
האוניברסיטה העברית בירושלים

סילבוס

יזמות מעשית - 214772

תאריך עדכון אחרון 06-08-2019

נקודות זכות באוניברסיטה העברית: 8

תואר: בוגר

היחידה האקדמית שאחראית על הקורס: אינטרנט וחברה

השנה הראשונה בתואר בה ניתן ללמוד את הקורס: 0

סמסטר: שנתי

שפת ההוראה: עברית

קמפוס: הר הצופים קריית א"י ספרा

מורה אחראי על הקורס (רכז): משה שחף

דוא"ל של המורה האחראי על הקורס: Moshe.Shahaf@mail.huji.ac.il

שעות קבלה של רכז הקורס: יומם רביעי 12:30

מורים הקורס:

תאור כללי של הקורס:
הקורס מאorgan במבנה של שלוש יחידות.

ביחידה הראשונה נדון באפיינים העיקריים של חברות היזמות של חברות ההזנק עתירות ידע החל ממבנה ארגוני וחוזי, הכרת מגוון השחקנים השונים בשוק, בדגש על שותפים ומשקיעים, ודפוסי הפעולה בחברות ההזנק - מתודולוגיות הפיתוח, ניתוח שוק, גישת הון ומודל עסקיו.

ביחידה השנייה, במקביל, נדון באתגרים עתידיים בתחום האינטרנט. במסגרת הניתוח יושם, ראשית, דגש על הפקת לkeys מכרזונות והצלחות בעבר תוך כדי ייבוש תcheinים לעתמלה לסייעתה. הסטודנטים ישובצו במצוות משימה וידרשו לבחון ולהציג מגמות טכנולוגיות בתחום האינטרנט, לבחון ולהציג חדשנות עסקית או חברתית על בסיס הלkeys שנלמדו.

היחידה השלישית - גולת הכותרת של הקורס - התנסות בימוש מוצר קבוצתי. כל קבוצה תציע לממש מוצר עסקאי או חברתى, מבוסס טכנולוגיה המפותחת באינטרנט. במסגרת המימוש תדרש כל קבוצה לבחון ולהציג את המוצר/השירות, השוק, המתחרים, תקציב ומקורות מימון, מודל עסקאי, ואסטרטגיה לחדרה. ההתנסות תכלול פיתוח POC או MVP על פי עקרונות מתודולוגיית Startup Lean

מטרות הקורס:
הקורס מיועד לטפח אצל הסטודנטים את הנכונות והמיומנות לייזמות עסקית או חברתית באינטרנט. במסגרת תוכנה הכרות היסטורית, תאורטית ומעשית עם עולם הייזמות וחברות ההזנק וمتודולוגיות לבניית חברות עתירות ידע. צוותי הסטודנטים יתנסו בניתו רעיון חדשנות בתחום האינטרנט, בבחינת הסביבה הרלוונטיות למיזם, בגיבוש האסטרטגיה העסקית ופיתוח תוכנית פעולה להקמתו ותפעולו של מוצר/שירות אשר בסיסו המיזם הקבוצתי.
דגש מיוחד ניתן להתנסות בעבודה בצוותים משימתיים, ביקורת בונה והפריה הדדית.

תוצרי למידה
בסיומו של קורס זה, סטודנטים יהיו מסוגלים:
עם סיום הקורס בהצלחה יוכלו המשותפים:
- לזהות ולהעריך הזדמנויות לייזמות עסקית או חברתית על בסיס טכנולוגית אינטרנט מפותחת.
- לבנות תוכנית למימוש היזמות ובפרט, תוכנית פיתוח, בניית תקציב וניהול תהליך גישת הון.
- להעריך את הסיכון, השיווקים והטכנולוגיות, ולהעריך לבחינתם בשלבים מוקדמים.

דרישות נוכחות (%):
80

שיטת ההוראה בקורס: הרצאה, כולל הרצאות אורח מה תעשייה, ודיון.

הכנה של נושאים על ידי צוותי משימה, הפקת החומר לקרהת דין קבוצתי והציגו. מציגות של התקדמות בשלבי מימוש המיזמים ודין ביקורתם בהן.

