

الفرقة الاولى دبلوم ترميم عام (14 وحدة إجبارية + 4 وحدة اختيارية)

ملاحظات	الخميس	الوقت	الثلاثاء	الوقت	الأحد	الوقت
<p>ملحوظة: يتم اختيار 4 وحدات من التالي:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. الاسعافات الاولية والصيانة الوقائية 2. كشف التأصيل للآثار بالطرق العلمية الحديثة 3. التخزين والعرض المتحفي <p>الحضور:</p> <p>اليات حضور الطلاب:</p> <p>الأسبوع الأول محاضرات اون لاين.</p> <p>الأسبوع التالي حضور في الكلية وهكذا بالتبادل.</p>	<p>الاسعافات الاولية والصيانة الوقائية ت ث 529 معمل المخطوطات إ.د/ جمعه + أ.د/ محسن (نظري) (اختياري)</p>	3:1	<p>التخزين والعرض المتحفي ت ث 527 (نظري) (اختياري) أ.د/ مایسة محمد د/ منى حسين معمل النسيج</p>	3:2	<p>مشرعات بحثية (1) ت ث 520 / معمل النسيج إ.د/ وفيقة نصحي تقنيات وعلاج وصيانة الآثار المعدنية ت ث 512 د. فاطمة الزهراء (نظري) معمل النسيج</p>	2:12 3:2
	<p>تقنيات علاج وصيانة المخطوطات ت ث 518 أ.د. جمعة + د. رشديّة + د. ايمان بدري (نظري) المخطوطات</p>	4:3	<p>تقنيات علاج وصيانة المخطوطات ت ث 518 أ.د. جمعة + د. رشديّة + د. ايمان بدري (عملي) معمل المخطوطات</p>	5:3	<p>تقنيات وعلاج وصيانة الفخار والزجاج ت ث 519 أ.د. سلوى جاد أ.د. محمد مصطفى (نظري) معمل النسيج</p>	4:3
	<p>تقنيات وعلاج وصيانة الآثار المعدنية ت ث 512 د. فاطمة الزهراء سادات (عملي) معمل النسيج</p>	6:4	<p>تقنيات وعلاج وصيانة اللوحات الزيتية ت ث 510 (نظري) أ.د. مصطفى عطية الاتيليه</p>	6:5	<p>مدخل الى اثار وحضارة مصر الإسلامية أس 502 (أ.د/ محمد حمزة)</p>	6:4
	<p>تقنيات وعلاج وصيانة الفخار والزجاج ت ث 519 (عملي) أ.د. سلوى جاد + أ.د. محمد مصطفى المخطوطات</p>	8:6	<p>تقنيات وعلاج وصيانة اللوحات الزيتية ت ث 510 (عملي) أ.د. مصطفى عطية الاتيليه</p>	8:6	<p>كشف التأصيل للآثار بالطرق العلمية الحديثة (ت ث 532) (نظري) (اختياري) معمل النسيج أ.د. مصطفى عطية + أ.د/ وفاء انور</p>	8:6

الفرقة الثانية دبلوم ترميم عام (14 وحدة إجبارية + 4 وحدة اختيارية)

