

دورات باستخدام أى من الحزم التالية
SPSS, STATA, MINITAB, R, NCSS & SAS

Cost	Subject	No
600 LE	المستوى الأول (مبتدئ)	1
800 LE	المستوى الثاني (متقدم)	2
1000 LE	المستوى الثالث (محترف)	3
800 LE	تطبيقات طبية	4

E-VIEWS

Cost	Subject	No
800 LE	المستوى الأول (مبتدئ)	1
1000 LE	المستوى الثاني (متقدم)	2

AMOS

Cost	Subject	No
800 LE	المستوى الأول (مبتدئ)	1
1000 LE	المستوى الثاني (متقدم)	2

MATLAB

Cost	Subject	No
1000 LE	المستوى الأول (مبتدئ)	1
1200 LE	المستوى الثاني (متقدم)	2
1400 LE	المستوى الثالث (محترف)	3

تحليل السلاسل الزمنية باستخدام SPSS أو أى حزمة أخرى

Cost	Subject	No
800 LE	المستوى الأول (مفاهيم)	1
1000 LE	المستوى الثاني (تحليل وتطبيقات)	2

اساليب اتخاذ القرار

Cost	Subject	No
600 LE	المستوى الأول (مبتدئ)	1
800 LE	المستوى الثاني (متقدم)	2

دورات وبرامج (حزم) إحصائية متخصصة

Cost	Subject	No
900 LE	إعداد التقارير والنشرات الإحصائية	1
900 LE	توفيق التوزيعات الاحتمالية	2
900 LE	برنامج STATGRAPHICS	3
900 LE	برنامج SYSTAT	4
900 LE	برنامج STATISTICA	5
900 LE	برنامج SPLUS	6
1200 LE	برنامج SPSS MODELER	7
1200 LE	برنامج MLWIN	8
1200 LE	برنامج SHAZAM	9

دورات خاصة للمتقدمين لدبلومات الدراسات العليا بالمعهد

Cost	Subject	No
300 LE	Math	1
400 LE	C++	2

اجبارية للقبول بجميع الدبلومات الأكاديمية بالمعهد
اجبارية للقبول بدبلومتى علوم الحاسب ونظم المعلومات بالمعهد

18 ساعة

عدد ساعات الدورة

- يشترط لحضور أى مستوى حضور المستوى السابق له.
- مواعيد بدء الدورات بداية كل شهر أو لحين اكتمال العدد.
- مواعيد بدء الدورات اليومية 9-12 ص، 12-3 ظ، 4-7م.



جامعة القاهرة

معهد الدراسات والبحوث الإحصائية

عطاء - ثقة - التزام - جودة - تميز - أصالة -

بناء مجتمع معرفي

1947 سبعون عاماً من العطاء والتميز 2017

البرنامج التدريبي

لعام 2017-2018

أنشئ المعهد عام 1947 تحت اسم معهد الإحصاء وكان ملحقا بقسم الإحصاء بكلية التجارة جامعة القاهرة وكان يمنح درجة الدبلوم في الإحصاء، وفي عام 1959 صدرت اللانحة الجديدة بإنشاء "معهد الدراسات والبحوث الإحصائية" لمنح درجات الدبلوم والماجستير والدكتوراه في تخصصات المعهد الفريد من نوعه حيث يختص بتخريج الكوادر في مجالات الإحصاء والسكان وعلوم الحاسب ونظم وتكنولوجيا المعلومات وبحوث وإدارة العمليات الأكاديمية والمهنية وتقديم البرامج التدريبية والاستشارات المتميزة.

- يحاضر بجميع الدورات التدريبية نخبة متميزة من أعضاء هيئة التدريس بالمعهد والجامعات المصرية والخبراء.
- يمنح المتدرب شهادة معتمدة من جامعة القاهرة لها حق التوثيق من وزارة الخارجية .
- يمكن الاتفاق مع الجهات على عقد برامج بأساليب ومواعيد خاصة بما يتناسب مع ظروفهم وإمكانياتهم.
- يمكن أن يتم التدريب فى الهيئات او المؤسسات بانتقال المحاضرين اليهم وذلك بعد التنسيق مع المعهد إذا توافرت لدى المؤسسة او الهيئة المكان والأجهزة والبرامج اللازمة.
- يمنح المعهد خصماً للمؤسسات والهيئات المختلفة بالدولة وطلاب المدارس والمعاهد والجامعات.

عنوان المعهد

5 شارع أحمد زويل - الأورمان - جيزة

إدارة التدريب موبايل : 01019448889

ص.ب 12613

ت: 33351499 - 33353855 فاكس: 37482533

البريد الإلكتروني لإدارة التدريب issrtraining@gmail.com
موقع المعهد الإلكتروني <http://issr.cu.edu.eg>

الدورات التدريبية في المعلوماتية الطبية الحيوية
Biomedical Informatics Training

No	Subject
1	Biomedical Informatics: The Science and the Pragmatics
2	Biomedical Data: Their Acquisition, Storage, and Use
3	Biomedical Decision Making: Probabilistic Clinical Reasoning
4	Standards in Biomedical Informatics
5	Natural Language Processing in Health Care and Biomedicine
6	Biomedical Imaging Informatics
7	Ethics in Biomedical and Health Informatics: Users, Standards, and Outcomes
8	The Future of Informatics in Biomedicine

رسوم كل دورة : 1500 ج للمتدرب الواحد ولا يقل العدد عن (10) متدرب
دورات خاصة بالمستوى الأول

