

החוג לحسابנות / Dept. of Accounting

**תואר ראשון
ה吹וג לحسابנות**

**1211.1212 - יסודות המימון
Principles of Finance**

**דרישות במקביל: יסודות החשבנות, מבוא לסטטיסטיקה או סטטיסטיקה לכלכלהים א'
סמינר א' – תשפ"א**

פרטי הקבוצות בקורס

שיעור

מספר	טלפון	דואר אלקטרוני	מרצה	תאריך בחינה	שעה	יום בשבוע	קבוצה
420	03-6408194	bdanny@tauex.tau.ac.il	פרופ' דני בן-שחר	כמפורט בלוט בחינות	11:15-12:45	ראשון	01
					12:15-13:45	חמישי	
					14:15-15:45	ראשון	02
					14:15-15:45	חמישי	

תרגול

טלפון	דואר אלקטרוני	מתרגל	שעה	יום בשבוע	קבוצה
פניות באמצעות הדוא"ל	ohadatad@yahoo.co.uk	Ѡഹദ אטד	10:15-11:45	שני	10
054-4449703	idan.sharir@gmail.com	חו"ח עידן שריר	8:15-9:45 18:15-19:45	שלישי שלישי	20 30

שעת קבלה - בתייאום מראש

2 ש"ט תרגיל (לא נכלל במנין השעות לתואר).

ECTS – 2 ש"ט = 4 ECTS (European Credit Transfer and Accumulation System), ערך הנקודות של הקורס מבוסות להשכלה גבוהה בעולם שהinem חלק מ"תאיליך בולוניה".

תיאור הקורס

מטרתו המרכזית של הקורס היא להקנות לסטודנט/ית את כל החשיבה המקובלות של תורה כלכלת הפיננסים. בתוך כך, מוצגים היסודות התיאורטיים של תורה המימון הקלאסית. בין היתר הנושאים, הקורס עוסק באופן קבלת החלטות בדבר השקעות בתנאי ודאות ואי-ודאות, קביעת מחיר ההון, קביעה אופטימלית של מבנה ההון ומדיניות הדיבידנד בפירמה, קביעת שוויים של ניירות-ערך בשווי-משקל ועוד.

תפקידות למידה

עם סיום הקורס בהצלחה יוכל הסטודנט:

1. להעריך כדיות של פרויקטים והשקעות בתנאי ודאות על פי קרייטריונים מקובלים.
2. לבצע התאמות בהערכות הכלכליות לתנאי אי ודאות על פי מודל CAPM.
3. לתמוך במס'ים פיננסים בתנאי אי ודאות על פי מודל CAPM.
4. לחשב סיכון ותוחלת תשואה של תיקי השקעות המורכבים ממספר במס'ים.
5. לפרט את השיקולים בבחירה מבנה ההון ומדיניות הדיבידנד של הפירמה.

הערכת הסטודנט בקורס והרכיב הציון

תאריך	מטלה	אחוז
<u>כמפורט בלוח בחינות</u>	מבחון סופי (מועד א')	100%
	מבחון סופי (מועד ב')	100%

* עפ"י תקנון האוניברסיטה תלמיד חייב להיות נכון בכל השיעורים (נווה האוניברסיטה).

* תלמיד, הנדר משיעור המחייב השתתפות פעילה או שלא השתתף באורך פעיל, רשאי המורה להודיע למצוירות כי יש למחוק את שמו מרשימה המשתתפים. (התלמיד יחויב בתשלום בגין קורס זה)

פירוט המטלות בקורס

1. **תרגילים:** במהלך הקורס יחולקו ח' תרגילים שבועיים. על כל אחד מן הסטודנטים חלה חובה לפתור אינדיבידואלית ולהגיש לפחות ח-2 מן התרגילים בהם גם זכה בציון עובי – כדי לזכות באפשרות לגשת לבחינה. את כל אחד מן התרגילים יש להגיש דרך מערכת המודול. שימוש-לב-איך התרגיל תקבע כקומבינציה של התוכן וצורת הרגשה. התרגילים ופתרונותיהם (לאחר ההגשה) יפורסמו במודול. כאמור, לתרגילם לא ינתן ציון, אך תרגיל שיגש בזורה שאינה הולמת יירשם כנכשל (ניתן להתייעץ עם המתרגל בעניין הסוף אשר מעבר לו ייחסם הפטורן כראוי).

2. **מבחון סופי סמסטר:** המבחן יערך במועד הקבוע בלוח לבחינות. יש להציג במחשבון CIS (モטור מחשבון פיננסי). כמו כן, מותר השימוש בדף אחד (שני עמודים) בגודל שאינו עולה על A4 של הערות מוכנות מראש. הציון בקורס יהיה זהה לציון לבחינה.

מדיניות שמירה על טווח ציוניים

הציון יקבע בהתאם למדיניות שמירה על טווח ציוניים כפי שפורסם באתר החוג לחשבונות.

