

תואר שני

1231.3655.01 – חדשנות פתוחה והון סיכון Open Innovation and Venture Capital

סמסטר א' – תשפ"ג

קבוצה	יום	שעה	מטלת סיום	مרצה	דואר אלקטרוני	טלפון
01	ה'	21:30-18:45 (מחצית שנייה)	בחינה	ד"ר גיל אבנימלך	gilavn@gmail.com	03-5311904

[לפרוט לוחות הבחינות](#)

שעת קבלה – בתייאום מראש במיל (gilavn@gmail.com)
רשימת תפוצה: 1231-3655-01@listserv.tau.ac.il

היקף הלימודים

היקף הי"ס לקורס : 1

ECTS (European Credit Transfer and Accumulation System) – 4 ECTS = 1 י"ס
הקורס במוסדות להשכלה גבוהה בעולם שהinem חלק מ"תאיליך בולוניה".

תיאור הקורס

חדשנות ויזמות הרכזו בעשורים האחרונים לפועלות קרייטית בחברות החדשנות ובחברות בתעשייה מתקדמות לצד התעשייה מסורתית. ללא יזמות וחידשות מתמשכת חברות וארגוני לא יכולים להתמודד עם הדינמיות והשינויים התכופים בשוקים הגלובליים, לכן נוצר צורך גובר לבנות משקיפים ייעילים בין חברות ל- Startup Eco-System. תופעה זו עברה מהפכה בשנים האחרונות שיבotta באתגרים בכל הספקטים (היי-טק ולאו-טק) והן מבחינת התגבשות מתודעה בהירה לעיצוב וניהול משף חדשנות בתפקידים כלומר אסטרטגי חדשנות. בכך להבין לעומק פעילות אלו יש צורך גם להעמק בעולם של הגופים השונים שונים שממנים ומלווים פעילותיות יזמות וחידשות בסטארטפים. הקורס יתחל בהכרת הרקע והתשתיית לילוי ומיימון מיזמים חדשניים כולל קرنנות הון סיכון, חממות עסקיות וטכנולוגיות, תכניות האצה (אקסלרטורים), אנג'לים ומיימון המוניים. בהמשך נתמקד בעולם החדשנות הפתוחה בתפקידים ובחברות בוגרות – ממשקים של חברות וארגוני להכנת החדשנות מבחוץ לתוך הארגון. נבין את הרצינול מאחרוי חדשנות פתוחה, נכיר את המגוונות בתחום, ננתח את הכלים השונים בתחום (כולל רכישות של חברות החדשנות, קרנות תאגידיות, חממות ואקסלרטורים תאגידים וכל'י מסך נוספים) ונעמיק את ההבנה שבבסיס עיצוב משף חדשנות בחברות.

תפקידו למידה

עם סיום הקורס בהצלחה:

1. תכירו את ייחודיות תחום מימון המיזמים
2. תכירו את השחקנים השונים בשוק הון הסיכון ומאפייני ההשקעה והליווי שלהם
3. תפנימו את חשיבות החדשנות הפטוחה
4. תכירו את כל החדשנות הפטוחה הקיימים וממשקם לאקו-סיטם של היזמות
5. תבינו את חשיבות בנין אסטרטגיית ומשפר חדשנות בארגון

הערכת הסטודנט בקורס והרכבת הציון

הערות	תאריך	מטלה	אחוז
		בחינה מסכמת	100%

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

* מועד הבחינה יפורסם באתר הפוקולטה - לוח בחינות.

פירוט המטלות בקורס

1. בחינה מסכמת 100% מהציון
2. נוכחות פיזית חובה לפחות 5 מתוך 7 שיעורים – اي עמידה בקורס תגרור 10 נקודות קנס לציון הסופי (לקורס יש כבר 5 שנים ביקוש יתר מי שלא מתכוון ללמוד באמת שלא יירשם – חבל לגזול מקום של מי שבאמת מתעניין בקורס)

כל اي עמידה למי ממטלות הקורס מחייבת הודעה מראש (במייל) למרצה

מдинיות שמירה על טווח ציונים

החל משנה"ל תשס"ט מוגנתה בפקולטה מדיניות שמירה על טווח ציונים בקורס התואר השני. עקרונות השיטה חלים על כל קורס התואר השני, ומdinיות השמירה על טווח הציונים תישם לגבי הציון הסופי בקורס זה.

