

٢٠١٦/٧/٣١ إلى ٢٠١٦/٨/٤

# WEDO A1

م	التاريخ	اليوم	الموعد	المكان	الفترة الزمنية
١	٢٠١٦/٧/٣١	الأحد	١٠,٠٠ ص	قاعة (ج)	٩٠ دقيقة
٢	٢٠١٦/٨/١	الاثنين	١٠,٠٠ ص	قاعة (ج)	٩٠ دقيقة
٣	٢٠١٦/٨/٢	الثلاثاء	١٠,٠٠ ص	قاعة (ج)	٩٠ دقيقة
٤	٢٠١٦/٨/٣	الأربعاء	١٠,٠٠ ص	قاعة (ج)	٩٠ دقيقة
٥	٢٠١٦/٨/٤	الخميس	١٠,٠٠ ص	قاعة (ج)	٩٠ دقيقة

الغرض من هذا البرنامج هو إشراك الطلاب في المناقشات والملاحظات التي تدعم تعلمهم الروبوتات واستخداماتها. سيقوم الطلاب باكتشاف البرامج، وأجهزة الاستشعار، ومكونات ليغو wedo، لأنها تعلم عن الروبوتات. بعد ذلك الطلاب يجب أن يكونوا على استعداد لتصميم وبناء روبوت بسيط باستخدام مكونات ليغو wedo ويسمح للطلاب في كل مجموعة بالمشاركة في أنشطة التدريب العملي.

٢٠١٦/٧/٣١ إلى ٢٠١٦/٨/٤

## WEDO

### A2

م	التاريخ	اليوم	الموعد	المكان	الفترة الزمنية
١	٢٠١٦/٧/٣١	الأحد	١٢,٠٠ ظ	قاعة (ج)	٩٠ دقيقة
٢	٢٠١٦/٨/١	الاثنين	١٢,٠٠ ظ	قاعة (ج)	٩٠ دقيقة
٣	٢٠١٦/٨/٢	الثلاثاء	١٢,٠٠ ظ	قاعة (ج)	٩٠ دقيقة
٤	٢٠١٦/٨/٣	الأربعاء	١٢,٠٠ ظ	قاعة (ج)	٩٠ دقيقة
٥	٢٠١٦/٨/٤	الخميس	١٢,٠٠ ظ	قاعة (ج)	٩٠ دقيقة

الغرض من هذا البرنامج هو إشراك الطلاب في المناقشات والملاحظات التي تدعم تعلمهم الروبوتات واستخداماتها. سيقوم الطلاب باكتشاف البرامج، وأجهزة الاستشعار، ومكونات ليغو wedo، لأنها تعلم عن الروبوتات. بعد ذلك الطلاب يجب أن يكونوا على استعداد لتصميم وبناء روبوت بسيط باستخدام مكونات ليغو wedo ويسمح للطلاب في كل مجموعة بالمشاركة في أنشطة التدريب العملي.

٢٠١٦/٨/٧ إلى ٢٠١٦/٨/١١

## WEDO

### A3

م	التاريخ	اليوم	الموعد	المكان	الفترة الزمنية
١	٢٠١٦/٨/٧	الأحد	١٠,٠٠ ص	قاعة (ج)	٩٠ دقيقة
٢	٢٠١٦/٨/٨	الاثنين	١٠,٠٠ ص	قاعة (ج)	٩٠ دقيقة
٣	٢٠١٦/٨/٩	الثلاثاء	١٠,٠٠ ص	قاعة (ج)	٩٠ دقيقة
٤	٢٠١٦/٨/١٠	الأربعاء	١٠,٠٠ ص	قاعة (ج)	٩٠ دقيقة
٥	٢٠١٦/٨/١١	الخميس	١٠,٠٠ ص	قاعة (ج)	٩٠ دقيقة

الغرض من هذا البرنامج هو إشراك الطلاب في المناقشات والملاحظات التي تدعم تعلمهم الروبوتات واستخداماتها. سيقوم الطلاب باكتشاف البرامج، وأجهزة الاستشعار، ومكونات ليغو wedo، لأنها تعلم عن الروبوتات. بعد ذلك الطلاب يجب أن يكونوا على استعداد لتصميم وبناء روبوت بسيط باستخدام مكونات ليغو wedo ويسمح للطلاب في كل مجموعة بالمشاركة في أنشطة التدريب العملي.

