



## קורס השקיה ודישון מטעים

שעות הקורס : 9-13  
מפגש שבועי מינואר 2022. (3.1- 14.2)

### 3.1.2022 מפגש 1

נושא	שעות לימוד	מרצה מיועד
מבוא לפיזיולוגיה של נשירים	2	ד"ר ישי נצר, מו"פ אזורי מזרח ואוניברסיטת אריאל
קרקעות הגולן לגידול נשירים ומאפייניהן	1	ד"ר נתיב רוטברט, מכון שמיר
קליטת מינרלים ע"י הצמח (קרקע-שורש)	1	ד"ר נתיב רוטברט, מכון שמיר

### 10.1.2022 מפגש 2

נושא	שעות לימוד	מרצה מיועד
סקרי קרקע והכרת הקרקע לפני נטיעה	2	נורית בן הגיא, צמח טכנולוגיות
תכנון והקמת מערכות השקיה	1	חב' נטפים
בדיקות עלים בנשירים- איבר בצמח ומועד	1.5	נורית בן הגיא, צמח טכנולוגיות

### 17.1.2022 מפגש 3

נושא	שעות לימוד	מרצה מיועד
בניית תוכנית השקיה עונתית	1	אייל נבו, היחידה לחקלאות וחדשנות
זיהוי תסמיני מחסורים בעלים	1.5	יעל גרינבלט
סקירת איכות מקורות המים בגולן	1	יגאל גבעון, חברת מי גולן

### 24.1.2022 מפגש 4

נושא	זמן	מרצה מיועד
בקרי השקיה מתקדמים	1	חברת טל-גיל
מערכת בקרת השקיה מתקדמת	1	חברת נטפים
עקרונות בקרת השקיה במטעים	1.5	ד"ר עמוס נאור, מיג"ל



5 מפגש 31.1.2022

נושא	זמן	מרצה מיועד
בניית תוכנית דישון בנשירים	1.5	ישי ווקסמן, חברת חיפה כימיקלים
מגמות חדשות בעולם ההזנה בנשירים	1.5	אייל קדושים, חברת דשן הצפון
עקרונות דישון אוכמניות	1	ד"ר עומר קראין, מו"פ צפון

6 מפגש 7.2.2022

נושא	זמן	מרצה מיועד
כלים לבקרת השקיה באפרסק נקטרינה	1.5	עומר, Phytec
קבלת החלטות להשקיה מדייקת על בסיס צילומים תרמיים במטע אפרסקים	1	לוויה שמחאי, מכון וולקני, מיג"ל
כלים לבקרת השקיה בגלעיניים	1	עזר אלבוז, Saturas
בקרת השקיה במטעים באמצעות חישה מרחוק	45 דקות	רום תרשיש, Manna irrigation