מידע נוסף בנושא זה מתרפסם בהרחבה באתר הפוקולטה.

[לתקוני מדיניות שמירת טווח ציונים](#)

הערכת הקורס ע"י הסטודנטים

בסיומו של הקורס הסטודנטים ישתתפו בסקר הראה על מנת להסיק מסקנות לטובות מרכזי הסטודנטים והאוניברסיטת.

אתר הקורס

אתר הקורס יהיה המקום המרכזי בו ימסרו הודיעות לסטודנטים, לפיקר מומלץ להתעדכן בו מדי שבוע, לפני השיעור, ובכלל – גם בתום הסמסטר. (לצורך תיאום ענייני הבחינה למשל).

שיקפי הקורס יהיו באתר הקורס באתר. לשימושם לבכם – בכיתה ידועו גם נושאים (ובפרט דוגמאות) שאינם מופיעים בשקפים או מופיעים בقتורת בלבד. כל אלו הינם חלק בלתי נפרד מחומר הקורס.

תכנית הקורס *

<u>קריאה חובה</u>	<u>נושאים (מצגת מס'פ)</u>	<u>תאריך</u>	<u>שבוע</u>
	הקדמה (א)	15/12/22	א 1
	(ג1ב+1רקב: צרכים וחסמים במימון יזמות וחדשנות)	15/12/22	ב 1
G&L2001	(א2ומבנה השותפות המוגבלת) (VC) מאפייני קרנות הון סיכון	22/12/22	2 א
G&L2001	(ב2ומבנה השותפות המוגבלת) (VC) מאפייני קרנות הון סיכון	22/12/22	2 ב
K&S2003	(ב3א+3רוטינות וחזזה השקעה)	29/12/22	3 א
K&S2003	(ג3רוטינות וחזזה השקעה)	29/12/22	3 ב
R2011	Lean Startup (4א) -עקרונות ה	05/01/23	4 א
	(ג4ב+4חומר ותוכניות האצה)	05/01/23	4 ב
A&R2019; C&H2014	חדשנות פתוחה – הקדמה, רכישות וקרנות תאגידות	12/01/23	5 א
C2002; C2003	חדשנות פתוחה – חממות ואקסלרטורים תאגידים ויצול חוכמת הלוקחות	12/01/23	5 ב
K&S2016	חדשנות פתוחה – כלים נוספים וסיכום	19/01/23	6 א
	חדשנות פתוחה – ניתוח אירוע	19/01/23	6 ב
R2009	? משקיעים פרטיים - כיצד פועלים אנגלרים	26/01/23	7 א
ACG2013	מימון המונחים ומימון יזמות וחדשנות	26/01/23	7 ב