<https://coller.tau.ac.il/BA-students/programs/2020-21/accounting/rules/grades>

ערכת הקורס ע"י הסטודנטים

בסיומו של הקורס הסטודנטים ישתתפו בסקר הוראה על מנת להסיק מסקנות לטובות צרכי הסטודנטים והאוניברסיטה.

אתר הקורס

תרגילים, פתרונות והודעות שונות לסטודנטים יפורסמו באופן שוטף באתר הקורס באינטרנט, אשר ניתן להגיע אליו מתוך המודול של אוניברסיטת תל אביב <http://moodle.tau.ac.il>. על הסטודנטים לבקר באתר תכופות ולהתעדכן בשינויים בו באופן שוטף. יש להציג כי לא תופענה הודעות מקידימות בכל פעם שיתפרסמו הודעה, שיעורי בית, או כל תוכן אחר באתר הקורס. אחריות כל אחד מן הסטודנטים להתעדכן בחומר המתפרסם באתר באופן שוטף.

רשימת מקורות

✓	חויה
⊕	מומלץ

Textbooks:

- ☒ “Principles of Corporate Finance,” Brealey, R. A., and S. C. Myers. McGraw-Hill, 6th edition, 1996 or 7th edition 2002 (or any later edition). ☺
☺ “יסודות המימון”, מופקד, ט. ד. א. שרוני. 2019.
☺ Corporate Finance,” Ross, S. A., R. W. Westerfield, and J. Jaffe. Irwin, 5th edition, 1999.
☺ “Investments,” Sharpe, W. F., G. J. Alexander, and J. V. Bailey. Prentice Hall, 5th edition, 1995.

בנוסף:

- Markowitz, H. M., 1952. Portfolio Selection. *Journal of Finance*, 7:77-91.
☺ Sharpe, W.F., 1964. Capital Asset Prices: A Theory of Market Equilibrium under Conditions of Risk. *Journal of Finance*, 19:425-442.
☺ Lintner, J., 1965. The Valuation of Risk Assets and the Selection of Risky Investments in Stock Portfolios and Capital Budgets. *Review of Economics and Statistics*, 47:13-37.
☺ Black, F., M. C. Jensen, and M. Scholes, 1972. The Capital Asset Pricing Model: Some Empirical Tests. In M. C. Jensen (ed.), *Studies in the Theory of Capital Markets*, Frederick A. Praeger, Inc., New York.
☺ Fama, E. F., and K. R. French, 1992. The Cross-Section of Expected Stock Returns. *Journal of Finance*, 47:427-465.
☺ Fama, E. F., 1970. Efficient Capital Markets: A Review of Theory and Empirical Work. *Journal of Finance*, 25:383-417.
☺ Fama, E. F., 1991. Efficient Capital Markets: II. *Journal of Finance*, 46:1575-1617.
☺ Miller, M. H., and F. Modigliani, 1961. Dividend Policy, Growth and the Valuation of Shares. *Journal of Business*, 34:411-433.
☺ Black, F., 1996. The Dividend Puzzle. *The Journal of Portfolio Management*, Special Issue: 8-12.

- ◎ Miller, M. H., and F. Modigliani, 1956. The Cost of Capital, Corporation Finance and the Theory of Investments. American Economic Review, 48:261-297.
- ☺ Miller, M. H., 1977. Debt and Taxes. Journal of Finance, 32:261-276.
- ☺ Freud, S., 1933. The Anatomy of the Mental Personality. In: New Introductory Lectures on Psycho-Analysis. Hogarth Press, London.
- ☺ Freud, Sigmund, 1940. The Theory of Instincts. In: An Outline of Psychoanalysis. The Hogarth Press, London.

קריאה פופולרית מומלצת:

- Richard Dawkins, The Selfish Gene, 1989, Oxford University Press.
- כנרת, זמורה-ביתן, 2009אריאל רובישטיין, אגדות הכללה,

תכנית הקורס *

רשימת הנושאים:

✓ חובה
☺ מומלץ

I. הקדמה

1. מבוא:

- B&M Chapter 1.

היווצרותן של פונקציות המימון
תפקידו איש המימון
מטרות הקורס

II. קבלת החלטות לגבי השקעות

2. קבלת החלטות לגבי השקעה בתנאי וDAOOT:

- B&M Chapters 2 and 3.

ערך נוכחי - ערך עתידי
ריבית דרייבית
كونסול (PERPETUAL)
ANNUITY
GROWING ANNUITY AND PERPETUALITY
ריבית אפקטיבית תקופתית
מבנה עתי (TERM STRUCTURE)
ריבית עתידית
ריבית ריאלית ונומינלית

3. אגרות חוב:

- B&M Chapters 3 and 23.

