

תוכנית להמשך עבודה על התיזה

ישראלה ישראלי

12 ביולי 2016

נושא המחקר לקסיקון חישובי מבוסס תכונות לפעלים עבריים.

פברואר חקר סיפרות בתחום. חקר מערכות מתאימות לבניית פורמליזמים דקדוקיים מבוססי תכונות. בחירת מערכת ALE (Attribute Logic Engine), המבוססת על שפת תכנות Prolog) לקידוד הלקסיקון והכרתה. מחקר ראשוני של נושא סיווג הפעלים. תכנון ראשוני של אופן תאור הפעלים בלקסיקון. בניית מערכת הפעלים המכילה כמאתיים פעלים.

מרץ — מאי לסיים סיווג פעלים וקביעת מערכת הפעלים העבריים. במקביל לגבש אופן תאור הפעלים כערכים בלקסיקון. הכנת חומר לכתבת פרקים רלוונטיים בחיבור.

יוני — יולי בניית אב-טיפוס של הלקסיקון וכתבת פרקים בתיזה על סיווג פעלים ומערכת הפעלים (זה החלק התאורטי העיקרי בתיזה).

אוגוסט קידוד אב-טיפוס של הלקסיקון במערכת ALE והמשך איסוף הפעלים ותאורם.

ספטמבר — אוקטובר בניית רשת סמנטית של שמות העצם ושילוב שלה בלקסיקון. תיאורם המילולי בתיזה. המשך איסוף הפעלים, תאורם והרחבת הלקסיקון.

נובמבר — ינואר כתיבת פרקים כלליים בתיזה: מבוא, סקר סיפרות וסיכום. הכנה והעברת הסמינריון על תוצאות המחקר בפקולטה.

פברואר — מרץ בדיקת טקסטים חדשים ע"י המערכת והוספת פעלים ושמות נדרשים בלקסיקון. סיום כתיבת החיבור והגשתו. הכנה לבחינה סופית.