קריאה מומלצת

1. Gompers, P. and J. Lerner, 2001, "The Venture Capital Revolution", Journal of Economic Perspectives, 15 (2), pp.145-168. (G&L2001)
2. Kaplan, S.N., & Strömberg, P. (2003). Financial contracting theory meets the real world: An empirical analysis of venture capital contracts. The Review of Economic Studies, 70(2), 281-315. (K&S2003)
3. Ramadani, V. (2009). Business angels: who they really are. Strategic Change: Briefings in Entrepreneurial Finance, 18(7-8), 249-258. (R2009)
4. Agrawal, A., Catalini, C., & Goldfarb, A. (2013). The Simple Economics of Crowdfunding. Innovation Policy and the Economy, 14. University of Chicago Press. (ACG2013)
5. Ries, E. (2011). The lean startup: How today's entrepreneurs use continuous innovation to create radically successful businesses. Crown Books. Chapter 1 (R2011)
6. Avnimelech, G. and E. Rechter, 2018, "Mentorship within Accelerator Programs", SSRN 29/04/2019. <https://papers.ssrn.com/sol3/papers.cfm?abstract_id=3361638> (A&R2018)
7. Cohen, S., & Hochberg, Y. V. (2014). Accelerating startups: The seed accelerator phenomenon. Available at SSRN 2418000. (C&H2014)
8. Chesbrough, H.W. 2002, "Making sense of corporate venture capital", Harvard business review, 80(3), pp. 90-99. (C2002)
9. Chesbrough, H.W. 2003, The era of open innovation. MIT Sloan Management Review, 44(3), pp. 35-41. (C2003)
10. Kanbach, D. K., & Stubner, S. (2016). Corporate accelerators as recent form of startup engagement: The what, the why, and the how. Journal of Applied Business Research, 32(6), 1761-1776. (K&S2016)

Entrepreneurial Finance

- Gompers, P. and J. Lerner, 2001, The Money of Innovation, Boston, Massachusetts, HBS Press.
- Gregory, B. T., Rutherford, M. W., Oswald, S., & Gardiner, L. (2005). An empirical investigation of the growth cycle theory of small firm financing. Journal of Small Business Management, 43(4), 382-392.
- Hall, B H. 2002, "The Financing of Research and Development", Oxford Review of Economic Policy, 18, pp. 35–51.

Venture Capital Development

- Avnimelech, G. and M. Teubal, (2006), "Creating Venture Capital (VC) Industries that Co-Evolve with High Tech Clusters: Insights from an Extended Industry Life Cycle Perspective of the Israeli Experience", Research Policy, 35 (10), pp. 1477-1498.
- Avnimelech, G. (2009). VC policy: Yozma program 15-yars perspective. Available at SSRN
- Gompers, P. and J. Lerner, 2001, "The venture capital revolution", Journal of Economic Perspectives, 15 (2), pp.145-168.
- Gompers, P. and J. Lerner, 2004, The Venture Capital Cycle, Cambridge, Massachusetts, MIT Press.
- Kortum, S. and J. Lerner, 2000, "Assessing the contribution of venture capital to innovation", RAND journal of Economics, 31 (4), 674-692.

Venture Capital Contracts, Routines and Valuation

- Brander, J., Amit, R. and W. Antweiler, 2002, "Venture capital syndication: improved venture selection of the value added hypothesis", Journal of Economics & Management Strategy, 11 (3), pp. 423-452.
- Dubiansky, J. (2005), "An Analysis for the Valuation of Venture Capital-Funded Startup Firm Patents", Bepress Legal Series, 880.
- Gompers, P. 1995: "Optimal investment, monitoring and the staging of VC", Journal of Finance, 50 (5), pp.1461-1490.
- Hellmann, T. (1998), "The allocation of control rights in venture capital contracts", The Rand Journal of Economics, 29(1), pp. 57-76.
- Hochberg, Y.V. Ljungqvist, A. and Y. Lu, 2007, "Whom You Know Matters: Venture Capital Networks and Investment Performance", Journal of Finance, 62(1), pp. 251-301.
- Kaplan, S. N., & Strömberg, P. (2003). Financial contracting theory meets the real world: An empirical analysis of venture capital contracts. The Review of Economic Studies, 70(2), 281-315.

