

جدول مواعيد عرض المشاريع خلال الفصل الدراسي الثاني عام 1434

مرسم  
La 497

عدد الايام	اليوم	التاريخ	المرحلة	المجموعات	الساعة
1	السبت	4\20	عرض متابعة لمرحلة المسح	مجموعة منطقة الفيفا	11 – 9:30
				مجموعة منطقة السدة	2 - 1 \12 – 11:30
				مجموعة منطقة وادي الفرع	4 - 2:30
2	السبت	4\27	عرض نهائي لمرحلة المسح	مجموعة منطقة وادي الفرع	11 – 9:30
				مجموعة منطقة الفيفا	2 - 1 \12 – 11:30
				مجموعة منطقة السدة	4 - 2:30
3	الثلاثاء	5\7	عرض متابعة لمرحلة التحليل	مجموعة منطقة السدة	11 – 9:30
				مجموعة منطقة وادي الفرع	2 - 1 \12 – 11:30
				مجموعة منطقة الفيفا	4 - 2:30
4	الثلاثاء	5\21	عرض نهائي لمرحلة التحليل	مجموعة منطقة الفيفا	11 – 9:30
				مجموعة منطقة السدة	2 - 1 \12 – 11:30
				مجموعة منطقة وادي الفرع	4 - 2:30
5	الثلاثاء	6\6	عرض متابعة المرحلة الاولى للتصميم	مجموعة منطقة وادي الفرع	11 – 9:30
				مجموعة منطقة الفيفا	2 - 1 \12 – 11:30
				مجموعة منطقة السدة	4 - 2:30
6	الثلاثاء	6\13	عرض نهائي لمرحلة التصميم الاولى	مجموعة منطقة السدة	11 – 9:30
				مجموعة منطقة وادي الفرع	2 - 1 \12 – 11:30
				مجموعة منطقة الفيفا	4 - 2:30
7	السبت	6\24	عرض متابعة المرحلة الثانية للتصميم	مجموعة منطقة الفيفا	11 – 9:30
				مجموعة منطقة السدة	2 - 1 \12 – 11:30
				مجموعة منطقة وادي الفرع	4 - 2:30
8	السبت	7\1	عرض نهائي لمرحلة التصميم الثانية	مجموعة منطقة وادي الفرع	11 – 9:30
				مجموعة منطقة الفيفا	2 - 1 \12 – 11:30
				مجموعة منطقة السدة	4 - 2:30
9	السبت	7\8	عرض المتابعة الاولى للتجهيز للعرض النهائي لكامل المشروع	مجموعة منطقة السدة	11 – 9:30
				مجموعة منطقة وادي الفرع	2 - 1 \12 – 11:30
				مجموعة منطقة الفيفا	4 - 2:30
10	الثلاثاء	7\11	عرض المتابعة الثاني للتجهيز للعرض النهائي لكامل المشروع	مجموعة منطقة الفيفا	11 – 9:30
				مجموعة منطقة السدة	2 - 1 \12 – 11:30
				مجموعة منطقة وادي الفرع	4 - 2:30
<p>الاثنين 7\17 الساعة الواحدة ظهرا موعد تسليم اللوحات لكامل المشروع + عدد ثلاث مطبوعات حجم ( A3 ) لكل مجموعة تشمل اللوحات و تقرير مفصل لكامل المشروع + ثلاث نسخ الكترونية لكامل المشروع</p>					
11	الثلاثاء	7\18	العرض النهائي لكامل المشروع	مجموعة منطقة وادي الفرع	11 – 9:30
				مجموعة منطقة الفيفا	2 - 1 \12 – 11:30
				مجموعة منطقة السدة	4 - 2:30