Cost	Subject	No
900 LE	التحسين المستمر	1
900 LE	اسلوب 6 سيجما	2
900 LE	اسلوب لين 6 سيجما	3
900 LE	الجودة الشاملة	4
900 LE	اعادة هندسة العمليات	5
1000 LE	اسلوب حل المشكلات وزيادة الفعالية	6
1000 LE	اساليب الرقابة في المؤسسات	7
1000 LE	ادارة المخاطر	8
900 LE	خرائط الجودة باستخدام الحاسب	9
800 LE	ادارة المشروعات	10
1000 LE	التجهيز للحصول على شهادة ادارة المشروعات	11
800 LE	تحليل القيمة المكتسبه	12
800 LE	تحليل القيمة	13
700 LE	التعبئة والتغليف	14
800 LE	تصميم التجارب باستخدام الحاسب	15
800 LE	اساليب المحاكاة بالحاسب	16
800 LE	الاساليب الحديثه للتحكم في المخزون	17
800 LE	قياس نسب الانتفاع و العطلات	18
800 LE	اساليب رفع الكفاءة والفعالية	19
800 LE	اساليب الرقابه على قطع الغيار	20
800 LE	التخطيط الاستراتيجي	21
700 LE	كتابة التقارير	22
800 LE	اساليب التحسين في المؤسسات	23
600 LE	تحليل عناصر القوه و الضعف	24
500 LE	الطرق الاحصائية لتحليل البيانات بالحاسب	25
600 LE	اساليب التنبؤ باستخدام الحاسب	26
900 LE	التنقيب في البيانات	27
600 LE	MS Project	28
1000 LE	ارينا	29
900 LE	التحليل متعدد المتغيرات	30
900 LE	تحليل الانحدار المتعدد ومشاكله	31
900 LE	تحليل البيانات الوصفية	32
900 LE	تحليل الارتباط القانوني	33
800 LE	تنمية المهارات الأساسية (مجموعة الاوفس)	34

عدد ساعات الدورة 18 ساعة

عدد ساعات الدورة 18 ساعة

- يوجد العديد من البرامج الاخرى لمزيد من التفاصيل الرجوع لإدارة التدريب
- لكل دورة يمكن عقد مستوى متقدم ومحترف لمن يرغب.

دورة الأساليب الإحصائية المستخدمة في
Bioinformatics المعلوماتية الحيوية

المستوى الأول Level 1:

Introduction to Bioinformatics	مقدمة في المعلوماتية الحيوية
Data & Description Analysis	وصف وتحليل البيانات
Simple Corr. & Regression	الارتباط والانحدار البسيط
Multiple Regression.	الانحدار المتعدد
Logistic Regression	الانحدار اللوجيستي
Introduction to DM, NN & GA	التنقيب للبيانات والشبكات العصبية
Data Ming, Neural	والجينية

المستوى الثاني: (يشترط حضور المستوى الأول) Level 2:

Review Level 1	مراجعة للمستوى الأول
Some procedures of Data Mining	بعض أساليب التنقيب في البيانات
General Additive Models	النماذج العامة المضافة GAM
Fuzzy Regression	الانحدار الفازي
Cluster Analysis 1	التقسيم لمجموعات 1
Cluster Analysis 2	التقسيم لمجموعات 2

المستوى الثالث: (يشترط حضور المستويين) Level 3:

Review Levels 1 & 2	مراجعة لما سبق
Advanced Modeling in Analysis 1	التنقيب في البيانات متقدم 1
Advanced Modeling in Analysis 2	التنقيب في البيانات متقدم 2
Introduction to Multivariate	مقدمة في التحليل المتعدد
Introduction to Multilevel	التحليل متعدد المستويات
How to Write & Interpret Report	تفسير وكتابة التقرير

الدورة التدريبية في التحليل المتعمق Meta-Analysis

Introduction to Meta-Analysis	مقدمة التحليل المتعمق
Use Some SW CMA: Prop. & Rate	استخدام بعض الحزم للتطبيق R,P
Use Some SW CMA: Odds, RR & HR	استخدام بعض الحزم للتطبيق HR, Odds, RR
Models and Results	النماذج والنتائج
Results Analysis Interpret	تحليل وتفسير النتائج
How to Write Interpret Report	تفسير وكتابة التقرير

دورات متخصصة في مجال التنقيب في البيانات لاستخراج المعرفة

المستوى الأول Level 1:

Introduction to Data Mining	مقدمة في التنقيب للبيانات
Data analysis & Descriptive	وصف وتحليل البيانات
Simple Corr. & Reg.	الارتباط والانحدار البسيط
Multiple Reg.	الانحدار المتعدد
Logistic Reg. & DA	الانحدار اللوجيستي وتحليل التمايز
Introduction to NN	مقدمة في الشبكات العصبية

المستوى الثاني (يشترط حضور المستوى الأول) Level 2 :

Review Level 1	مراجعة للمستوى الأول
Some Producers of Data Mining	بعض أساليب التنقيب في البيانات
General Additive Models	النماذج العامة المضافة GAM
Fuzzy Reg.	الانحدار الفازي
Cluster analysis (Var.)1	التقسيم لمجموعات (متغيرات) 1
Cluster analysis (Cases) 2	التقسيم لمجموعات (حالات) 2

المستوى الثالث (يشترط حضور المستويين) Level 3:

Review Levels 1 & 2	مراجعة لما سبق
Introduction to Multivariate	مقدمة في التحليل المتعدد
Advanced Modeling Classification	أساليب متقدمة للتنقيب في البيانات التقسيم
Advanced Modeling Association	أساليب متقدمة للتنقيب في البيانات التلام
Advanced Modeling Segmentation	أساليب متقدمة للتنقيب في البيانات التجزئ
How to Write Interpret Report	تفسير وكتابة التقرير

عدد ساعات الدورة 18 ساعة

عدد ساعات الدورة 18 ساعة

رسوم الدورة : 1500 ج للمتدرب الواحد ولا يقل العدد عن (10) متدرب