الأربعاء	الخميس	الوقت	الثلاثاء	الوقت	الأحد	الوقت
<p>ملحوظه: يتم اختيار 4 وحدات اختيارية) مادتين فقط من التالي: 1. مقدمة في علم الأنثروبولوجي 2. تاريخ الفن 3. القوانين والتشريعات الدولية</p> <p>الحضور: اليات حضور الطلاب: الأسبوع الأول محاضرات اون لاين. الأسبوع التالي حضور في الكلية وهكذا بالتبادل.</p>	<p>مساحة ورسم معماري ت ت 513 (نظري) د. ألاء جمال معمل بحثي</p>	3:2	<p>تقنيات وعلاج وصيانة الآثار العضوية ت ت 507 (نظري) أ.د. جمعة + د. منى حسين + د. رشدية معمل النسيج</p>	3:2	<p>القوانين والتشريعات الدولية ت ت 535 أ.د. سيد البنا + د. محمد عطيه (إختياري) - مكتب</p>	2:12
	<p>مساحة ورسم معماري ت ت 513 (عملي) د. ألاء جمال ق 2</p>	5:3	<p>تقنيات حفر وعلاج وصيانة الأخشاب ت ت 509 (نظري) د. مراد فوزي معمل الأخشاب</p>	4:3	<p>ترميم وصيانة المباني الأثرية ت ت 514 أ.د. السيد البنا (نظري) - مكتب</p>	4:2
	<p>تقنيات وعلاج وصيانة الآثار العضوية ت ت 507 (عملي) أ.د. جمعة + د. منى حسين + د. رشدية معمل النسيج</p>	7:5	<p>تقنيات حفر وعلاج وصيانة الأخشاب ت ت 509 (عملي) د. مراد فوزي معمل الأخشاب</p>	6:4	<p>تطبيقات الحاسب الآلي في مجال الآثار ح أ 504 (أ.د/ طارق جلال)</p>	6:4
	<p>تاريخ الفن م ص 542 أ.د. سليمان الحويلي (إختياري) - مكتب</p>	9:7	<p>مشروعات بحثية (2) ت ت 525 مكتب أ.د/ مایسة محمد د. حسين مرعي</p>	8:6	<p>مقدمة في علم الأنثروبولوجي م ت 506 (إختياري) د. تامر محمد أحمد معمل بحثي</p>	8:6

الفرقة الأولى – دبلوم ترميم معماري (14 وحدة إجبارية + 4 وحدة اختيارية)

ملاحظات	الأربعاء	الوقت	الاثنين	الوقت	السبت	الوقت	
<p>ملحوظة: يتم اختيار 4 (وحدات اختيارية) مادتين فقط من التالي:</p> <p>1. علاج وصيانة التراكيب الجصية في المباني الأثرية ت م 530</p> <p>2. علاج وصيانة الصور الجدارية في المباني الأثرية ت م 532</p> <p>3. التلف البيولوجي للمباني الأثرية ت م 534</p> <p>الحضور:</p> <p>اليات حضور الطلاب:</p> <p>الأسبوع الأول محاضرات اون لاين.</p> <p>الأسبوع التالي حضور في الكلية وهكذا بالتبادل.</p>	تصميم معماري وهندسة وصفية ت م 507 (نظري) د. الاء جمال معمل بحثي	3:2	التحليل الإنشائي للمباني الأثرية ت م 521 (نظري) أ.د/ياسر يحيى / مكتب	5:3	بيئة المواقع الأثرية ت م 517 نظري (مكتب) أ.د. عاطف عبداللطيف + د/حسين مرعي	11:9	
	الجيولوجيا الهندسية للمواقع الأثرية ت م 508 (نظري) مكتب د/ محمود عبد الحافظ	5:3	علاج وصيانة التراكيب الجصية في المباني الأثرية ت م 530 (نظري) (اختياري) - مكتب د/عبدالله محمود+ د. محمد عطية	6:5	كيمياء الترميم والصيانة ت م 515 (نظري) مكتب أ.د/سوسن درويش	1:11	
	المعادن والصخور ت م 516 (نظري) د/محمود عبد الحافظ/ مكتب	6:5	علاج وصيانة التراكيب الجصية في المباني الأثرية ت م 530 (نظري)(اختياري) - معمل الأحجار د/عبدالله محمود+ د. محمد عطية	8:6	كيمياء الترميم والصيانة ت م 515 (عملي) أ.د/سوسن درويش معمل بحثي	3:1	
	المعادن والصخور في مجال الآثار ت م 516 (عملي) د/محمود عبد الحافظ (مكتب)	8:6	التلف البيولوجي للمباني الأثرية ت م (نظري) 534 <u>اختياري</u> أ.د/ مایسة محمد معمل بحثي	6:5	مدخل الى اثار وحضارة مصر الاسلامية أ س 502 (أ.د/ محمد حمزة)	5:3	
				التلف البيولوجي للمباني الأثرية ت م 534 <u>(اختياري) (عملي) مكتب</u> أ.د/ مایسة محمد	8:6	علاج وصيانة الصور الجدارية في المباني الأثرية ت م 532 / مكتب (نظري) (اختياري) أ.د. عاطف عبداللطيف + د/حسين مرعي	6:5
						علاج وصيانة الصور الجدارية في المباني الأثرية ت م 532 (عملي)- (اختياري) أ.د. عاطف عبداللطيف + د/حسين مرعي معمل بحثي	8:6

