

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:

جدول موائمة البرامج التدريبية

ت	الجهة المنظمة للبرنامج التدريبي	عنوان البرنامج التدريبي	مدة ومكان الانعقاد	الهدف من البرنامج التدريبي	مخرجات البرنامج التدريبي	موائمة البرنامج مع طلبات الدعم الواردة من الجهات الحكومية	الجهات الحكومية المقترحة للبرامج التدريبية من قبل الجهة المنظمة	الجهات الحكومية المقترحة للتدريب من قبل الجهة المنظمة	سبب اختيار الجهة الحكومية
1	برنامج التعاون التقني والاقتصادي الهندي (ITEC)	برنامج تدريبي متخصص في الذكاء الاصطناعي (4 مقاعد للعراق) (2) مرشح اصيل (2) مرشح احتياط (اخر موعد قبل شهر من تاريخ انعقاد الدورة)	حضوريا في الهند للمدة (11/20-2024/12/3)	تهدف الدورة الى 1- تطوير المفاهيم الحديثة في مجال الذكاء الصناعي وكيفية استخدامه. 2- تصميم وتنفيذ تقنيات الذكاء الصناعي بالاستناد على متطلبات الواقع الحقيقي الناشيء. 3- توفير التعليم الرئيسي حول اللوغارتمات وتطبيقاتها لحل مشاكل الواقع الحقيقي. 4- فهم القضايا الرئيسية والتحديات لعلم وتعلم البيانات. 5- تنفيذ الشبكات العصبية المتكررة في لغة بايثون باستخدام مجموعة بيانات حقيقية	لا يوجد	متوائم مع اولوية المنهاج الوزاري (العمل بشكل عاجل على تحسين الخدمات التي تمس حياة المواطنين) والمحور الثالث عشر (النقل والاتصالات)	ان يكونو من المعنيين الذين لديهم معرفة بلغة بايثون البرمجية	متوائم مع طلبات الدعم الواردة من - هيئة الاعلام والاتصالات بموجب كتابهم ذي العدد (12047/4/ت/6) في (2023/8/14) بعنوان (اعداد سياسة الذكاء الاصطناعي لجمهورية العراق) تمت الموافقة على تنفيذه من قبل الاسكوا. - طلب الدعم الوارد من الامانة العامة لمجلس الوزراء بموجب كتابهم ذي العدد (أ.د.م/15035/02) في (2023/3/30) بعنوان (دورة	كونها تقع ضمن مهام عملهم ولمحدودية عدد المقاعد

			<p>معتمدة في الذكاء الاصطناعي) والتي تم تحقيقها باحالة دورة الى الجانب الصيني بعنوان (الامن السيبراني ومكافحة الجرائم الالكترونية)</p> <p>- طلب الدعم الوارد من ديوان رئاسة الجمهورية بموجب كتابهم ذي العدد (ذ.و. 2400/11/1 في 2024/5/29) بعنوان (الذكاء الاصطناعي) وتم احالة دورة بعنوان (برنامج تدريبي متخصص في حل مشاكل العالم الحقيقي باستخدام الذكاء الاصطناعي) المنظمة من قبل (ITEC)</p>							
--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--

