



תכנית לימודים – קורס צילום טבע

1. שיעור מס' 1

1. שיחת היכרות
2. צילום טבע כללי
3. ציוד לצילום טבע
4. שיטות צילום
5. צילום נוף
6. צילום עופות
7. צפרות

2. שיעור מס' 2

1. סדנת צילום ציפורים ונוף – סביבה ימית
2. התנהגות עופות
3. שיטות צילום
4. שיטות הסוואה
5. לווי של צפר מומחה
6. הנחיה אישית

3. שיעור מס' 3

1. סדנת צילום ציפורים ונוף – סביבה יבשה
2. התנהגות עופות
3. שיטות צילום
4. שיטות הסוואה
5. לווי של צפר מומחה
6. הנחיה אישית

4. שיעור מס' 4

1. ביקורת עבודות
2. הנחיה אישית

5. שיעור מס' 5

1. צילום מאקרו
2. צילום צמחים ופרחים – שיטות וטכניקות
3. צילום חרקים וזוחלים – שיטות וטכניקות

6. שיעור מס' 6

1. סדנת צילום מאקרו
2. "לביים" את הטבע
3. יחס נושא רקע
4. לכידה וצילום של זוחלים
5. הנחיה אישית

7. שיעור מס' 7

1. צילום יונקים
2. התנהגות יונקים
3. שיטות צילום - הסוואה
4. הבדל בין יונקי יום ללילה
5. טכניקות צילום
6. הנחיה אישית

8. שיעור מס' 8

1. צילום בסביבה מבוקרת – חלק א'

עמוד: 1 מתוך 2



- 2.סדנת לילה – יונקי לילה
- 3.טכניקות ספציפיות
- 4.ליווי של ביולוג בכיר מהפקולטה לביולוגיה בטכניון
- 5.הנחיה אישית

9.שיעור מס' 9

- 1.צילום בסביבה מבוקרת – חלק ב'
- 2.סדנת צילום יונקי יום
- 3.טכניקות ספציפיות
- 4.הנחיה אישית

10.שיעור מס' 10

- 1.סדנת צילום במדבר יהודה / הנגב בת יומיים (כולל לינה)
- 2.צילום בכל תנאי התאורה
- 3.סיכום כל טכניקות הצילום לפי סוגים של בעלי החיים
- 4.התנהלות בשטח
- 5.אסטרטגיה לצילום נכון לפי תנאי השטח
- 6.ליווי של ביולוג בכיר מהפקולטה לביולוגיה בטכניון
- 7.הנחיה אישית

11.שיעור מס' 11

- 1.סדנת צילום במדבר יהודה / הנגב בת יומיים (כולל לינה)
- 2.צילום בכל תנאי התאורה
- 3.סיכום כל טכניקות הצילום לפי סוגים של בעלי החיים
- 4.התנהלות בשטח
- 5.אסטרטגיה לצילום נכון לפי תנאי השטח
- 6.ליווי של ביולוג בכיר מהפקולטה לביולוגיה בטכניון
- 7.הנחיה אישית

12.שיעור מס' 12

- 1.ביקורת עבודות מסכמת
- 2.הגשת הפרויקט

הערה: סדר השיעורים עלול להשתנות בהתאם לשיקול הדעת של צוות המרכז לצילום