

אוניברסיטת בר אילן
בית הספר למינהל עסקים

סמינריון במימון תשס"ט 70-700-01 עד 70-705-01
פרופ' לאוטרבך, פרופ' אונגר, פרופ' מכנס, ד"ר קרייזברג, ד"ר קפלנסקי, ד"ר אקרון

א. כללי

מטרת הסמינר היא הקניית ניסיון לסטודנט בביצוע עבודת מחקר אמפירית המתיחסת לנושא בתחום המימון, תוך שימוש בכלים מקצועיים-תיאורטיים ואמפיריים. בעוד שנושא העבודה נתון לבחירתו של הסטודנט, צורת ההתייחסות והניתוח חייבים להישען על הגישה המדעית שהוקנתה לסטודנט במשך שנות לימודיו. העבודה צריכה להביא לידי ביטוי את הכלים והמודלים הכלכליים והאמפיריים שהסטודנט רכש בתקופת לימודיו באוניברסיטה. בנוסף לנושאים שהועלו על ידי המרצים, רעיונות נוספים לעבודות ניתן למצוא, בין השאר, בכתבי העת הבאים:

1. הרבעון לכלכלה
2. סקר בנק ישראל
3. סוגיות בבנקאות
4. החודש בבורסה
5. פרסומים של הרשות לני"ע
6. Journal of Finance
7. Journal of Financial Economics
8. Journal of Financial and Quantitative Analysis
9. Journal of Business
10. Journal of Portfolio Management
11. Journal of Banking and Finance
12. Review of Financial Studies
13. Financial Analysts Journal
14. Financial Management

חשוב להדגיש שדרישות הסמינריון אינן כוללות פיתוח מודל תיאורטי עצמאי. הן מצטמצמות ליישום של מודל קיים ובחינתו בתנאי המשק הישראלי, או לניתוח תופעות ותהליכים המאפיינים את המשק הישראלי.

ב. נוהלים

הסמינריון יחולק ל – 3 חלקים:

1. מפגש קבוצתי אחד למתן הנחיות כלליות והצעת נושאים על-ידי המרצים.
 2. מפגשים אישיים להצגת הנושאים על ידי הסטודנטים ולדיון. בתקופה זו יעמוד המרצה לרשות הסטודנטים לצורך התייעצות ואישור ההצעה. בסוף תקופה זו ינתן האישור הסופי לנושא ולמתכונת העבודה. בתום חלק זה חייב כל סטודנט להגיש את הצעתו בכתב תוך חודש. לוח זמנים מפורט מופיע להלן בסעיף ד'. הנחיות לכתובת הצעת נושא העבודה ראה להלן בסעיף ה'.
 3. לאחר קבלת האישור על הצעת העבודה הכתובה חובה על כל סטודנט להיפגש עם המרצה אחת לשלושה שבועות ולהציג בפניו את התקדמותו בעבודה. בפגישות אלו ילובנו הבעיות העומדות בפני הסטודנט בביצוע העבודה הסמינריונית.
- העבודה תתבצע בזוגות. אופי האינטראקציה בין הסטודנטים למרצה הוא של קשר שוטף ודיווח על התקדמות וקשיים המתעוררים במהלך העבודה. על הסטודנטים לעדכן את המרצה על השלבים השונים שהם מסיימים. כאשר מתבצעת העבודה הסטטיסטית יתייעצו הסטודנטים עם המרצה בכל הנוגע לתוצאות ולבעיות העולות ויקבלו הדרכה מתאימה.

המועד האחרון להגשת העבודה המוגמרת הוא סוףחודש יוני. הנחיות לכתובת העבודה המוגמרת ראה להלן בסעיף ו'.

ג. הערכה

הערכת העבודה תתבסס על איכויותיה הכוללות, כפי שהן מתבטאות בהגדרת הנושא, הסקירה הביבליוגרפית והשימוש במקורות, הרקע התיאורטי, איכות איסוף הנתונים האמפיריים, איכות הניתוחים הסטטיסטיים, ותקיפות מסקנות המחקר. כמו כן ילקחו בחשבון בהירות הכתיבה ועמידה בלוח הזמנים.

ד. מועדים הקשורים בעבודות

מועד סיום

עד סוף נובמבר	1. בחירת הנושא, העברתו לאישור וקבלת אישור לנושא
עד אמצע דצמבר	2. מסירת הצעת העבודה המפורטת
עד סוף דצמבר	3. קבלת אישור להצעה
עד סוף ינואר	4. הגשת המבוא, סקירה ספרות מקצועית, השערות ושיטת הניתוח
עד סוף מרץ	5. איסוף נתונים
עד סוף אפריל	6. ניתוח הנתונים
עד אמצע מאי	7. הצגת התוצאות והמסקנות למרצה
עד סוף יוני	8. הגשת העבודה הסופית למרצה

הערות:

- א. אין להתחיל בהכנת העבודה לפני קבלת האישור. אי קבלת אישור לעבודה עד סוף דצמבר תגרור גריעת הסטודנט מהסמינר.
- ב. במהלך כל שנת הלימודים על כל צוות להיפגש עם המרצה לפחות אחת לשלושה שבועות ולדווח על התקדמותו.
- ג. מועדי הפגישות של כל צוות יתואמו מראש. תלמיד שלא יופיע פעמיים לפגישות, ללא סיבה מוצדקת וללא הודעה טלפונית מראש. השתתפותו בסמינר תופסק מיידית.
- ד. המועד האחרון להגשת העבודה המוגמרת הוא כאמור סוף תודש יוני. הגשת עבודה באיחור תגרור הפחתה בציון.