Angels

- Fairchild, R. (2011). An entrepreneur's choice of venture capitalist or angel-financing: A behavioral game-theoretic approach. Journal of Business Venturing, 26(3), 359-374.
- Kerr, W. R., Lerner, J., & Schoar, A. (2014). The consequences of entrepreneurial finance: Evidence from angel financings. Review of Financial Studies, 27(1), 20-55.
- Lerner, J. (1998). "Angel" financing and public policy: An overview. Journal of Banking & Finance, 22(6), 773-783.
- Rice, M. P. (2002). Co-production of business assistance in business incubators: an exploratory study. Journal of Business Venturing, 17(2), 163-187.
- Shane, S. (2012). The importance of angel investing in financing the growth of entrepreneurial ventures. The Quarterly Journal of Finance, 2(02).
- Sudek, R. (2007), "Angel Investment Criteria", Journal of Small Business Strategy, 17(2), pp. 89-103.
- Van Osnabrugge, M. (2000), "A comparison of business angel and venture capitalist investment procedures: an agency theory-based analysis", Venture Capital: An international journal of entrepreneurial finance, 2(2), pp. 91-109.
- Wong, A., Bhatia, M., & Freeman, Z. (2009). Angel finance: The other venture capital. Strategic Change, 18(7-8), 221-230.

Crowdfunding

- Agrawal, A., Catalini, C., & Goldfarb, A. (2013). The Simple Economics of Crowdfunding. Innovation Policy and the Economy, Volume 14. University of Chicago Press.
- Agrawal, A. K., Catalini, C., & Goldfarb, A. (2011), "The geography of crowdfunding". National Bureau of Economic Research Working Paper 16820.
- Belleflamme, P., Lambert, T., & Schwienbacher, A. (2010), "Crowdfunding: tapping the right crowd". Available at SSRN.
- Ordanini, A., Miceli, L., Pizzetti, M., & Parasuraman, A. (2011), "Crowd-funding: transforming customers into investors through innovative service platforms", Journal of Service Management, 22(4), 443-470.

Incubators and Accelerators

- Avnimelech, G., Schwartz, D. and R Bar-El (2007), "Entrepreneurial High Tech Cluster Development Policy: Israel's Experience with Venture Capital and Technological Incubators", European Planning Studies, 15 (9), pp. 1181-1198.
- Cohen, S., & Hochberg, Y. V. (2014). Accelerating startups: The seed accelerator phenomenon. Available at SSRN 2418000.
- Cohen, S., Fehder, D. C., Hochberg, Y. V., & Murray, F. (2019). The design of startup accelerators. Research Policy, 48(7), 1781-1797.
- Kim, J. H., & Wagman, L. (2012), "Early-Stage Financing and Information Gathering: An Analysis of Startup Accelerators". Available at SSRN.
- Mian, S. A. (1996), "Assessing value-added contributions of university technology business incubators to tenant firms", Research Policy, 25(3), pp. 325-335.
- Radojevich-Kelley, N., & Hoffman, D. L. (2012). Analysis of Accelerator Companies: An Exploratory Case Study of Their Programs, Processes, and Early Results. Small Business Institute Journal, 8(2), pp. 54-70.
- Rice, M. P. (2002), "Co-production of business assistance in business incubators: An exploratory study", Journal of Business Venturing, 17(2), pp. 163-187.

Open Innovation

- Chesbrough, H. W., & Appleyard, M. M. (2007). Open innovation and strategy. California Management Review, 50(1), 57-76.
- Chesbrough, H. (2017). The future of open innovation: The future of open innovation is more extensive, more collaborative, and more engaged with a wider variety of participants. Research-Technology Management, 60(1), 35-38.
- Chesbrough, H., Lettl, C., & Ritter, T. (2018). Value creation and value capture in open innovation. Journal of Product Innovation Management, 35(6), 930-938.

Corporate VC

- Chesbrough, H. W. (2002). "Making sense of corporate venture capital", Harvard business review, 80(3), pp. 90-99.
- Dushnitsky, G., & Lenox, M. J. (2006), "When does corporate venture capital investment create firm value?", Journal of Business Venturing, 21(6), pp. 753-772.
- Gompers, P., & Lerner, J. (2000), "The determinants of corporate venture capital success: Organizational structure, incentives, and complementarities", in Concentrated corporate ownership, University of Chicago Press.
- Park, H. D., & Steensma, H. K. (2012), "When does corporate venture capital add value for new ventures?", Strategic Management Journal, 33(1), pp. 1-22.