

סילבוס לקורס: תחביר מתקדמים: עיבוד תחבירי (Advanced Syntax: Syntactic Processing) – פרו"ס

שם המרצה: פרופ' טל סילוני

מספר הקורס: 0627.2117 שנת לימודים: תשע"ז סמסטר: ב' היקף שעות: 6 ש"ס לתואר: ראשון/שני

שיעורים: יום ג' 10-12 ויום ה' 12-14, ווב 001
שעת קבלה: יום ג' 11:45-12:45, ווב 404, בתיאום מראש
דוא"ל: siloni@post.tau.ac.il

המתרגלים:

יקיר דלל

תרגולים: יום ב' 8-10, גילמן 278
שעת קבלה: יום א' 12:30-13:30, ווב 409, בתיאום מראש
דוא"ל: yakirdalal@mail.tau.ac.il

נועה ברנדל

תרגולים: יום ב' 10-12, רוזנברג 205
שעת קבלה: יום ב' 12:00-13:00, ווב 404, בתיאום מראש
דוא"ל: noabra@gmail.com

דרישות קדם: תחביר למתחילים

חומר קריאה: חומר הקריאה הנדרש לקורס נמצא באתר הקורס (moodle.tau.ac.il). הסטודנטים יופנו לחומר הקריאה הרלוונטי בכל מטלה.

תיאור הקורס

הקורס מאמץ את ההנחה שייצור (production) ועיבוד (processing) ביטויים לשוניים מתבצעים באמצעות אותם כלים חישוביים (Computational tools). אם כך, הרי שניתן ללמוד מקשיי עיבוד (processing difficulties) על אופן פעולתה של המערכת החישובית. בחלקו הראשון של הקורס, נתרכז במבנים המעוררים קושי עיבוד הידוע בכינוי Garden Path (לדוגמה, "לאחר ששרה שתתה מים נתגלו בבאר"). נבחן מהם העקרונות המנחים את עיבוד המשפט ונגדיר בכלים תחביריים מהו הקושי הנגרם במבנים הנדונים, ומדוע המעבד האנושי אינו יכול להתגבר על הקושי באופן אוטומטי (כפי שמעידה העובדה שהקושי מוחש). בחלקו השני של הקורס נדון בתנועה תחבירית ובמגבלות החלות עליה. מדוע, למשל, תנועת "את מי" אפשרית במשפט "את מי חשבת שדן אוהב?" אך לא במשפט "את מי רקדת עם האישה שאוהבת?". נגדיר את המגבלות החלות על תנועה תחבירית, ונשתמש בהן כמבדק לזיהוי תנועה במבנים שבהם קיומה אינו ברור. לסיום, נגדיר את עקרונות פעולתה של המערכת החישובית ביחס לתופעות העיבוד והייצור שנדונו.

דרישות הקורס

הרכב הציון:

- מבחן אמצע 40%
- מבחן סיום 50%
- מטלות 10%

יש לקבל בבחינת הסיום ציון עובר (60) לפחות כדי לעבור את הקורס.

מועדי בחינת האמצע:

מועד א': 27.4.2017, בשעה 12:00

מועד ב': 19.5.2017, בשעה 09:00

מועדי בחינת הסיום:

מועד א': 23.7.2017, בשעה 09:00

מועד ב': 21.8.2017, בשעה 09:00

הגשת מטלות:

- המטלות יינתנו (באתר הקורס) בימי חמישי להגשה שבוע לאחר מכן לפני תחילת השיעור. מטלה שתוגש באיחור לא תתקבל.
- המטלות לא יקבלו ציון מספרי אלא "עובר" או "נכשל". על מנת לקבל ציון "עובר" חובה לענות על כל הסעיפים במטלה תשובות מלאות. אם מתעוררת בעיה לגבי שאלה מסוימת יש לפנות למתרגל לפני הגשת המטלה. מטלות שלא יכללו תשובות לכל השאלות או שהתשובות בהן יהיו לוקות בחסר יקבלו ציון "נכשל".
- אין לעבוד על המטלות במשותף.
- ניתן לא להגיש מטלה אחת במהלך הסמסטר. כל מטלה נוספת שלא תוגש או שתקבל "נכשל" תפחית נקודה מהציון הסופי בקורס.
- במהלך הסמסטר תינתן מטלת מחשבה, בה נדרש יישום של החומר הנלמד על תופעה תחבירית חדשה, שלא נלמדה בקורס. הגשת מטלה זו היא תנאי להשתתפות במבחן סוף.
- על מנת להיות זכאים לגשת למבחן האמצע, יש להגיש לפחות 4 מטלות; על מנת להיות זכאים לגשת למבחן המסכם, יש להגיש לפחות 9 מטלות (ביניהן מטלת המחשבה).
- יש לעקוב אחר ההודעות המתפרסמות באתר הקורס: moodle.tau.ac.il.

תכנית השיעורים:

נושא השיעור	תאריך	מס' השיעור
I. קשיי עיבוד		
תופעת ה- Garden Path (GP) ויחידת הסגירה	16.3, 14.3	2-1
θ -Attachment & θ -Reanalysis Constraint (a)	21.3	3
GP מוחלט ו-GP חלקי	28.3, 23.3	5-4
θ -Reanalysis Constraint (b)	30.3	6
Movement Reanalysis Constraint	20.4-4.4	9-7
תרגולי חזרה למבחן האמצע	25.4	10
מבחן אמצע	27.4	11
II. מגבלות על תנועה		
איים	4.5	12
Subjacency, Cycle	9.5	13
Subjacency כמבדק לתנועה: משפטי זיקה, מיקוד, left dislocation	16.5, 11.5	15-14
wh-island: פרמטריזציה, Condition on Extraction Domains	18.5	16
תנאי על תנועה	23.5	17
תנאי על תנועה, Phase, תנועת A	1.6	18
LF: Quantifier Raising, Economy	8.6, 6.6	20-19
כמתים ישיים לעומת כמתים כוללים	13.6	21
Multiple wh-questions	15.6	22
סופריוריות: ECP ו-Attract	20.6	23
Reconstruction	27.6, 22.6	24-25
סיכום, השוואת תנועה בייצור ותנועה בעיבוד	29.6	26

הערה: סדר השיעורים לפי תאריך הוא אופציונלי ונתון לשינויים בהתאם להתקדמות בכיתה.