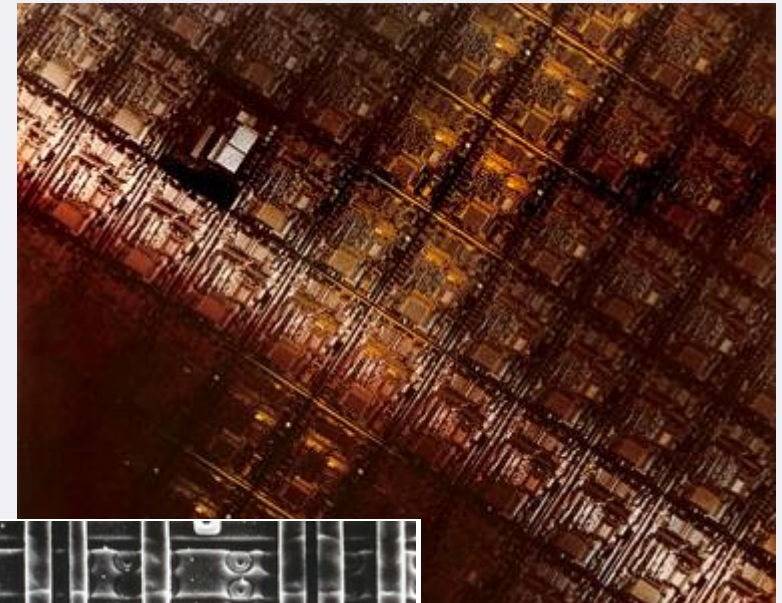


פרספקטיבה על תעשיית המיקרו-אלקטרוניקה



פרספקטיבה על תעשיית המיקרו-אלקטרוניקה

הרצאה אקלקטית שמבארת את מהותה ואופיה הייחודי של תעשיית המיקרו-אלקטרוניקה, מקורם של שבבי הסיליקון שמכילים מאות מיליוני רכיבים בשטח של בול דואר, ומהווים את היסוד למהפכת המחשב והאינטרנט ששינתה את פני עולמנו. התופעה המרכזית שדורשת הסבר היא "מרוץ המלכה האדומה", דהיינו הריצה המטורפת קדימה בפיתוח טכנולוגיות ומוצרים חדשים כפי שמכתיב "חוק מור".

ההרצאה בוחנת את הגורמים למצב זה משלושה כוונים שונים: היסטורי, טכנולוגי וכלכלי/עסקי. היא סוקרת את תולדות החישוב האלקטרוני, את הגורמים שמאפשרים – ומחייבים – את המזעור המתמשך של התקני הסיליקון, את השפעת התעשייה המיוחדת הזאת על החברה האנושית, ואת הדרכים בהן היצרנים התמודדו ומתמודדים עם שנויי פרדיגמה בשוק שהם משרתים ומשנים באחת.

ניסיונו העשיר של המרצה לאורך 26 שנים בחברה המובילה בתחום מקנה להרצאה אופי מיוחד שמשלב בחומר דעות, תצפיות וסיפורים בעלי נופך אישי.

קהל יעד: עובדים בתעשיית ההיי-טק וקהל כללי עם השכלה תיכונית.

משך ההרצאה: 1:15 שעות.

אודות המרצה



נתן זלדס הוא פיסיקאי שניווט עצמו לקריירה מגוונת בהיי-טק, והתמחה ביישומי טכנולוגית התקשוב לשיפור האפקטיביות של עובדי ידע. לאחר קריירה ארוכה כטכנולוג בכיר בחברת אינטל הוא פעיל היום כיועץ לארגונים ולחברות סטארט-אפ בנושאים על התפר שבין טכנולוגית המחשב והתנהגות האדם.

פעילותו המקצועית נגישה באתר <http://www.nzeldes.com>.