الفرقة الثانية دبلوم ترميم معماري (14 وحدة إجبارية + 4 وحدة اختيارية)

ملاحظات	الأربعاء	الوقت	الإثنين	الوقت	السبت	الوقت
<p>ملحوظة: يتم اختيار 4 وحدات (وحدات اختيارية) مادتين فقط من التالي:</p> <p>1. علاج وصيانته التكريسات الزخرفية علي الحوائط الأثرية ت م 536 (2 وحدة)</p> <p>2. فن حفائر ومتاحف م ص 541 (2 وحدة)</p> <p>3. علاج وصيانة الفسيفساء في المباني الأثرية ت م 531 (2 وحدة)</p> <p>الحضور:</p> <p>اليات حضور الطلاب:</p> <p>الأسبوع الأول محاضرات اون لاين.</p> <p>الأسبوع التالي حضور في الكلية وهكذا بالتبادل.</p>	<p>علاج وصيانة الفسيفساء في المباني الأثرية ت م 531 (اختياري) (نظري) مكتب أ.د. منى فؤاد</p>	3:2	<p>علاج وصيانة الوحدات الزخرفية في المباني الأثرية والحجرية والجصية ت م 512 - (نظري) مكتب أ.د. هاله عفيفي+ د. عمر آدم</p>	3:2	<p>رسومات تنفيذية ت م 526 (نظري + عملي) مكتب أ.د/ ياسر يحيي</p>	12-9
	<p>علاج وصيانة الفسيفساء في المباني الأثرية ت م 531 (اختياري) (عملي) أ.د. منى فؤاد معمل بحثي</p>	5:3	<p>علاج وصيانة الوحدات الزخرفية في المباني الأثرية والحجرية والجصية ت م 512 أ.د. هاله عفيفي+ د. عمر آدم (عملي) معمل بحثي</p>	4:3	<p>فن حفائر ومتاحف م ص 541 (اختياري) مكتب د. حسين مرعي</p>	2:12
	<p>التأهيل وإداره المواقع الأثرية ت م 525 (مكتب) د. الاع جمال</p>	7:5	<p>علاج وصيانة الوحدات الزخرفية في المباني الأثرية والحجرية والجصية ت م 512 أ.د. هاله عفيفي+ د. عمر آدم (عملي) معمل بحثي</p>	5:4	<p>مناهج اعداد مشروعات الترميم ت م 514 (نظري) مكتب أ.د. محسن صالح</p>	4:2
	<p>مشروع التخرج ت م 527 (نظري) مكتب أ.د/ السيد البنا + أ.د/ محسن صالح + أ.د/ ياسر يحيي + د/ محمود عبد الحافظ + د/ الاع جمال</p>	8:7	<p>علاج وصيانة التكريسات الزخرفية علي الحوائط الأثرية ت م 536 (نظري) (اختياري) مكتب د. عمر آدم + د. شريف عمر</p>	6:5	<p>ترميم وصيانة المباني والمواقع الأثرية ت م 514 أ.د/ السيد البنا (نظري) مكتب</p>	6:4
				<p>علاج وصيانته التكريسات الزخرفية علي الحوائط الأثرية ت م 536 (عملي) معمل بحثي د. عمر آدم + د. شريف عمر (اختياري)</p>	8:6	<p>تطبيقات الحاسب الآلي في مجال الآثار ح أ 504 - الكلية</p>

الجدول الدراسية (مرحلة الدراسات العليا)

الفصل الدراسي الثاني للعام الجامعي 2020 / 2021م

برنامج ماجستير (ترميم عام) (4 وحدة إجبارية + 4 وحدة اختيارية)

