

נוהל תואר ראשון.

הנוהל המובא להלן הינו נוהל המשלים את תקנון הלימודים לתואר ראשון, אשר אושר בוועד המנהל בתאריך 31.3.2017, ונמצא באתר האוניברסיטה:

https://www.ariel.ac.il/images/stories/site/management/academicUnits/bylaws/status_student.pdf

1. הגדרות

1.1 סטודנט מתקבל במעמד "מן המניין" – סטודנט שעמד בכל תנאי הקבלה.

1.2 סטודנט מתקבל במעמד "על תנאי" - מועמד שעמד בחלק מתנאי הקבלה, ועליו לעמוד בתנאים נוספים כפי שהוגדרו במכתב הקבלה ללימודים, כדי להפוך למתקבל במעמד "מן המניין". סטודנט במעמד "על תנאי" יכול להיות במעמד זה עד שנת לימודים אקדמית אחת בה הוא נמצא, מעת העברת ההודעה, או זמן אחר שהוקצב לו על ידי ועדת ההוראה, כדי לעמוד בתנאים הנוספים ולהפוך לסטודנט במעמד "מן המניין". סטודנט שלא עמד בתנאים למעבר למעמד "מן המניין" עד תום השנה האקדמית יופסקו לימודיו.

1.3 סטודנט במעמד "תקין" - סטודנט במעמד "מן המניין" כל עוד לא שונה מעמדו למעמד "לא תקין".

1.4 סטודנט במעמד "מן המניין" יהיה במעמד "לא תקין" באם מתקיים אחד או יותר מהתנאים הבאים:

- ממוצע ציוניו המצטבר נמוך מ-65.
- נכשל בקורס חובה לאחר שנרשם פעמיים לאותו הקורס, אושר באופן חריג רישומו לקורס בשלישית וטרם סיים את הקורס בהצלחה. לצורך זה היעדרות מבחינה תיחשב ככישלון.
- לא עבר בהצלחה את כל קורסי הליבה של שנה א' (להלן טבלה 1) עד סוף שנה ב'.
- לא עבר בהצלחה את כל קורסי הליבה של שנה ב' (להלן טבלה 1) עד סוף שנה ג'.
- ממוצע ציוניו בקורסי הליבה של שנה א' נמוך מ 65 .
- ממוצע ציוניו של קורסי הליבה של שנה ב' נמוך מ 65 .

קורסי ליבה שנה ב'	קורסי ליבה שנה א'
מודלים דטרמיניסטיים	חדו"א 1
סטטיסטיקה	חדו"א 2
מתימטיקה בדידה	אלגברה ליניארית
מודלים סטוכסטיים	הסתברות
ניהול הייצור 1	מבוא לתכנות

טבלה 1. רשימת קורסי הליבה בשנה א' ו- ב'.

2. דרישות רישום וקבלה

2.1 על הסטודנט לעמוד בתנאי הרישום והקבלה לתואר ראשון, כפי שהם מפורטים באתר המחלקה של תעשייה וניהול <http://www.ariel.ac.il/iem/stydyprogram-iem/5798>.

2.2 ועדת הוראה רשאית לקבל סטודנט במעמד "על תנאי". במידה זו, יימסר לו בכתב התנאים בהם עליו לעמוד בכדי לעבור למצב אקדמי "תקין".

3. רישום לקורסים

3.1 הרכב תוכנית הלימודים

3.1.1 סך כל הנקודות הנדרשות לשם קבלת תואר ראשון בהנדסת תעשייה וניהול הינו 166 נ"ז. תכנית הלימודים מבוססת על קורסי חובה, קורסי בחירה, תרגילים, מעבדות, סדנאות, פרויקטים, סמינריונים ומטלות אחרות כפי שנקבעו על ידי המחלקה.

3.1.2 תכנית הלימודים שהייתה בתוקף בעת תחילת לימודי הסטודנט תהיה תקפה במשך כל שנות התקן לתואר הרלוונטי. שונתה תכנית הלימודים, הסטודנט יהיה זכאי לעבור על פי רצונו לתכנית החדשה ובתנאי שיעמוד בתנאי הקבלה התקפים באותה העת לתכנית החדשה. החליט הסטודנט לעבור לתכנית החדשה, יצטרף לקורסים שנפתחו במסגרת זו.

3.1.3 סטודנט שצבר למעלה מ-130 נ"ז, ונמצא בשנה ד' עם ממוצע 80 ומעלה, יוכל להירשם לקורסי בחירה הנלמדים בתואר שני של המחלקה. סטודנט שעומד ברף אקדמי זה יוכל להירשם לשלושה קורסים לכל היותר (9 נ"ז). על הסטודנט לקבל את תנאי הקורס מלימודי המוסמכים, כלומר, ציון עובר בקורס הנו 65 (בנוסף לדרישות המפורטות בסילבוס בקורס). במידה וסטודנט ימשיך ללימודי תואר שני, הקורסים לא יוכרו לו כחלק מתכנית הלימודים בלימודי המוסמכים ויהיה עליו לקחת קורסים אחרים המוצעים באותה שנה בתכנית הלימודים.

