

## תכנית לימודים במדעי החיים - מובנית לשלוש שנים – לסטודנטים שהחלו לימודיהם מ-2022 ואילך. **עדכון אחרון: ספטמבר 2024**

מבנה הלימודים באוניברסיטה הפתוחה הוא בעקרון גמיש ואיננו מוגדר במונחים של שנות לימוד. עם זאת, ראינו לנכון להציג לפניכם הצעה לתכנית לימודים מובנית לשלוש שנים לתואר במדעי החיים. הלימודים לפי תכנית זו מתחילים בסמסטר א.

דרישות הקדם והקבלה לקורסים השונים מכתיבים את סדר הלימוד.

התכנית מתאימה רק לבעלי 3 יחידות לימוד בגרות לפחות בכימיה, 4 יחידות במתמטיקה ו-3-5 יחידות בפיסיקה<sup>1</sup> שבאפשרותם להקדיש את עיקר זמנם ללימודים. יש להשלים את דרישות האנגלית לפני סמסטר ב בשנה ב, שכן זהו תנאי קבלה לקורסים המתקדמים.

שנה א	נ"ז	רמה	חובה/בחירה
	44		
	18		
	6	פ	ח
	6	ר	ח
	6	פ+ר	ח
	21		
	6	ר	ח
	3	ר	ח
	6	ר	ח
	6	ר	ב-ח
	5		
	2	ר	ח
	3	ר	ח
שנה ב	41		
	18		
	4	ר	ח
	4	ר	ח
	6	ר	ב
	4	ר	ב-ח
	17		
	3	ר	ב
	6	ר	ב
	2	ר	ב-ח
	2	מ	ב
	4	מ	ב
	6		
	2	ר	ב-ח
	4	ר	ב
שנה ג	36-35		
	19-18		
	6	מ	ב
	6	מ	ב
	4-3	ר/מ	ב
	3	מ	ב
	17		
	2	ר	ב-ח
	6	מ	ב
	6	מ	ב
	3	מ/ס	ב
<b>סה"כ נ"ז בתכנית המוצעת: 121-120</b>			

<sup>1</sup> קורסים חילופיים לידע הקודם הנדרש אותם ניתן ללמוד בסמסטר קיץ שלפני תחילת הלימודים: "עולם הכימיה"

<sup>2</sup> במקום יסודות הפיסיקה (20125) ניתן ללמוד את צמד הקורסים יסודות הפיסיקה א (20113) + יסודות הפיסיקה ב (20114). או את יסודות הפיסיקה א לביולוגים (20123) + יסודות הפיסיקה ב לביולוגים (20124).

<sup>3</sup> ניתן ללמוד במקום קורס זה את הקורס הסקה סטטיסטית (30204). יש להשלים את 2 הנקודות החסרות בקורסי הבחירה.

<sup>4</sup> מי שיבחר במקום את הקורס יישומי מחשב מתקדמים (20127), יצטרך להשלים את 4 הנ"ז בקורס בחירה נוסף.