٢٠١٦/٨/١١ إلى ٢٠١٦/٨/٧

## WEDO

### A4

م	التاريخ	اليوم	الموعد	المكان	الفترة الزمنية
١	٢٠١٦/٨/٧	الأحد	١٢,٠٠ ظ	قاعة (ج)	٩٠ دقيقة
٢	٢٠١٦/٨/٨	الاثنين	١٢,٠٠ ظ	قاعة (ج)	٩٠ دقيقة
٣	٢٠١٦/٨/٩	الثلاثاء	١٢,٠٠ ظ	قاعة (ج)	٩٠ دقيقة
٤	٢٠١٦/٨/١٠	الأربعاء	١٢,٠٠ ظ	قاعة (ج)	٩٠ دقيقة
٥	٢٠١٦/٨/١١	الخميس	١٢,٠٠ ظ	قاعة (ج)	٩٠ دقيقة

الغرض من هذا البرنامج هو إشراك الطلاب في المناقشات والملاحظات التي تدعم تعلمهم الروبوتات واستخداماتها. سيقوم الطلاب باكتشاف البرامج، وأجهزة الاستشعار، ومكونات ليغو wedo، لأنها تعلم عن الروبوتات. بعد ذلك الطلاب يجب أن يكونوا على استعداد لتصميم وبناء روبوت بسيط باستخدام مكونات ليغو wedo ويسمح للطلاب في كل مجموعة بالمشاركة في أنشطة التدريب العملي.

٢٠١٦/٨/١٨ إلى ٢٠١٦/٨/١٤

## WEDO

### A5

م	التاريخ	اليوم	الموعد	المكان	الفترة الزمنية
١	٢٠١٦/٨/١٤	الأحد	١٠,٠٠ ص	قاعة (ج)	٩٠ دقيقة
٢	٢٠١٦/٨/١٥	الاثنين	١٠,٠٠ ص	قاعة (ج)	٩٠ دقيقة
٣	٢٠١٦/٨/١٦	الثلاثاء	١٠,٠٠ ص	قاعة (ج)	٩٠ دقيقة
٤	٢٠١٦/٨/١٧	الأربعاء	١٠,٠٠ ص	قاعة (ج)	٩٠ دقيقة
٥	٢٠١٦/٨/١٨	الخميس	١٠,٠٠ ص	قاعة (ج)	٩٠ دقيقة

الغرض من هذا البرنامج هو إشراك الطلاب في المناقشات والملاحظات التي تدعم تعلمهم الروبوتات واستخداماتها. سيقوم الطلاب باكتشاف البرامج، وأجهزة الاستشعار، ومكونات ليغو wedo، لأنها تعلم عن الروبوتات. بعد ذلك الطلاب يجب أن يكونوا على استعداد لتصميم وبناء روبوت بسيط باستخدام مكونات ليغو wedo ويسمح للطلاب في كل مجموعة بالمشاركة في أنشطة التدريب العملي.

٢٠١٦/٨/١٨ إلى ٢٠١٦/٨/١٤

## WEDO

### A6

م	التاريخ	اليوم	الموعد	المكان	الفترة الزمنية
١	٢٠١٦/٨/١٤	الأحد	١٢,٠٠ ظ	قاعة (ج)	٩٠ دقيقة
٢	٢٠١٦/٨/١٥	الاثنين	١٢,٠٠ ظ	قاعة (ج)	٩٠ دقيقة
٣	٢٠١٦/٨/١٦	الثلاثاء	١٢,٠٠ ظ	قاعة (ج)	٩٠ دقيقة
٤	٢٠١٦/٨/١٧	الأربعاء	١٢,٠٠ ظ	قاعة (ج)	٩٠ دقيقة
٥	٢٠١٦/٨/١٨	الخميس	١٢,٠٠ ظ	قاعة (ج)	٩٠ دقيقة

الغرض من هذا البرنامج هو إشراك الطلاب في المناقشات والملاحظات التي تدعم تعلمهم الروبوتات واستخداماتها. سيقوم الطلاب باكتشاف البرامج، وأجهزة الاستشعار، ومكونات ليغو wedo، لأنها تعلم عن الروبوتات. بعد ذلك الطلاب يجب أن يكونوا على استعداد لتصميم وبناء روبوت بسيط باستخدام مكونات ليغو wedo ويسمح للطلاب في كل مجموعة بالمشاركة في أنشطة التدريب العملي.