

استنادا الى الامر الوزاري ذي العدد (896 في 2024/2/12) والمتضمن تشكيل فريق (موائمة الخطط والانشطة الدولية الخاصة بالبرامج التدريبية الواردة من الجانب الدولي) وحسب الجدول المبين ادناه:

نموذج جدول موائمة البرامج التدريبية

| ت | الجهة المنظمة للتدريب                          | عنوان البرنامج التدريبي   | مدة ومكان الانعقاد                     | الهدف من البرنامج التدريبي   | مخرجات البرنامج التدريبي | موائمة البرنامج التدريبي مع الخطط والإستراتيجيات للحكومة العراقية وحسب المنهاج الوزاري | موائمة البرنامج مع طلبات الدعم الواردة من الجهات الحكومية  | الجهات الحكومية المقترحة للبرامج التدريبية من قبل الجهة المنظمة | الجهات الحكومية المقترحة للبرامج التدريبية من قبل الفريق | سبب اختيار الجهة الحكومية                               |
|---|--|---|--|--|--------------------------|--|--|---|--|---|
| 1 | برنامج التعاون التقني والاقتصادي الهندي (ITEC) | دورة في مجال علم البيانات باستخدام بايثون باللغة الفرنسية او الاسبانية (4 مقاعد للعراق) (2) مرشح اصيل (2) مرشح احتياط (آخر موعد 2024/7/1) | حضوريا في الهند للمدة (8/19-2024/8/30) | تهدف الدورة الى زيادة خبرة في مجال برمجة بايثون لتطوير تطبيقات علوم البيانات | لا يوجد                  | يدعم المنهاج الوزاري المحور الثالث عشر (محور النقل والاتصالات) الفقرة (2)              | - طلب الدعم المقدم من قبل الامانة العامة لمجلس الوزراء بعنوان (python course with Django (and flash analysis) for big data بموجب كتابهم ذي العدد | لا يوجد   | - الامانة العامة لمجلس الوزراء - وزارة الصحة             | بحسب طلبات الدعم المقدمة من قبلهم ولمحدودية عدد المقاعد |

|  |  |  |   |  |  |  |  |  |  |  |
|--|--|--|---|--|--|--|--|--|--|--|
|  |  |  | (15035 في<br>2023/3/30<br>- طلب الدعم المقدم<br>من قبل وزارة<br>الصحة بعنوان<br>(برمجة الذكاء<br>الصناعي باستخدام<br>لغة python)<br>بموجب كتابهم ذي<br>العدد (14160 في<br>2024/5/9) |  |  |  |  |  |  |  |
|--|--|--|---|--|--|--|--|--|--|--|