ملاحظات	الخميس	الوقت	الثلاثاء	الوقت	الأحد	الوقت
<p>الحضور: اليات حضور الطلاب: الأسبوع الأول محاضرات اون لاين. الأسبوع التالي حضور في الكلية وهكذا بالتبادل.</p>	موضوعات في علاج وصيانة الآثار الجصية ت غ 622 (اختياري) قاعة (1) أ.د/ هالة عفيفي معمل الأخشاب	4:2	موضوعات في علاج وصيانة الفخار والخزف ت غ 619 (اختياري) أ.د. محمد مصطفى معمل الأخشاب	4:2	موضوعات في علاج وصيانة الفسيفساء ت غ 610 (اختياري) أ.د. منى فؤاد معمل الأخشاب	4:2
	موضوعات في تقنيات المنسوجات والسجاد ت ع 615 (اختياري) د. إبراهيم حامد معمل الأخشاب	8:6	الوسائل العلمية الحديثة لتسجيل وتوثيق الآثار ت ث 604 أ.د. منى فؤاد معمل الأخشاب	6:4	المواقع الأثرية - م ث 601 أ.د/ السيد الينا + استاذ اسلامي + استاذ مصري (الكلية)	6:4
			موضوعات في ترميم المباني الحجرية ت م 610 (اختياري) أ.د. محسن صالح معمل الأخشاب	8:6	موضوعات في تأهيل المباني الأثرية ت م 613 (اختياري) د. الاء جمال معمل الأخشاب	8:6
<p>ملحوظة: يتم اختيار 4 وحدات (مادتين فقط) مما يلي</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. موضوعات في علاج وصيانة الآثار الجصية 2. موضوعات في علاج وصيانة الفخار والخزف 3. موضوعات في ترميم المباني الحجرية 4. موضوعات في علاج وصيانة الفسيفساء 5. موضوعات في تقنيات المنسوجات والسجاد 6. موضوعات في تأهيل المباني الأثرية 						

ماجستير ترميم الآثار العضوية (4 وحدات اجبارية + 4 وحدات اختيارية)

ملاحظات	الخميس	الوقت	الثلاثاء	الوقت	الأحد	الوقت	
<p>ملحوظة: يتم اختيار مادتين فقط (4 وحدات اختيارية) مما يلي:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. موضوعات متقدمة في علاج وصيانة الاخشاب 2. موضوعات متقدمة في علاج وصيانة المواد الاثنوجرافية 3. موضوعات متقدمة في علاج وصيانة الكرتوناج ولوحات الموميوات 4. موضوعات متقدمة في علاج وصيانة الجلود والعظام والعاج 5. موضوعات متقدمة في علاج وصيانة الموميوات والمحنطات 6. تطبيق التكنولوجيا الحديثة في مقاومة التلف الميكروبيولوجي <p>الحضور: اليات حضور الطلاب: الأسبوع الأول محاضرات اون لاين. الأسبوع التالي حضور في الكلية وهكذا بالتبادل.</p>	<p>موضوعات متقدمة في علاج وصيانة الكرتوناج ولوحات الموميوات</p> <p>ت ع 614 (اختياري) د/ مني حسين معمل بحثي</p>	5:3	<p>موضوعات متقدمة في علاج وصيانة المواد الاثنوجرافية</p> <p>ت ع 611 (اختياري) أ.د/ نسرين الحديدي معمل بحثي</p>	4:2	<p>موضوعات متقدمة في علاج وصيانة الموميوات والمحنطات</p> <p>ت ع 610 (اختياري) أ.د/ جمعة عبد المقصود معمل بحثي</p>	4:2	
				<p>التحليل الاحصائي وقواعد البيانات في ترميم الآثار</p> <p>د. داليا زيدان ت أ 603 الاتيبيه</p>	6:4	<p>الكتابة العلمية للرسائل والابحاث</p> <p>ت أ 601 أ.د/ جمعة عبد المقصود الاتيبيه</p>	6:4
		<p>تطبيق التكنولوجيا الحديثة في مقاومة التلف الميكروبيولوجي</p> <p>ت ع 615 (اختياري) أ.د/ مايسة محمد معمل بحثي</p>	7: 5	<p>موضوعات متقدمة في علاج وصيانة الاخشاب</p> <p>ت ع 605 (اختياري) أ.د/ نسرين + أ.د. صفا عبدالقادر معمل بحثي</p>	8: 6	<p>موضوعات متقدمة في علاج وصيانة الجلود والعظام والعاج</p> <p>ت ع 608 (اختياري) أ.د/ جمعة عبد المقصود معمل بحثي</p>	8: 6

