

הדרכה לשימוש באתר

WWW.IK2P.COM



knowledge to people

כניסה למערכת

אתה לא מחובר (התחבר)

עברית (he)

knowledge to people

פרויקטים

מכינה

מקצועות הבריאות

משפטים

מנהל עסקים

- לחצ/י על "התחבר"

כניסה למערכת

האם זהו ביקור חוזר שלך באתר זה?

גישה למערכת מחייבת זיהוי על בסיס שם משתמש וסיסמה
(הדפדפן שלך צריך לאפשר עוגיות) ?

<input type="text"/>	שם משתמש
<input type="text"/>	סיסמה
<input type="checkbox"/>	זכור שם משתמש

התחבר

שכחת את שם המשתמש או את הסיסמה שלך?

יתכן וחלק מהקורסים מאפשרים כניסת אורחים

התחבר כאורח

- יש להזין את שם המשתמש (ת.ז. ללא הספרה 0 בהתחלה)
- סיסמה ראשונית: 123456
- לחיצה על "התחבר" לכניסה למערכת

כניסה ראשונה

הינך חייב לשנות את סיסמתך בכדי להמשיך

שינוי סיסמה

שם משתמש

סיסמה נוכחית*

סיסמה חדשה*

סיסמה חדשה (שוב)*

שמירת שינויים

בטופס זה ישנם שדות אותם חובה עליך למלא והם מסומנים ב-*

- בכניסה הראשונה למערכת תתבקש/י להחליף את הסיסמה הנוכחית.
- יש למלא את כל השדות ולאחר מכן ללחוץ על "שמירת שינויים".

כניסה לאתרי הקורסים

ניווט

בית

עדכונים בקורסים שלי

כלי המערכת

כלי משתמש

הקורסים שלי

מבוא למיקרו כלכלה

הגדרות

הגדרות כלי משתמש

עריכת מאפיינים

שינוי סיסמה

שליחת מסרים

בלוגים אישיים

ארץ: ישראל

ישוב: Ono

כתובת דואר אלקטרוני:

פרופילי הקורס: מבוא למיקרו כלכלה

כניסה ראשונה: 11:59, 30/01/2013 (22 ימים 1 שעה)

כניסה אחרונה למערכת: 13:06, 21/02/2013 (עכשיו)

- לאחר החלפת הסיסמה תועברו באופן אוטומטי לעמוד הפרופיל האישי שלכם.
- לכניסה לאתרי הקורסים יש ללחוץ בחלונית "ניווט" על לשונית "הקורסים שלי" ולבחור בקורס הרצוי.

ניווט באתר הקורס

הקורס במיקרו כלכלה (כלכלה ללא כלכלנים)

היא ענף של תורת הכלכלה החוקר את ההתנהגות הכלכלית של תאים קטנים (כדוגמת יחידים, משפחות) ודרך קבלת ההחלטות שלהם. ענף המיקרו-כלכלה בוחן את הדרך שבה התנהגות זו מکتביה את התנהגות שוק של סחורה או שירות. בניגוד לתחום המקרו-כלכלה, המתרכז במשק כולו, ענף המיקרו-כלכלה מתאפיין בניתוח ובחשיבה "מלמטה למעלה", כלומר כיצד ההתנהגות של היחידות הקטנות קובעת את ההתנהגות הכוללת.

הנושאים הנכללים בקורס

מושגי יסוד בכלכלה, עקומת התמורה, שימושים בעקומת התמורה, ייצור, עלויות ייצור והיצע, פונקציית הביקוש, מנגנון השוק, התערבות ממשלתית, שוק פתוח ותחרות בלתי משוכללת (מונופול)

נושא 1

בפרק זה נכללים פרקי ההוראה בנושאים הבאים:

תופעת המחסור
הנחות המודל
עקומה של מגבלות
יתרון יחסי, יתרון מוחלט, בניית עקומת תמורה מצרפית
סיכום תופעת המחסור



לצפייה בפרקי ההוראה לחץ כאן

תמלול פרקי ההוראה לנוחיותכם, זמין להורדה כאן

- בראש העמוד יופיע הסבר כללי על הקורס.
- לאחריו יופיעו פרקי הלימוד מחולקים לנושאים.

