

الجمهورية اللبنانية  
وزارة التربية والتعليم العالي  
المديرية العامة للتعليم المهني والتقني

=====

الشهادة: الإجازة الفنية  
السنة: الأولى

الإختصاص: إدارة الأعمال (تسويق و تنظيم)  
المادة: تخطيط و رقابة الإنتاج

الإسبوع	المحتوى
1	<p>الفصل الأول: الإنتاج</p> <p>1- وظيفة الإنتاج</p> <p>2- علاقة وظيفة الإنتاج بالوظائف الأخرى في المؤسسة</p> <p>3- إدارة الإنتاج</p> <p>-</p>
2	<p>الفصل الأول: الإنتاج</p> <p>4- أهداف إدارة الإنتاج</p> <p>5- وظائف إدارة الإنتاج</p> <p>6- مهام مدير الإنتاج</p> <p>-</p>
3	<p>الفصل الثاني: الإنتاج والإنتاجية</p> <p>1- مفهوم الإنتاجية</p> <p>2- عناصر الإنتاجية</p> <p>3- الإنتاجية والكفاءة والفعالية</p> <p>4- زيادة الإنتاجية</p> <p>5- العوامل المؤثرة على الإنتاجية</p>
4	<p>الفصل الثاني: الإنتاج والإنتاجية</p> <p>6- أسباب تناقص الإنتاجية في المؤسسات</p> <p>7- فوائد قياس الإنتاجية</p> <p>8- الإستراتيجيات المتبعة عند تحسين الإنتاجية</p> <p>9- قياس الإنتاجية</p> <p>10- بدائل التأثير في الإنتاجية</p>
5	<p>الفصل الرابع: ماهية تخطيط ورقابة الإنتاج</p> <p>1- التخطيط</p> <p>2- تخطيط الإنتاج</p> <p>3- الرقابة</p> <p>-</p>
6	<p>الفصل الرابع: ماهية تخطيط ورقابة الإنتاج</p> <p>4- رقابة الإنتاج</p> <p>5- مفاهيم ومصطلحات لأغراض تخطيط ورقابة الإنتاج</p> <p>-</p>

7	الفصل الخامس: تخطيط وبرمجة الإنتاج 1- قرارات تخطيط الإنتاج 2- البيانات اللازمة لتخطيط الإنتاج -
8	الفصل الخامس: تخطيط وبرمجة الإنتاج أنواع الخطط الإنتاجية -
9	الفصل السادس: تخطيط الطاقة الإنتاجية (تخطيط الطاقة طويل الأجل) 1- مفهوم تخطيط الطاقة الإنتاجية 2- أهمية تخطيط الطاقة الإنتاجية -
10	الفصل السادس: تخطيط الطاقة الإنتاجية (تخطيط الطاقة طويل الأجل) 3- العوامل المؤثرة في تخطيط الطاقة الإنتاجية 4- وقت إعداد الآلة 5- الوقت اللازم لضبط الآلة -
11	الفصل السادس: تخطيط الطاقة الإنتاجية (تخطيط الطاقة طويل الأجل) 6- وقت التشغيل الفعلي للآلة 7- الوقت الإجمالي اللازم لإنتاج الكمية المطلوبة -