3.2 הנחיות לרישום

3.2.1 סטודנטים יבצעו רישום לקורסים באמצעות מערכת הרישום המקוונת.

3.2.2 סטודנט במעמד "לא תקין" לא יוכל להירשם באופן עצמאי, ומערכת הלימוד שלו תהיה מותנה באישור וועדת ההוראה.

3.3 בקרה

3.3.1 רכות הסטודנטים תבצע בקרה אודות הרישום לקורסים של סטודנטים במעמד לא תקין. במסגרת סמכויותיה ניתן לשנות את הרישום הוספה/ביטול של קורסים בהתאם להנחיות הבאות:

- בוצעו בניגוד להנחיות המפורטות בתקנון, גם במידה והמערכת הממוחשבת אפשרה זאת.
- הנחיות פרטניות שהוחלט עליהן בוועדת ההוראה המחלקתית.

3.4 דרישות קדם

- 3.4.1 דרישות קדם של קורס מפורטות באתר המחלקה. הרישום לקורס יתנה במילוי דרישות הקדם.
- 3.4.2 סטודנט שלא עמד בדרישות הקדם במועד הרישום לקורס, וטרם קיבל את ציוני מועד ב' או מועד מיוחד שאושר לו, יירשם לקורס במעמד "על תנאי". אם בעת קבלת ציוני מועדי ב' או המועד המיוחד יתברר כי הסטודנט עומד בדרישות הקדם, יוסר התנאי והסטודנט יהיה רשום במעמד "מן המניין".
- 3.4.3 אם בעת קבלת ציוני מועד ב' או המועד המיוחד יתברר כי הסטודנט עדיין אינו עומד בדרישות הקדם, אין באפשרותו להירשם לקורס (למעט אישור מיוחדת הניתן ע"י ועדת ההוראה).

3.5 פטור על בסיס לימודים אקדמיים קודמים

- 3.5.1 יישקל פטור עבור קורס לסטודנט שלמד קורס מקביל, במסלול להנדסה במוסד אקדמי מוכר אחר בארץ, וציונו הוא לפחות 70 מאוניברסיטה, ו-75 ממכללה.
- 3.5.2 היקף שעות הלימוד של הקורס שלמד הוא לפחות 85% מהיקף שעות בקורס המקביל באוניברסיטת אריאל. היקף החומר הנלמד מכסה לפחות 85% מהחומר בקורס המקביל באוניברסיטת אריאל.
- 3.5.3 הקורס המקביל נלמד כיום וב-5 השנים האחרונות.
- 3.5.4 הפטור עבור קורס מקביל מחייב את אישור רכז/מרצה הקורס הספציפי במחלקה, לאחר שעבר על סילבוס הקורס האמור ואישר את תכנו.
- 3.5.5 הבקשות לקבלת פטורים מוגשות למזכירת הסטודנטים בטפסים מתאימים מיד עם תחילת הלימודים.
- 3.5.6 קורס שסטודנט קיבל עליו "פטור", לא יכלל בשקלול הציון הממוצע לתואר, אולם הוא יובא בחשבון צבירת הנקודות הכללי של הסטודנט.

3.6 פטור על בסיס לימודי הנדסאים

- 3.6.1 רשימת הקורסים המזכים לפטור מפורטים בטבלה 2.
- 3.6.2 הקורס המקביל נלמד ב-5 השנים האחרונות.
- 3.6.3 פטור מקורס מקביל, הנלמד במסגרת לימודי הנדסאים, יישקל בהתאם להישגיו של הסטודנט ומחייב אישור של רכז/מרצה הקורס הספציפי במחלקה.
- 3.6.4 סך נקודות הזיכוי להנדסאי תעשייה וניהול עקב לימודי הנדסאי לא יעלה על 40 נ"ז.
- 3.6.5 הנדסאים שאינם הנדסאי תעשייה וניהול יזוכו בנקודות זכות על סמך לימודיהם בביה"ס להנדסאים, ובאישור ועדת ההוראה, אולם בכל מקרה לא יעלה על יותר מ-30 נ"ז.

3.6.6 ציוני המקצועות בהם ניתן פטור לא יחושבו בממוצע הציונים המצטבר.

שם הקורס	נ"ז
בחירה בהנדסה	3.0
בחירה בהנדסה	3.0
כללי מורשת	4.0
מבוא לתכנות	5.0
מיקרו כלכלה	2.5
מאקרו כלכלה	2.5
ניהול משאבי אנוש	2.5
ניהול בטיחות למהנדסים	2.5
התנהגות ארגונית	2.5
אנגלית טכנית	3.0
מערכות אבטחת איכות	3.5
חשבונאות ותמחיר	2.5
מבוא להנדסת חשמל	3.5
תכנון בסיסי נתונים	3.0
מבוא לשיווק	2.5
ניהול פיננסי	2.5
מעבדה ברובוטיקה	3.0
ניתוח מערכות מידע	3.0
מבוא להנדסת מכונות	3.5
הנדסת שיטות	3.5
הסתברות	3.0
סטטיסטיקה	3.0

טבלה 2. קורסים עבורם יישקל מתן פטור להנדסאים.