ماجستير ترميم الآثار غير العضوية (4 وحدات اجبارية + 4 وحدات اختيارية)

ملاحظات	الخميس	الوقت	الثلاثاء	الوقت	الأحد	الوقت
<p>ملحوظه: يتم اختيار مادتين فقط (4 وحدات) من التالي:</p> <p>1- موضوعات متقدمة في علاج وصيانة الآثار الحجرية</p> <p>2- موضوعات متقدمة في علاج وصيانة الفخار والسيراميك</p> <p>3- تطبيق تكنولوجيا النانو في ترميم وصيانة الآثار</p> <p>4- موضوعات متقدمة في علاج وصيانة الفسيفساء</p> <p>5- موضوعات متقدمة في علاج وصيانة الصور الجدارية</p> <p>6- موضوعات متقدمة في علاج وصيانة الآثار غير العضوية الغارقة</p> <p>الحضور:</p> <p>اليات حضور الطلاب:</p> <p>الأسبوع الأول محاضرات اون لاين.</p> <p>الأسبوع التالي حضور في الكلية وهكذا بالتبادل.</p>	<p>تطبيقات تكنولوجيا النانو في ترميم وصيانة الآثار</p> <p>ت.غ 610 (اختياري)</p> <p>أ.د/ أبو بكر موسى</p> <p>معمل بحثي</p>	5:3	<p>موضوعات متقدمة في علاج وصيانة الصور الجدارية</p> <p>ت.غ 604 (اختياري)</p> <p>أ.د. مني فؤاد + أ.د. أحمد شعيب</p> <p>معمل بحثي</p>	4:2	<p>موضوعات متقدمة في علاج وصيانة الفخار والسيراميك</p> <p>ت.غ 605 (اختياري)</p> <p>أ.د. محمد مصطفى</p> <p>معمل بحثي</p>	4:2
	<p>موضوعات متقدمة في علاج وصيانة الآثار الغارقة</p> <p>ت.غ 611 (اختياري)</p> <p>أ.د. محسن صالح + أ.د/ أبو بكر</p> <p>معمل بحثي</p>	7: 5	<p>التحليل الاحصائي وقواعد البيانات في ترميم الآثار</p> <p>د. داليا زيدان</p> <p>ت أ 603</p> <p>الاتيليه</p>	6:4	<p>الكتابة العلمية للرسائل والابحاث</p> <p>ت أ 601</p> <p>أ.د /جمعة عبد المقصود</p> <p>الاتيليه</p>	6:4
				<p>موضوعات متقدمة في علاج وصيانة الفسيفساء</p> <p>ت.غ 609 (اختياري)</p> <p>أ.د. مني فؤاد</p> <p>معمل بحثي</p>	8: 6	<p>موضوعات متقدمة في علاج وصيانة الآثار الحجرية</p> <p>ت.غ 603 (اختياري)</p> <p>أ.د. محسن صالح</p> <p>معمل بحثي</p>

Master Program in Inorganic Materials Conservation

(4 Units Compulsory Subjects + 4Units Selective Subjects)

