

دكتوراه	البرنامج الدراسي	٢٠١٨	سنة القبول
الثاني	الفصل الدراسي	رسالة	نوع الخطة
الساعات المعتمدة : ١٥	الحد الاقصى	١٥	عدد الساعات
		١	رقم المجموعة
الشريعة			الكلية
الاقتصاد والمصارف الاسلامية			القسم
الاقتصاد والمصارف الاسلامية			التخصص الدقيق
بكالوريوس-تخصصات معينة:تخصصات كلية الشريعة والدراسات الاسلامية,تخصصات كلية الاقتصاد والعلوم الادارية			
ماجستير-تخصصات معينة:الاقتصاد,الاقتصاد والمصارف الاسلامية,الشريعة - الفقه,علم الاقتصاد الإسلامي,المصارف الاسلامية			
متطلبات قسم اختيارية			عنصر الخطة
المتطلب السابق	س	اسم المساق	الرمز والرقم
	3	اقتصاديات الزكاة	IEB ٧٣١
	3	نظريات التنمية الاقتصادية من منظور إسلامي	IEB ٧٣٢
	3	قضايا اقتصادية دولية معاصرة	IEB ٧٣٣
	3	موضوعات متقدمة في المالية العامة الإسلامية	IEB ٧٣٥
	3	القواعد والضوابط وتطبيقاتها الفقهية في الاقتصاد الإسلامي	IEB ٧٣٦
	3	موضوعات متقدمة في الأسواق المالية والنقدية	IEB ٧٤٢
	3	الرقابة المصرفية والشرعية	IEB ٧٤٤
	3	دراسات متقدمة في الهندسة المالية الإسلامية	IEB ٧٤٦
	3	إدارة استثمار ومحافظ استثمارية إسلامية	IEB ٧٤٧
	3	إدارة المخاطر في المصارف الإسلامية	IEB ٧٤٨

دكتوراه	البرنامج الدراسي	٢٠١٨	سنة القبول
الثاني	الفصل الدراسي	رسالة	نوع الخطة
الساعات المعتمدة : ٣٩	الحد الاقصى	٣٩	عدد الساعات
		١	رقم المجموعة
الشريعة			الكلية
الاقتصاد والمصارف الاسلامية			القسم
الاقتصاد والمصارف الاسلامية			التخصص الدقيق
بكالوريوس-تخصصات معينة:تخصصات كلية الشريعة والدراسات الاسلامية,تخصصات كلية الاقتصاد والعلوم الادارية			
ماجستير-تخصصات معينة:الاقتصاد,الاقتصاد والمصارف الاسلامية,الشريعة - الفقه,علم الاقتصاد الإسلامي,المصارف الاسلامية			
متطلبات قسم اجبارية			عنصر الخطة
المتطلب السابق	س	اسم المساق	الرمز والرقم
	3	موضوعات متقدمة في الاقتصاد الإسلامي الكلي	IEB ٧٢١
	3	موضوعات متقدمة في الاقتصاد الإسلامي الجزئي	IEB ٧٢٢
	3	الرفاه والاقتصاد الاجتماعي في الإسلام	IEB ٧٢٣
	3	الإسلام و النظرية النقدية	IEB ٧٢٦
	3	نظريات الفقه الاقتصادي الإسلامي	IEB ٧٣٠
	3	الفكر المصرفي الإسلامي	IEB ٧٤١
	3	مشكلات المصارف الإسلامية	IEB ٧٤٣
	0	امتحان الكفاءة المعرفية	IEB ٧٩٨
	0	رسالة الدكتوراه	IEB ٧٩٩A
	3	رسالة الدكتوراه	IEB ٧٩٩B
	6	رسالة الدكتوراه	IEB ٧٩٩C
	9	رسالة الدكتوراه	IEB ٧٩٩D
	12	رسالة الدكتوراه	IEB ٧٩٩E