

برنامج الدورة التدريبية التخصصية  
" تطبيق اختبارات الضغط في إطار إدارة المخاطر "

التاريخ	المحاضر	المحتوى
اليوم الأول الثلاثاء 2023/10/10 التوقيت 2:00 - 10:00	الأستاذ مالك جحجاج	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ تعريف اختبارات الضغط وأنواعها</li> <li>■ أهداف اختبارات الضغط المصرفية.</li> <li>■ المخاطر التي يتم اختبار الضغط عليها.</li> <li>■ مكونات اختبار ضغط المخاطر الائتمانية.</li> <li>■ أنواع سيناريوهات اختبارات مخاطر الائتمان.</li> <li>■ أمثلة عملية على سيناريوهات اختبارات مخاطر الائتمان.</li> </ul>
اليوم الثاني الأربعاء 2023/10/11 التوقيت 2:00 - 10:00	الدكتورة رزان بك الشريف	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ اختبارات الضغط لمخاطر السوق والسيولة (متطلبات تطبيقها، عوامل نجاحها، مستوياتها الثلاث، حوكمتها)</li> <li>■ تطبيق اختبارات الضغط لمخاطر السوق <ul style="list-style-type: none"> <li>➢ مخاطر تغير سعر الصرف</li> <li>➢ مخاطر تغير سعر الفائدة NII &amp; EVE</li> <li>➢ مخاطر تغير أسعار الأسهم</li> </ul> </li> <li>■ الأساليب المتطورة في اختبارات الضغط (القيمة عن الخطر VAR ، محاكاة مونت كارلو )</li> <li>■ تطبيق اختبارات الضغط لمخاطر السيولة <ul style="list-style-type: none"> <li>➢ نسبة السيولة العامة، نسبة تغطية السيولة LCR و نسبة صافي التمويل المستقر NSFR</li> <li>➢ سلم الاستحقاق</li> <li>➢ اختبارات التدفقات النقدية الخارجية</li> </ul> </li> <li>■ أمثلة و حالات عملية</li> </ul>

<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ تعريف المخاطر التشغيلية وأهميتها</li> <li>▪ تعريف بأمن المعلومات وأهميتها</li> <li>▪ تصنيف المعلومات و أنواع التهديدات</li> <li>▪ المواصفات العالمية في أمن المعلومات</li> <li>▪ اختبارات الضغط في المخاطر التشغيلية و أمن المعلومات</li> <li>▪ اختبار المركز الاحتياطي والمركز البديل</li> <li>▪ اختبار الاختراق الخارجي وتقييم نقاط الضعف الداخلية</li> <li>▪ دروس مستفادة ( تجارب و أمثلة )</li> </ul>	<p>الأستاذ أيهم حامد</p>	<p><b>اليوم الثالث</b> <b>الخميس</b> <b>2023/10/12</b></p> <p><b>التوقيت</b> <b>2:00 - 10:00</b></p>
<p>اختتام الدورة وتوزيع الشهادات</p>		<p><b>2:30 - 2:00</b></p>

\* ساعات التدريب خلال أيام الدورة من الساعة: 2:00-10:00 مع استراحة من الساعة: 11:45 - 12:15