Time	Sunday	Time	Tuesday	Time	Thursday	Notes
2: 4	Advanced Topics in the Conservation and Treatment of Stone (CI 603) Prof/ Mohsen Saleh	2: 4	Statistical Analysis and Databases for Conservation CA(603) Dr.dalia zedan	2: 4	Scientific Writing CA(601) Prof/ Gomaa abd El - maksoud	<p>Note: Choose (4 Credit hours) just two subject form a Selective subject:</p> <p>1- Advanced Topics in the Conservation and Treatment of Pottery and Ceramic (CI 605) (2 Credit hours).</p> <p>2- Advanced Topics in the Conservation and Treatment of Stone (CI 603) (2 Credit hours).</p> <p>3- Advanced Topics in the Conservation and Treatment of Mosaic (CI 609) (2 Credit hours).</p> <p>4- Advanced Topics in the Conservation and Treatment of Mural Painting (CI 604) (2 Credit hours).</p> <p>5- Application of Nano technology in Conservation CI(610) (2 Credit hours).</p> <p>6- Advanced Topics in the Conservation and Treatment of Underwater Inorganic Artefact CI(611)</p> <p>Attendance Student attendance mechanisms:</p> <ul style="list-style-type: none"> • First week: via online learning platforms • Second week: on faculty premises, and so on interchangeably.
4: 6	Advanced Topics in the Conservation and Treatment of Pottery and Ceramic (CI 605) (Selective) Prof/ Mohamed mostafa	4: 6	Advanced Topics in the Conservation and Treatment of Mosaic (CI 609) (Selective) Prof/ Mona foad	4: 6	Application of Nano technology in Conservation CI(610) Prof / Abo baker mousa	
		6- 8	Advanced Topics in the Conservation and Treatment of Mural Painting (CI 604) (Selective) Prof/ mona foad + dr. hussemmari	6-8	Advanced Topics in the Conservation and Treatment of Underwater Inorganic Artefact CI(611) Prof/ Mohsen Saleh + Prof / Abo baker mousa	

برنامج ماجستير الترميم المعماري (4 وحدات اجبارية + 4 وحدات اختيارية)

ملاحظات	الاثنين	الأحد	السبت
<p>ملحوظه: يتم اختيار مادتين فقط (4 وحدات) من التالي:</p> <p>1. التصميم الانشائي لأعمال المباني المشيدة من الطوب والاحجار الاثرية</p> <p>2. موضوعات خاصة في ميكانيكا التربة</p> <p>3. موضوعات خاصة في الترميم الانشائي للأسقف الخشبية الاثرية</p> <p>4. تطبيق التكنولوجيا الحديثة في مقاومة التلف الميكروبيولوجي</p> <p>5. موضوعات خاصة في علاج وصيانة المنشآت الطينية الاثرية</p> <p>6- إدارة وإعادة التأهيل المتوافق للمباني والمواقع التراثية</p> <p>الحضور: الليات حضور الطلاب:</p> <p>الأسبوع الأول محاضرات اون لاين.</p> <p>الأسبوع التالي حضور في الكلية وهكذا بالتبادل.</p>	<p>الاختبارات غير المتلفة واعمال الرصد والطرق الجيوفيزيائية ت م 602 أ.د/ عباس محمد مصطفى معمل بحثي</p>	<p>موضوعات خاصة في علاج وصيانة المنشآت الطينية الاثرية ت م 613 (اختياري) د/ محمود عبد الحافظ معمل بحثي</p>	<p>التصميم الانشائي لأعمال المباني المشيدة من الطوب والاحجار الاثرية ت م 605 (اختياري) أ.د/ ياسر يحيي معمل بحثي</p>
	<p>موضوعات خاصة في ميكانيكا التربة ت م 604 (اختياري) أ.د/ عباس محمد مصطفى معمل بحثي</p>	<p>الكتابة العلمية للرسائل والابحاث ت أ 601 أ.د/ جمعة عبد المقصود الاتيليه</p>	<p>إدارة وإعادة التأهيل المتوافق للمباني والمواقع التراثية ت م 611 (اختياري) أ.د/ السيد البنا معمل بحثي</p>
	<p>تطبيق التكنولوجيا الحديثة في مقاومة التلف الميكروبيولوجي ت م 614 (اختياري) أ.د/ مایسة محمد معمل بحثي</p>		<p>موضوعات خاصة في الترميم الانشائي للأسقف الخشبية الاثرية ت م 608 (اختياري) أ.د/ ياسر يحيي معمل بحثي</p>

برنامج دكتوراه ترميم عام (6 وحدات إجبارية + 4 وحدات اختيارية)

