

اللجنة النظامية للحاسبية

مناهج الدراسة الجامعية الاولية النظام الفصلي (البكالوريوس) لاقسام المحاسبة في الجامعات العراقية الحكومية والكليات

الاهلية

٢٠١٥ / ٢٠١٤

مناهج و اخلاقيات البحث العلمي			اسم المادة بالعربية
Methodology and Ethics of Science Research			اسم المادة بالانكليزية
الاول	الفصل الدراسي	الرابعة	المرحلة الدراسية
مجموع الساعات	العملي	النظري	عدد الساعات
٢	-	٢	الاسبوعية
			الكتاب المعتمد
			المؤلف / المؤلفون
المفردات			
<u>التفاصيل</u>			الاسبوع
العلم، أهداف العلم :افتراضات الطريقة العلمية : الطبيعة العامة، المسلمات البشرية			الاول
منهجية البحث لماذا؟ فوائد تعلم اساليب البحث العلمي، شروط البحث العلمي مبادئ التفكير العلمي			الثاني
سمات التفكير العلمي، عوائق التفكير العلمي			الثالث
استعداد الباحث، اعداد الباحث			الرابع
خطوات المنهج العلمي مشكلة البحث : مصادر الحصول على المشكلة :تحديد المشكلة ، صياغة المشكلة معايير صياغة المشكلة ، معايير تقويم مشكلة البحث			الخامس
الدراسات والابحاث السابقة جمع المعلومات وضع الفروض : كيفية صياغة الفرضيات :متى تقبل الفرضية ؟ خصائص الفرضيات الجيدة : اهمية استخدام الفرضيات : اختبار صحة الفرضيات			السادس
الوصول الى النتائج وتعميمها ادوات (وسائل) البحث العلمي :العينات الاستبانة المقابلة الملاحظات الاختبارات			السابع
اسلوب عرض البحث ، اسلوب كتابة البحث : لغة الكتابة، استعمال القواعد ، استعمال التقييم			الثامن
استعمال الاحرف، الجداول، الاشكال، المخططات، الرسوم غيرها			التاسع
توثيق البحث العلمي (اسلوب كتابة المراجع)			العاشر
الاساليب الاحصائية واستخدام الحاسبات			الحادي عشر
مكونات البحث (هيكل البحث)			الثاني عشر
معايير تقويم البحث العلمي : معايير تقويم موضوع البحث ،تقويم اسلوب البحث ، معايير تحديد المشكلة			الثالث عشر
معايير تخطيط اجراءات البحث، معايير تنفيذ البحث :معايير تحليل النتائج:معايير تقويم شكل البحث			الرابع عشر
قائمة المصادر ، الناحية الجمالية للبحث			الخامس عشر