

החוג לניהול / Dept. of Management

תואר ראשון

7042-1221 יזמות הלכה למעשה בסקטורי מפתח

Theory & Practice Entrepreneurship

דרישות קדם: עמידה בהצלחה בקורס מבוא ליזמות

סמסטר ב' – שנה"ל תשפ"א

קורס היברידי

פרטי הקבוצות בקורס

משרד	טלפון	דואר אלקטרוני	מרצה	כיתה	שעה	יום בשבוע	קבוצה
	052-2266-526	Eyal@keb.co.il	ד"ר אייל בנימין	403	10:00-12:00	א'	01

עוזר ההוראה (TA): ד"ר רפאל הוד, rhod@tau.ac.il; MBA

שעת קבלה: בתיאום מראש

מועד בחינה: בחינת בית, כמפורט בלוח הבחינות

היקף הלימודים

90 דקות – 2 ש"ס

תיאור הקורס

קורס מתקדם להבנת יישום תהליכים יזמיים בסקטורים השונים. הקורס יתמקד בהבנת יישום העקרונות ומושגי היסוד ביזמות וביזמות פנים-ארגונית, בסקטורי מפתח כגון ביוטק, פינטק, Internet of Things ועוד. הקורס ישלב בין היבטים תיאורטיים, מחקרניים ומעשיים, והתייחסות לדוגמאות של יזמות מהמציאות הישראלית והגלובלית בדגש על ההבדלים בין הסקטורים השונים.

בין הנושאים שידונו בקורס: מגמות עדכניות בטכנולוגיות ובשווקים והשפעה שלהם על עולם היזמות, ניצול הזדמנויות על ידי מיזמים חדשים בסקטורים השונים והתנהלות של תאגידים אל מול מיזמים באקוסיסטם. המפגשים בקורס יישלבו בין הרצאות, ומפגשים עם אורחים מהתעשייה: יזמים, משקיעים ומומחי תוכן.

תפוקות למידה

עם סיום הקורס בהצלחה יוכל הסטודנט:

1. לזהות ולהסביר את המגמות הרלוונטיות בסקטורי מפתח
2. לתאר ולנתח את קשרי הגומלין בין במיזמים לסקטור בו הם פועלים
3. לאתר ולהעריך הזדמנויות יזמיות בסקטורים השונים
4. להשתלב באקוסיסטם יזמי בארץ או בחו"ל

הערכת הסטודנט בקורס והרכב הציון

אחוז	מטלה	תאריך	גודל קבוצה/ הערות
30%	עבודה ומצגת במהלך הקורס		יימסר בכיתה
20%	סיור שטח		יימסר בכיתה
50%	בחינת בית	לפי לוח הבחינות של הפקולטה	במשך 25 שעות

* עפ"י תקנון האוניברסיטה תלמיד חייב להיות נוכח בכל השיעורים (סעיף 5).

* תלמיד הנעדר משיעור המחייב השתתפות פעילה או שלא השתתף באורח פעיל רשאי המורה להודיע למזכירות כי יש למחוק את שמו מרשימת המשתתפים. (התלמיד יחויב בתשלום בגין קורס זה)

פירוט המטלות בקורס

מטלת מצגת: ביצוע ניתוח ראשוני של אחד מסקטורי היזמות והצגתו בכיתה. הנחיות מפורטות יימסרו במפגש הראשון.
מטלת סיור שטח: ביקור באחד מאירועי היזמות המתקיימים בעיר בתחומים השונים, להציג בכיתה וכן להגיש דו"ח כתוב על הביקור. הנחיות מפורטות יימסרו במפגש הראשון.

כל אי עמידה במי ממטלות הקורס מחיבת הודעה מראש (במייל) ל-TA הקורס

מדיניות שמירה על טווח ציונים

בחוג לניהול מונהגת מדיניות שמירה על טווח ציונים. מדיניות זו מתייחסת לממוצע הציונים הסופיים בקורס. מידע בנושא זה מתפרסם בהרחבה באתר החוג לניהול, בסעיף ציונים בתקנון"

הערכת הקורס ע"י הסטודנטים

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

אתר הקורס

אתר הקורס יהווה המקום המרכזי בו ימסרו הודעות לסטודנטים, לפיכך מומלץ להתעדכן בו מדי שבוע, לפני השיעור, ובכלל – גם בתום הסמסטר. (לצורך תיאום עינייני הבחינה למשל). שקפי הקורס יהיו באתר הקורס באתר. לתשומת לבכם - בכיתה ידונו גם נושאים (ובפרט דוגמאות) שאינם מופיעים בשקפים או מופיעים בכותרת בלבד. כל אלו הינם חלק בלתי נפרד מחומר הקורס.

