



הנחיות להגשת עבודת גמר הכוללת מאמרים (תואר שני ותואר שלישי)

יש 3 אפשרויות להגשת עבודת מאמרים:

1. המאמרים יופיעו בפרק – מאמרים
2. המאמרים יופיעו בפרק – תוצאות
3. המאמרים יופיעו כנספחים (אחרי הביבליוגרפיה)

יש להקפיד לציין בדף התוכן מיקום המאמרים ולצרפם.

אפשרות 1 – מאמרים בפרק המאמרים:

תוכן העניינים כפי שמפורט בהוראות, כאשר אחד מהפרקים יוקדש למאמרים.

למשל:

3. מאמרים.....מס' עמ'
3.1 מאמר 1 שם המאמר.....מס' עמ'
3.2 מאמר 2 שם המאמר.....מס' עמ'
3.3 מאמר 3 שם המאמר.....מס' עמ'

אפשרות 2 – מאמרים בפרק התוצאות:

תוכן העניינים כפי שמפורט בהוראות, כאשר אחד מהפרקים הוא פרק התוצאות.

למשל:

5. תוצאות.....מס' עמ'
5.1 מאמר 1 שם המאמר.....מס' עמ'
5.2 מאמר 2 שם המאמר.....מס' עמ'
5.3 מאמר 3 שם המאמר.....מס' עמ'

אפשרות 3 – מאמרים בפרק הנספחים (אחרי הביבליוגרפיה):

תוכן העניינים כפי שמפורט בהוראות, וכל המאמרים מופיעים בנספחים.

למשל:

7. נספחים.....מס' עמ'
7.1 מאמר 1 שם המאמר.....מס' עמ'
7.2 מאמר 2 שם המאמר.....מס' עמ'
7.3 מאמר 3 שם המאמר.....מס' עמ'

יש להקפיד על הנקודות הבאות:

- דף השער – יש לצרף דף שער לפני כל מאמר, עליו יצוין מס' פרק ותת פרק (אם ישנם), מס' המאמר ושם המאמר. כמו כן יש לציין את הפרטים הביבליוגרפיים המלאים של המאמר, ואם המאמר בתהליכי פרסום שונים, יש לציין גם את הסטטוס שלו (הוגש לפרסום; בתהליך פרסום וכד'). לאחר דף השער יבא המאמר במלואו.
- מספור דפים – יש למספר את העמודים ברצף. אם המאמר מובא כפי שפורסם בכתב עת כולל מס' העמודים, יש לספור את העמודים ובדף השער הבא יצוין מס' עמ' מתאים. וכן הלאה.
- אם המאמרים מופיעים בפרק התוצאות, ניתן לצרף גם מידע נוסף המתייחס לתוצאות בדף השער של המאמר.
- רשימת פרסומים, שאינה חובה, תבוא בפרק הנספחים של העבודה, אחרי הביבליוגרפיה.

דוגמא לדף שער של מאמר שפורסם, אם לפרקי העבודה לא היה מספור:

Article 1-

An Optimal Point is not Enough:

The Motivation to Cope with Complex Software Project Planning

Brokman, M., Perez, D., & Gelbard, R. (2018). An Optimal Point is not Enough: The Motivation to Cope with Complex Software Project Planning. *Procedia computer science*, 138, 705-713.

דוגמא לדף שער של מאמר שפורסם, אם לפרקי העבודה היה מספור:

5.1 Article 1-

An Optimal Point is not Enough: The Motivation to Cope with Complex Software Project Planning

Brokman, M., Perez, D., & Gelbard, R. (2018). An Optimal Point is not Enough: The Motivation to Cope with Complex Software Project Planning. *Procedia computer science*, 138, 705-713.