הגדרות פרוצדורליות
קביעת המחיר
מדידת המבנה העתי מתוך מחירי האג"ח
תשואה לפדיין
רפליקציה של אג"ח
משך חיים ממוצע (מח"מ)

4. המבנה העתי:

- B&M Chapter 23.

קביעת הריבית לתקופה אחת
קביעת המבנה העתי תחת וDAOOT
קביעת המבנה העתי תחת איז-DAOOT
פרמיית נזילות

- B&M Chapters 2, 5 and 6.

בחירה השקעה האופטימלית
חוק הערך הנוכחי (חוק ה-ע.ג.ב.)
שימוש בחוק ה-ע.ג.ב לקבלת החלטות מימון (פרוייקטים בלבד, החלפת מכונות, מקורות מגבלים, מיסים
(ופחת)

6. אלטרנטיבות לחוק הערך הנוכחי:

- B&M Chapter 5.

PAYBACK PERIOD
PROFITABILITY INDEX
(IRR) שער התשואה הפנימי

7. הערכת תזרימי מזומנים בתנאי אי-ודאות:

- B&M Chapter 7.

mosigim statystycy rolowniemy - miana mikry (RV), fonkzjat tafelot/cfipot (DENSITY FUNCTION), tafelot mswotfah (JOINTDISTRIBUTION), tafelot (MEAN), tafelot (CORRELATION), swonot mswotfah (VARIANCE), korelacji (COVARIANCE) tshawah mol siccon (DIVERSIFICATION) gion (SICCON) SICCON Sistemati i la Sistemati

8. מודל תמחור נסוי הון (CAPM):

- B&M Chapter 8.
- Markowitz, H. M., 1952. Portfolio Selection. *Journal of Finance*, 7:77-91.
- Sharpe, W.F., 1964. Capital Asset Prices: A Theory of Market Equilibrium under Conditions of Risk. *Journal of Finance*, 19:425-442.
- Lintner, J., 1965. The Valuation of Risk Assets and the Selection of Risky Investments in Stock Portfolios and Capital Budgets. *Review of Economics and Statistics*, 47:13-37.
- Black, F., M. C. Jensen, and M. Scholes, 1972. The Capital Asset Pricing Model: Some Empirical Tests. In M. C. Jensen (ed.), *Studies in the Theory of Capital Markets*, Frederick A. Praeger, Inc., New York.
- Fama, E. F., and K. R. French, 1992. The Cross-Section of Expected Stock Returns. *Journal of Finance*, 47:427-465.

הנחות המודל
MINIMUM VARIANCE PORTFOLIO
חיזית הפרטו ללא ריבית חסרת סיכון (EFFICIENT FRONTIER)
חיזית הפרטו בהינתן ריבית חסרת סיכון (CML)
קו שוק ההון (SML)
קו שוק המניות (SML)
סיכון

9. הערכת שווי מנויות:

- B&M Chapter 4.

10. מימון הון בתנאי אי-ודאות:

- B&M Chapter 9.

WEIGHTED AVERAGE COST OF CAPITAL

גיישת שווה הערך הודי
הערכת שווי רב תקופתית

III. קבלת החלטות לגבי מקורות מימון פרוייקטים

11. ייעילות השוק - תיאוריה וממצאים:

- B&M Chapter 13.
- Fama, E. F., 1970. Efficient Capital Markets: A Review of Theory and Empirical Work. *Journal of Finance*, 25:383-417.
- Fama, E. F., 1991. Efficient Capital Markets: II. *Journal of Finance*, 46:1575-1617.

12. מבט על מימון ליטווח ארכו:

- B&M Chapter 15.

מקורות פנימיים, הנפקת מנויות, הנפקת אג"ח, מנויות משולבות
תפקידי בנק ההשקעות (INVESTMENT BANK) בהנפקת מנויות

13. מדיניות הדיבידנד של הפירמה:

- B&M Chapter 16.
- (Miller, M. H., and F. Modigliani, 1961. Dividend Policy, Growth and the Valuation of Shares. *Journal of Business*, 34:411-433.
- (Black, F., 1996. The Dividend Puzzle. *The Journal of Portfolio Management*, Special Issue: 8-12.

הקדמה מוסדית
דיבידנדים בשוק משוכל: משפט אי הרלוונטיות של Modigliani and Miller דיבידנדים כאיתות
דיבידנדים בשוק לא משוכל: הוצאות הנפקה, מסים ובעיית הסוכנות (Agency)

14. מדיניות החוב של הפירמה:

- B&M Chapters 17 and 18.
- (Miller, M. H., and F. Modigliani, 1958. The Cost of Capital, Corporation Finance and the Theory of Investments. *American Economic Review*, 48:261-297.
- (Miller, M. H., 1977. Debt and Taxes. *Journal of Finance*, 32:261-276.

משפט אי הרלוונטיות של Modigliani and Miller
חוב ומסים
עלויות פשיטת רגל - Agency

15. Mergers and Acquisitions