תכנית הקורס *

שבוע	תאריך	נושא	נושאים	קריאת חובה	הערות
1	7/3	מפגש פתיחה	הכרות, תאור קצר של הקורס והתהליך. חזרה על מושגים מהותיים והיישום שלהם בסקטורי המפתח השונים.	(1)	
2	14/3	הצגה וניתוח מגמות	הצגה וניתוח המגמות השונות שאנו רואים בטכנולוגיה ובשווקים והקשר ליזמות.	(2)	
3	21/3	הכרות ומיפוי הסקטורים	מיפוי והכרות עם הסקטורים השונים בהם ישנה פעילות יזמיות משמעותית.	(3)	
4	24/3 יום ד!	הרצאת אורח/ת	הרצאת אורח של מרצה מהתעשייה.	(5)	שימו לב לשינוי
28/3 + 4/4 – חופשת פסח אין מפגשים					
5	11/4	ניתוח סקטור: Medical	תחום ה- Medical Device עוסק ביזמות וחדשנות בעולם הרכב פיסקליים/אלקטרוניים הרלוונטיים לעולם הרפואה והשיקום.	(6)	
6	28/4	ניתוח סקטור: Automotive	תחום ה-Automotive עוסק ביזמות וחדשנות בעולם הרכב והתחבורה, ובכלל זה הטכנולוגיה והתנהגות הצרכנים.		
7	25/4	ניתוח סקטור: Fintech	תחום ה-Fintech עוסק ביישום טכנולוגיות עדכניות לתחום הפיננסי, כולל בנקאות, ביטוח, שוק ההון ומסחר אלקטרוני.	(7)	
8	2/5	ניתוח סקטור: EduTech	תחום החינוך וההשכלה נאלץ להתמודד עם שינויים מרחיקי לכת בחברה ובכלכלה, אך הוא עדיין חלק ממבנה מאוד קשיח. מה המצב ומה צופן העתיד?		
9	9/5	ניתוח סקטור: FMCG	תחום ה-FMCG (Fast Moving Consuming goods) עובר שינויים משמעותיים בשנים האחרונות הן מצד הצרכנים והן מצד קימונעאים.		
16/5 – חופשת שבועות אין מפגש					
10	23/5	ניתוח סקטור: AgroTech	תחום טכנולוגיות החקלאות מתמודד עם גידול האוכלוסיה, ירידה בזמינות המיים השפירים ושינויי אקלים לא צפויים.		
11	30/5	ניתוח סקטור: FoodTech	תחום טכנולוגיות החקלאות מתמודד עם גידול האוכלוסיה, ירידה בזמינות המיים השפירים ושינויי אקלים לא צפויים.		
12	6/6	ניתוח סקטורים: HLS, Energy	- תחום טכנולוגיות ה-HLS (Homeland Security) מתמודד עם איומים על חיים אזרחיים באמצעים טכנולוגיים מתקדמים. - תחום ה-Energy מתמודד עם מציאת תחליפים למקורות האנרגיה הקיימים שחלקם הגדול מזהם את העולם ופוגע באיכות החיים.		
13	13/6	סיכום	מפגש סיכום קישור בין התחומים השונים והצגת עבודות אישיות.		

* התוכנית נתונה לשינויים

1. Christensen, C. M., Raynor, M. E., & McDonald, R. (2015). What is disruptive innovation?
Harvard Business Review, 93(12), 44-53.
2. Kanze, D., & Iyengar, S. S. (2017). Startups That Seek to “Disrupt” Get More Funding Than Those That Seek to “Build”. *Harvard Business Review*, On Line – Nov. 2017
3. Furr, N., & Shipilov, A. (2018). Building the Right Ecosystem for Innovation. MIT management Review, On Line – May. 2018

4. סקירות ענפיות – ימסרו במהלך הקורס

חומר צפייה:

5. מערכות IOT של IBM - <https://www.youtube.com/watch?v=QSIPNhOiMoE>
6. מערכת AI של ווטסון - <https://hbr.org/2017/07/artificial-intelligence-real-food>
7. מערכות BITCOIN – מאת IBM - <https://www.youtube.com/watch?v=ID9KAnkZUjU>

- The Startup Owner’s Manual – Steve Blank
- Zero to one - Blake Masters and Peter Thiel
- The Hard Thing About Hard Things – Ben Horowitz