צפייה בפרקי ההוראה

נושא 1



לצפייה בפרקי ההוראה לחץ כאן



לצפייה בפרקי התרגול לחץ כאן

בפרק זה נכללים פרקי ההוראה בנושאים הבאים:

תופעת המחסור
הנחות המודל
עקומה של מגבלות
יתרון יחסי, יתרון מוחלט, בניית עקומת תמורה מצרפית
סיכום תופעת המחסור

תמלול פרקי ההוראה לנוחיותכם, זמין להורדה כאן

בפרק זה נכללים פרקי התרגול לנושאים הבאים:

תופעת המחסור
הנחות המודל
עקומה של מגבלות
יתרון יחסי, יתרון מוחלט, בניית עקומת תמורה מצרפית
סיכום תופעת המחסור

בוחר לתרגול וחזרה

(התרגול למורך חזרה בלבד ללא הגבלת נסיונות ואינו נכלל בציון הסופי בקורס)

תמלול פרקי התרגול לנוחיותכם, זמין להורדה כאן

- על מנת לצפות בסרטוני הלימוד יש ללחוץ על הקישור המתאים.

צפייה בפרקי ההוראה

שימו לב!
הניווט בין הסרטונים נעשה באמצעות החיצים במקלדת (שמאל וימין).
במקרה ולוחצים על החיצים וכלום לא קורה, יש ללחוץ על אזור כלשהו בסרטון, ולנסות שוב.
על מנת לחזור לחלון הניווט, יש להפסיק את הסרטון בו אתם צופים.

Prev

Next

הנחות המודל

- שימו לב כי בפרקים מסוימים קיים יותר מסרטון אחד.
- הניווט בין הסרטונים השונים נעשה באמצעות החיצים במקלדת.

כניסה לבחנים

לוח זמנים לסטודנט בקורס "שימוש מחשב" סמסטר א'

לוח צפייה בסרטונים ומעדי הגשת שאלות תרגול לסטודנטים:

תאריך אחרון להגשת עבודות מסכמות	תאריך אחרון להגשת שאלות תרגול	תאריך פתיחת התרגיל	שאלות תרגול להמשה	הנושא הלימוד בשיעור	תאריך שבוע לימודים	שבוע מספר	נושא לימוד
18/01/2013	ללא	ללא	ללא	הסבר כללי לקורס	01/11/2012	1	תחילת הלימודים
	15/11/2012	08/11/2012	שאלות לתרגול בנושא מבנה ומרכיבי המחשב, קלט פלט ומעבדים	מבנה ומרכיבי המחשב, קלט פלט ומעבדים	08/11/2012	2	מבוא
	22/11/2012	15/11/2012	שאלות לתרגול בנושא זיכרון ויחידות אחסון רשתות מחשבים ואלחוט	זיכרון ויחידות אחסון + רשתות מחשבים ואלחוט	15/11/2012	3	
	29/11/2012	22/11/2012	שאלות לתרגול מערכת הפעלה	מערכות הפעלה	22/11/2012	4	
	06/12/2012	29/11/2012	שאלות לתרגול לוח בקרה	לוח הבקרה	29/11/2012	5	
	ללא	ללא	ללא	אבטחת מערכות מידע	06/12/2012	6	
	חוכמה - לא יתקיים מפגש			אינטרנט וסוגיות	13/12/2012	7	
	27/12/2012	20/12/2012	שאלות לתרגול Word	Word + Excel	20/12/2012	8	Microsoft Office 2003/2007
	ללא	ללא	ללא		27/12/2012	9	
	ללא	ללא	ללא		3/1/2013	10	
	ללא	ללא	ללא		10/1/2013	11	
	ללא	ללא	ללא	מאגרי מידע לצרכים מספטיים	17/1/2013	12	

- בתאריכים המסומנים בהדגשה, תהיה נוסחת מרצה/מתרגל בכיתה.
- הגשת 3 העבודות הנדולות בקורס תתבצע דרך הגשת עבודות באתר. הדעה תוא ברנע שהעבודות יפורסמו.
- כל סטודנט מחויב להגיע 4 מפגשים מבין המפגשים המסומנים
- דף זה מתעדכן מפעם לפעם. חובת הסטודנט לעקוב אחר השינויים

- מועדי פתיחת הבחנים מופיעים בלוח הזמנים.
- שימו לב כי לוח זה מתעדכן מפעם לפעם ועליכם לעקוב אחר השינויים.