רשימת נושאים / תכנית הלימודים בקורס:
מאפייני יזמות ה"טק ומושגי יסוד
מחזור החיים של חברת הנזק - גישת הון ובחירה משקיע
היבטים משפטיים - מבנה חברה, קניין רוחני, חוות השקעה ואופציית
אסטרטגיה ותוכנית עסקית
פיתוח מתודולוגית - *Lean Startup* - *Value Proposition Canvas, Business Model Canvas*
עסק, מודל עסק

חומר חובה לקריאה:

- Thomas Byers, Richard Dorf, Andrew Nelson, *Technology Ventures: From Idea to Enterprise*, McGraw Hill, 2019
Alexander Osterwalder , Yves Pigneur, *Business Model Generation : A Handbook for Visionaries, Game Changers, and Challengers*, John Wiley and Sons, 2010
Alex Osterwalder, Yves Pigneur, Greg Bernarda, Alan Smith, *Value Proposition Design*, John Wiley and Sons, 2014
Ries E., "The Lean Startup: How Today's Entrepreneurs Use Continuous Innovation to Create Radically Successful Businesses", Crown Business, 2011
Croll A, Yoskovitz B., "Lean Analytics", O'Reilly, 2013.
Thiel, Peter A., "Zero to one: notes on startups, or how to build the future", Crown Business, 2014
Olsen D., "The Lean Product Playbook", John Wiley & Sons, 2015

חומר לקריאה נוספת:

גיגר א., פירסט א., "חברות סטארט-אפ והן סיכון", רמות, אוניברסיטת תל-אביב, 2001

תיל פיטר , "מאמס לאחד : רשיונות על סטארט-אפים או: איך לבנות את העתיד", מודן, 2016

Agrawal, A., Catalini, C., & Goldfarb, A., "The Simple Economics of Crowdfunding.", *Innovation Policy and the Economy*, 14, 2013.

Bell, C. G. and McNamara J. E., "High-tech Ventures: The Guide For Entrepreneurial Success", Perseus Books, 1991

Chemmanur T. J. and Chen Z., "Venture Capitalists Versus Angels: The Dynamics of Private Firm Financing Contracts", *Review of Corporate Finance Studies* 3 (1-2): 39-86, 2014.

Chesbrough, H. W., "Making sense of corporate venture capital", *Harvard business review*, 80(3), pp. 90-99, 2002.

Gompers, P. and J. Lerner, "The Venture Capital Revolution", Journal of Economic Perspectives, 15 (2), pp.145-168, 2001.

Horowitz Ben, The Hard Thing About Hard Things: Building a Business When There Are No Easy Answers, HarperCollins, 2014

Kaplan Jerry, STARTUP: A Silicon Valley Adventure, Penguin, 1996

Kaur, Jaideep, and Kamaljit Kaur. Internet of Things: a review on technologies, architecture, challenges, applications, future trends. International Journal of Computer Network and Information Security 9, no. 4 (2017): 57.

- Mary Meeker, Kleiner Perkins, Internet Trends 2018, http://www.kpcb.com/internet_trends

Patel, Zuber, and Shilpi Gupta, eds. Future Internet Technologies and Trends: First International Conference, ICFITT 2017, Surat, India, August 31-September 2, 2017, Proceedings. Vol. 220. Springer, 2018.

Perez Carlota, Technological Revolutions and Financial Capital: The Dynamics of Bubbles and Golden Ages, Edward Elgar, 2003

Radojevich-Kelley, N., & Hoffman, D. L. "Analysis of Accelerator Companies: An Exploratory Case Study of Their Programs, Processes, and Early Results.", Small Business Institute Journal, 8(2), pp. 54-70, 2012.

Shancang Li, Li Da Xu, Shanshan Zhao, 5G Internet of Things: A Survey, Journal of Industrial Information Integration (2018)

Shane, S., "The importance of angel investing in financing the growth of entrepreneurial ventures.", The Quarterly Journal of Finance, 2(02), 2012.

Trajtenberg M., "Government Support for Commercial R&D: Lessons from the Israeli Experience." In A. Jaffe, J. Lerner and S. Stern (eds.), Innovation Policy and the Economy, Vol. 2, National Bureau of Economic Research, MIT Press, 2002.

Zheng, Zibin, Shaoan Xie, Hongning Dai, Xiangping Chen, and Huaimin Wang. An overview of blockchain technology: Architecture, consensus, and future trends. In Big Data (BigData Congress), 2017 IEEE International Congress on, pp. 557-564. IEEE, 2017.

הערכת הקורס - הרכיב הצוין הסופי :
מבחן מסכם בכתוב/בחינה בעל פה 0 %

הרצתה 0 %
השתתפות 40 %
הגשת עבודה 25 %
הגשת תרגילים 0 %
הגשת דוחות 10 %
פרויקט מחקר 25 %
בחנים 0 %
אחר 0 %

מידע נספף / הערות: