

סילבוס מפורט

	שם הקורס
	תcn הנדסי – מבוא ושיטות
	מרצה
	פרופ' רן גלעד-בכרך
	סמינר
	ב'
	דרישות הקורס
	אלגברה לינארית nochot choba
	הרכב הציון הסופי
	75% ציון משותף לכל הוצאות (כולל שימוש של שיטות עבודה ייעילות, תוצרית ביןיהם כגון מסמך דרישות, מסמך תcn, הפרויקט הסופי, ודרך הצגתנו, ועוד) 25% - תרומה אישית לפעולות הוצאות ולפעולות בכיתה (כולל יצירתיות, תקשורת, יצאה מאיזור הנוחות, במידה עצמית, התמודדות עם קשיים, יוזמה, ועוד)
	מבנה הקורס
1	נושא השיעור ותכני השיעור (מטרות, רשימת קריאה, משימות וכיו"ב)
2	מה זה תcn הנדסי ומה בין ומי עיצוב? מה מעצבים? QFD Tuckman's stages of group development
3	Participatory ,Kano's diagram, User Stories, User Cases דינה על איתור צרכים .design
4	הגדרת דרישות לפרויקט חקר שוק, Documentation, version control, Financial Analysis, Regulation סקר ספרות, מסמך דרישות
5	Modularity, Design Structure Matrix ,PRD
6	Siegor מוחות, יצירת פתרונות אפשריים Double funnel, creativity, models and modularity house of Pareto Optimality, Pugh's concept conversion quality
7	דירוג פתרונות, Project Design Document
8	ניהול סיכונים, ניהול זמן, Failure Mode and Effect Analysis (FMEA), Process Decision Program Chart (PDPC), Gantt, PERT, Design structure matrix
9	הציג פרוטוטיפ, בדיקות והערכה, תיכון מוצר סופי ותחזקה

סילבוס מפורט

Design Thinking main concepts Empathy + Define + Ideate + Prototype + Test, Lean Canvas, MVP	10
Scrum, Speed of innovation, Story Telling, , agile development, Elevator Pitch	11
Presentation Skills	12
הציג פרויקטים	13
קריאה חובה	
קריאה רשות	
הערות	
בקורס זהה נלמד על פרויקטים משלב זיהוי הקושי, דרך מציאת הבעיה, האילוצים, והగורמים המעורבים דרך העלאת רעיונות לפתרונות, ואבותות טיפוס ועד מתן פתרון. נלמד גם על עבודות צוות ועל צרכים מיוחדים בעולם הרפואי.	
במקביל ללימוד התאורטי נתרגל את החומר הנלמד על-ידי עבודה על אתגרים שיוצגו לנו על-ידי אוכלאסיות עם צרכים מיוחדים. עבודה זו תעשה בצוותים ודורשת עבודה גם מחוץ לשעות הקורס ומוחוץ לקמפוס. גם במהלך השיעורים עצם יוקדש זמן רב לעבודה בקבוצות ודין ולכן הנוכחות בשיעורים ובתרגולים היא חובה .	