ملاحظات	الخميس	الوقت	الثلاثاء	الوقت	الأحد	الوقت
<p>ملحوظه: علي الطالب ان يختار مادتين فقط (4 وحدات) من المواد الاختيارية التالية:</p> <p>1- موضوعات متقدمة في علاج وصيانة المباني الأثرية ومواد البناء.</p> <p>2- التسجيل ثلاثي الابعاد والنمذجة الرقمية في مجال ترميم الآثار.</p> <p>3- موضوعات خاصة في دراسة التغير الكيميائي والتغير اللوني في المواد الأثرية.</p> <p>4- موضوعات متقدمة في علاج وصيانة الآثار المركبة.</p> <p>الحضور:</p> <p>اليات حضور الطلاب:</p> <p>الأسبوع الأول محاضرات اون لاين.</p> <p>الأسبوع التالي حضور في الكلية وهكذا بالتبادل.</p>	<p>موضوعات متقدمة في علاج وصيانة الآثار المركبة (اختياري) أ.د. وفاء أنور + أ.د. صفا عبدالقادر</p>	3-5	<p>التقادم الطبيعي والصناعي في مجال ترميم الآثار (اجباري) أ.د. هاله عفيفي + أ.د. خالد إبراهيم النجار</p>	2-4	<p>مشروع بحثي في مجال التخصص الدقيق (اجباري) أ.د فاطمة حلمي + أ.د وفيقه نصحي + أ.د عاطف عبداللطيف مكتب</p>	2-4
	<p>موضوعات خاصة في دراسة التغير الكيميائي والتغير اللوني في المواد الأثرية (اختياري) أ.د. سوسن درويش + د. حسين مرعي + د. مني حسين</p>	5:7	<p>التحليل الاحصائي وقواعد البيانات في مجال ترميم الآثار (اجباري) د. داليا زيدان</p>	4-6	<p>موضوعات متقدمة في علاج وصيانة المباني الأثرية ومواد البناء (اختياري) أ.د. السيد البنا مكتب</p>	4-6
	<p>التسجيل ثلاثي الابعاد والنمذجة الرقمية في مجال ترميم الآثار (اختياري) أ.د. ياسر يحيي مكتب</p>					6-8

برنامج دكتوراه الترميم المعماري (4 وحدة إجباري + 4 وحدة اختياري)

ملاحظات	الأربعاء		الإثنين		السبت	
<p>ملحوظة: يجب على الطالب اختيار (4 وحدات)</p> <p>1- موضوعات خاصة في الجيولوجيا الهندسية ت م 707 (2 وحدة)</p> <p>2- إدارة المباني والمواقع الأثرية والتراثية - ت م 708 (2 وحدة)</p> <p>3- موضوعات خاصة في ميكانيكا وديناميكا التربة ت م 709 (2 وحدة)</p> <p>4- الصيانة الوقائية في المباني والمواقع الأثرية ت م 714 (2 وحدة)</p> <p>5- تطبيق التكنولوجيا الحديثة في مقاومة التلف الحشري في مجال التخصص الدقيق - ت م 715 (2 وحدة)</p> <p>الحضور: اليات حضور الطلاب: الأسبوع الأول محاضرات اون لاين. الأسبوع التالي حضور في الكلية وهكذا بالتبادل.</p>	<p>إدارة المباني والمواقع الأثرية والتراثية ت م 708 د. الاء جمال (نظري) (اختياري) قاعة 2</p>	5 : 3	<p>موضوعات خاصة في الجيولوجيا الهندسية ت م 707 (نظري) (اختياري) د/ محمود عبد الحافظ معمل النسيج</p>	5:3	<p>تطبيق التكنولوجيا الحديثة في مقاومة التلف الحشري في مجال التخصص الدقيق ت م 715 (نظري) (اختياري) أ.د/ مایسة معمل النسيج</p>	4-2
	<p>موضوعات خاصة في ميكانيكا وديناميكا التربة ت م 709 (نظري) (اختياري) أ.د/ عباس محمد مصطفى معمل النسيج</p>	7 : 5	<p>التقنيات والمواد الحديثة في الترميم الإنشائي للمباني الأثرية ت م 703 أ.د/ عباس محمد مصطفى (نظري) معمل النسيج</p>	7:5	<p>الصيانة الوقائية في المباني والمواقع الأثرية ت م 714 أ.د/ محسن صالح (نظري) (اختياري) معمل النسيج</p>	6 : 4
	<p>موضوعات خاصة في التصميم المعماري ودراسات بيئة المواقع الأثرية والتراثية ت م 705 أ.د/ السيد البنا + د. الاء جمال (نظري) قاعة 2</p>					8:6