ניסיון העבר מחייבנו להקפיד הקפדה מלאה על כל ההוראות הנ"ל. השמירה על לוח הזמנים המתחייב מהוראות אלו חלה על הסטודנט.

ה. הנחיות לכתיבת הצעת העבודה

הצעת העבודה, שתוגש ב-2 עותקים, תהיה באורך של 2-3 עמודים, ותכלול את הסעיפים הבאים לפי הסדר:

1. שם התלמידים, E-mail, ת"ז וטלפונים בהם ניתן להשיגכם.
2. שם הנושא.
3. מטרת העבודה. קטע אחד חייב להספיק להגדרת העבודה. רצוי גם, בנוסף, להציג את הבעיה במשפט שאלה אחד ויחיד.
4. סקירה קצרצרה של הספרות המקצועית עליה מסתמכת העבודה.
5. השערות עיקריות.
6. רשימת המשתנים שיכללו בעבודה.
7. רשימה מפורטת של מקורות המידע האמפירי שיכללו בעבודה.
8. שיטת הניתוח (באילו כלים סטטיסטיים הנכם מתכוונים להיעזר).
9. רשימת הנחות ומגבלות הקשורות בעבודה.
10. רשימה ביבליוגרפית.

ו. הנחיות לכתיבת העבודה האמפירית

העבודה הרצויה תהיה בסדר גודל של 15-20 עמודים (להוציא נספחים). העבודה תיכתב בלשון בהירה ושוטפת ככל האפשר. כאשר מוזכר מאמר או ספר יצויין שם המחבר ולאחריו תופיע בסוגריים שנת כתיבת המאמר או הספר. כל הצגת נתונים חייבת לכלול מתחת לטבלת הנתונים את המקור המפורט שמהם נלקחו. העבודה תכלול את החלקים הבאים:

1. שער העבודה

במרכז

: נושא העבודה

שמות הכותבים (כולל מסי' ת"ז וטלפונים)

בפינה הימנית התחתונה : אוניברסיטת בר-אילן

תאריך

בפינה השמאלית התחתונה : שם הסמינריון, מספרו, שנת הוראתו ושם המנחה.

2. תוכן העניינים

יכלול את שמות הפרקים, שיסומנו במספר סידורי שוטף, וכן שמות הנספחים.

3. מבוא

זהו הפרק הראשון שיציג בקצרה ככל האפשר את הנושא והגדרתו. בפרק זה תוצג הבעיה עליה מבקשת העבודה לענות.

4. סקירה בקורתית של הספרות המקצועית

פרק זה יציג את סקירת הספרות המקצועית הרלוונטית לנושא, תוך הגשת השוני והדומה של העבודה הנוכחית ועבודות קיימות.

5. השערות ודרכים לבדיקתן

בפרק זה יוצגו ההשערות והמודלים או דרכי החשיבה שיעשה בהם שימוש בכדי לבדוק ולאמת את ההשערות שהועלו בעבודה.

6. משתנים ונתונים

פרק זה יתאר את המשתנים והנתונים שישמשו בבדיקה האמפירית, מגבלותיהם ויתרונותיהם, והמקורות מהם נלקחו.

7. בדיקה אמפירית

פרק זה יציג את השיטות הסטטיסטיות המשמשות לבדיקה ואת התוצאות שהתקבלו.

8. סיכום ומסקנות

פרק זה ישען על התוצאות האמפיריות ויציג את משמעותן לגבי הבעיה שהוצגה כמטרה לבדיקה בעבודה. עד כמה שאפשר תהיה התייחסות למסקנות נוספות הנובעות מהתוצאות האמפיריות.

9. רשימה ביבליוגרפית

הרשימה הביבליוגרפית תכלול את כל העבודות שזכורות בגוף העבודה. כמו כן, אין לכלול מקורות שאינם מופיעים במפורש בעבודה. הרשימה תכלול בנפרד עבודות בעברית ולאחריהן עבודות בלועזית, כאשר כל מאמר יקבל מספר סידורי שוטף. הסדר בין העבודות הוא לפי הא"ב של שמות המשפחה של הכותבים. הפרטים הדרושים לכל פרסום הם בהתאם לנהוג באחד מכתבי העת של בנק ישראל (כמו למשל המאמרים בסקרי בנק ישראל).

11. נספחים

הנספחים יכללו נתונים סטטיסטיים שנלקחו ממקורות שאינם מהווים פרסום נפוץ, נתונים סטטיסטיים המחושבים על סמך נתונים הנמצאים בפרסום יוצגו בדרך כלל בנספח. כמו כן יכלול הנספח חומר שאינו אינטגרלי לעבודה, כגון: שאלונים, חומר מתודולוגי, וכו'. בכל מקרה העבודה הסופית חייבת לכלול נספח, וכן דיסקט או תקליטור שבהם יופיעו כל המשתנים והנתונים ששימשו את הסטודנטים בעבודתם.