

## תכנית לימודים במדעי החיים במסלול לימודי שדה - מובנית לשלוש שנים – לסטודנטים

### שהחלו את לימודיהם מ-סמסטר 2022א. **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 יחידות בפיסיקה<sup>1</sup> שבאפשרותם להקדיש את עיקר זמנם ללימודים. יש להשלים את דרישות האנגלית לפני סמסטר ב שנה ב, שכן זהו תנאי קבלה לקורסים המתקדמים ולחלק מקורסי המעבדה.

שנה א	נ"ז	רמה	חובה/בחירה
	42		
<b>סמסטר א</b>	18		
	6	פ	ח
	6	ר	ח
	3	ר	ח
	3	פ	ח
<b>סמסטר ב</b>	16		
	6	ר	ח
	3	ר	ח
	3	ר	ח
	4	ר	ח
<b>סמסטר קיץ</b>	8		
	6	ר	ב
	2	ר	ב
<b>שנה ב</b>	39		
<b>סמסטר א</b>	21		
	4	ר	ח-ב
	4	ר	ל
	4	ר	ל
	6	ר	ח
	3	ר	ח-ב
<b>סמסטר ב</b>	16		
	6	ר	ל
	3	ר	ח-ב
	3	ר	ח-ב
	4	ר	ח-ב
<b>סמסטר קיץ</b>	2		
	2	ר	ח-ב
<b>שנה ג</b>	40-39		
<b>סמסטר א</b>	19		
	4	ר	ח
	3	מ	ב
	6	מ	ב-ל
	4	מ	ב
	2	ר	ל
<b>סמסטר ב</b>	21-20		
	4-3	מ	ב-ל
	6	מ	ב
	6	מ	ב
	2	ר	ב
	3	מ/ס	ל
<b>סה"כ נ"ז בתכנית המוצעת:</b>	121-120		

<sup>1</sup> קורסים חילופיים לידע הקודם הנדרש אותם ניתן ללמוד בסמסטר קיץ שלפני תחילת הלימודים: "עולם הכימיה" מתמטיקה קדם אקדמית ו-סדנת הכנה בפיסיקה.

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

<sup>3</sup> מי שיבחר במקום את הקורס יישומי מחשב מתקדמים (20127), יצטרך להשלים את 4 הנ"ז בקורס נוסף.