جدول التوزيع

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **الـــــمـــادة** | **الســــنة الاولى** | **الســــنة الثانية** |
| **عدد الساعات** | **عدد الساعات** |
| **الرياضيات** | **90** | **90** |
| **الهندسة الميكانيكية** | **60** | **-** |
| **اللغة الانكليزية** | **30** | **-** |
| **اللغة الانكليزية التقنية للطائرات** | **30** | **-** |
| **القانون** | **30** | **-** |
| **مقاومة المواد** | **60** | **-** |
| **الرسم التقني للطائرة** | **60** | **-** |
| **مواد وادوات الطائرة** | **60** | **-** |
| **نظرية راديو الطائرة** | **90** | **-** |
| **هياكل الطائرة** | **60** | **-** |
| **نظرية وانظمة محرك الطائرة** | **90** | **-** |
| **ديناميك الطيران II - I** | **60** | **90** |
| **كهرباءالطائرة** | **90** | **-** |
| **الادارة والتنظيم** | **-** | **60** |
| **اداء محرك الطائرة** | **-** | **90** |
| **اداء الطائرة** | **-** | **60** |
| **قوانين الطيران اللبنانية** | **-** | **30** |
| **الاجهزة الدقيقة والكترونيات الطائرة** | **-** | **120** |
| **صيانة الطائرة ومحركاتها** | **-** | **120** |
| **طائرة و محرك الجيل الجديد** | **-** | **120** |
| **مجموع ساعات المواد النظرية** | **810** | **780** |
| **الاعـمال التطبيقية** | | |
| **تطبيقات ورشة عمل الطيران** | **90** | **60** |
| **تطبيقات صيانة الطائرة II - I** | **90** | **120** |
| **مختبر كهرباء الطائرة** | **60** | **-** |
| **رسم الطائرة بمساعدة الحاسوب** | **60** | **60** |
| **تدريب مهني في المطار** | **60** | **120** |
| **مجموع ساعات الاعمال التطبيقية** | **360** | **360** |
| **مجموع الساعات** | **1170** | **1140** |