כניסה לבחנים

נושא 2

נושא שיעור זה:

מבנה ומרכיבי המחשב, רכיבי קלט פלט, מעבד, זיכרון ואמצעי איחסון, רשתות מחשבים וטכנולוגיית אלחוט.

שאלות תרגול:

1. מבנה ומרכיבי המחשב, רכיבי קלט פלט ומעבד

2. זיכרון, יחידות איחסון

3. רשתות מחשבים ואלחוט



לצפייה בסרטוני הלימוד - לחץ כאן

• יש ללחוץ על הקישור לבוחן הרלוונטי.

כניסה לבוחן

מבנה ומרכיבי המחשב, רכיבי קלט פלט ומעבד

סטודנט יקר,
תאריך תחילת וסגירת הבוחן מצויין מטה.
קיים ניסיון מענה 1, אך ניתן להיכנס לבוחן ולעיין בו מבלי להגיש.
בעת הגשת המטלה תתקבל הודעה כי "אין באפשרותך לעשות עוד ניסיונות לענות על בוחן זה."

נסיונות מותרים: 1

הבוחן יפתח ב-14/02/2013, 00:05

בוחן זה יסגר ב

נסה לענות על הבוחן כעת.

- יש לקרוא היטב את ההוראות.
- שימו לב! כי ניתן להיכנס לבוחן ולעיין בו מבלי להגיש.
- לאחר ההגשה לא יהיה ניתן להיכנס שוב לבוחן ולצפות בו.
- מומלץ להדפיס את השאלות לפני הגשת הבוחן מאחר ולאחר הגשת הבוחן לא ניתן יהיה לצפות שנית בתרגילים.
- לכניסה לבוחן יש ללחוץ על "נסה לענות על הבוחן כעת"

מענה על הבוחן

The screenshot shows a quiz interface. On the left, a question is partially visible: "שאלה מס' 1: [redacted]?" Below it, five multiple-choice options are listed, each with a radio button:

- a. תוכנה יישומית
- b. מערכת הפעלה רשתית
- c. מערכת הפעלה אישית
- d. קבצי נתונים
- e. חומרה

On the right, there is a section titled "ניווט בוחן" (Quiz Navigation). It contains a grid of buttons numbered 1 through 10. Below the grid, the text "סיום הבוחן..." (End of quiz...) is circled in red. At the bottom of this section is a button labeled "Start a new preview".

- ניתן לנווט בין השאלות באמצעות חלונית "ניווט בוחן".
- לחיצה על "סיום בוחן" מאפשר לשמור את התשובות מבלי להגיש את הבוחן או להגיש את הבוחן לבדיקה.

סיום הבוחן

מבנה ומרכיבי המחשב, רכיבי קלט פלט ומעבד

סיכום הנסיון

שאלה	מצב
1	Answer saved
2	Answer saved
3	שאלה זו טרם נענתה
4	שאלה זו טרם נענתה
5	שאלה זו טרם נענתה
6	שאלה זו טרם נענתה
7	שאלה זו טרם נענתה
8	שאלה זו טרם נענתה
9	שאלה זו טרם נענתה
10	שאלה זו טרם נענתה

Return to attempt

.This attempt must be submitted by 14/03/2013, 23:55

הגש הכל וסיים

- לאחר הלחיצה על "סיום הבוחן" יופיע "סיכום הנסיון" בו תוכלו לעקוב אחר השאלות שטרם נענו.

- יציאה מהבוחן מבלי ללחוץ על "הגש הכל וסיים" תאפשר לכם להיכנס שוב לבוחן ולהמשיך את ניסיון המענה הקודם.

- לחיצה על "הגש הכל וסיים" תשלח את הבוחן לבדיקה.

- שימו לב! גם אם עניתם על כל השאלות אך לא לחצתם "הגש הכל וסיים" הדבר יחשב כאילו לא עניתם על אף שאלה.

למידה מהנה!



knowledge to people