



## أسئلة وأجوبة عن برنامج ماجستير الذكاء الاصطناعي والروبوتات

1. كم عدد الساعات المعتمدة في برنامج ماجستير الذكاء الاصطناعي والروبوتات؟  
عدد ساعات البرنامج 33 تقسم إلى 24 ساعة من متطلبات التخصص الإجبارية والاختيارية و9 ساعات رسالة
2. ما هو رسم الساعة المعتمدة لهذا البرنامج؟  
حددت الجامعة الأردنية رسوم الساعة المعتمدة لبرنامج ماجستير الذكاء الاصطناعي والروبوتات ب150 دينار للساعة الواحدة
3. هل هناك مسار شامل من تخصص ماجستير الذكاء الاصطناعي والروبوتات؟  
لا، يطرح هذا البرنامج كمسار رسالة فقط
4. أين يمكنني الاطلاع على الخطة الدراسية لبرنامج ماجستير الذكاء الاصطناعي والروبوتات؟  
بالإمكان الاطلاع على الخطة الدراسية باللغتين الإنجليزية والعربية وذلك من خلال الرابط الآتي:  
[الخطة الدراسية](#)
5. ما هي التخصصات التي يسمح لها بالقبول والتسجيل في برنامج ماجستير الذكاء الاصطناعي والروبوتات؟  
يسمح للتخصصات من كلية الهندسة وكلية تكنولوجيا المعلومات التقدم والقبول في هذا البرنامج وذلك حسب الأولويات التالية:
  - **الأولوية الأولى:** بكالوريوس في أي من تخصصات الهندسة الكهربائية (هندسة الحاسوب، هندسة الميكاترونكس، الهندسة الكهربائية، الهندسة الطبية الحيوية، هندسة الاتصالات)
  - **الأولوية الثانية:** بكالوريوس تخصصات الهندسة الباقية
  - **الأولوية الثالثة:** بكالوريوس في الذكاء الاصطناعي أو الأنظمة الذكية أو تخصصات تكنولوجيا المعلومات
6. إلى أي قسم يتبع هذا البرنامج؟  
يتبع هذا البرنامج إلى قسم هندسة الحاسوب في كلية الهندسة ويتم طرح موادته بالتعاون مع قسم هندسة الميكاترونكس.



7. ما هي أولويات القبول في البرنامج وهل تؤثر علامة البكالوريوس على القبول في هذا البرنامج؟

تعطى الأولوية في القبول في هذا البرنامج بحسب تخصص البكالوريوس والمعدل في درجة البكالوريوس حيث تعطى الأولوية للمعدلات الأعلى وفروع تخصص الهندسة الكهربائية ثم باقي تخصصات الهندسة ثم تخصصات تكنولوجيا المعلومات

8. ما هو أدنى معدل للقبول في هذا البرنامج؟

تطبق تعليمات الجامعة الأردنية فيما يتعلق بقبولات الدراسات العليا على هذا البرنامج لذا يرجى مراجعة صفحة التسجيل أو كلية الدراسات العليا للاطلاع على معدلات القبول ( أدنى معدل للتقدم والقبول هو جيد بحسب التعليمات الحالية )، علماً بأن تحقيق شرط معدل القبول لا يعني بالضرورة القبول في البرنامج حيث تعطى الأولوية للمعدلات الأعلى والتخصصات ذات الأولوية وحسب الطاقة الاستيعابية للبرنامج.

9. كم عدد الطلبة التي الذين سيتم قبولهم في هذا البرنامج؟

حددت الطاقة الاستيعابية في هذا البرنامج ب 33 طالبا وطالبة سيتم قبول 15 طالبا وطالبة فقط في أول فصل من هذا البرنامج من العام الجامعي 2022/2023.

10. أنا خريج تخصصات هندسية من غير تخصصات وفروع الهندسة الكهربائية، أو أنا خريج كلية تكنولوجيا المعلومات، أو أنا خريج من جامعات غير الجامعة الأردنية، هل هناك مواد استدرائية يجب علي أخذها؟

سيتم دراسة ملف كل طالب تم قبوله في هذا البرنامج من قبل لجنة الدراسات العليا في قسم هندسة الحاسوب، وبناء على ذلك سيتم تحديد إذا كان الطالب بحاجة إلى أخذ مواد استدرائية من مستوى البكالوريوس، وعدد وطبيعة هذه المواد حتى يتمكن الطالب من الدراسة بيسر في باقي مواد الخطة. تحتوي الخطة على مساقات ذات طبيعة برمجية، وأخرى تتطلب معرفة بأساسيات التحكم والأنظمة المضمنة وغيرها يجب على الطالب معرفتها قبل التسجيل في هذه المواد المتقدمة.

11. هل التعليم في هذا البرنامج وجاهي؟

نعم، سيكون التعليم في هذا البرنامج وجاهيا بالكامل

12. ما هي آلية ساعات الدوام في هذا البرنامج؟

ستكون ساعات المحاضرات لكل مادة من الساعة الرابعة وحتى الساعة السابعة مساء بحيث يخصص يوم لكل مادة

13. كم عدد الساعات التي يسمح بالتسجيل فيها فصليا في هذا البرنامج؟

يسمح بتسجيل من ست إلى تسع ساعات في الفصول العادية من هذا البرنامج. يرجى مراجعة صفحة التسجيل والدراسات العليا على موقع الجامعة الأردنية بخصوص أي تعليمات جديدة ومعلومات إضافية بهذا الخصوص





14. أنا حاصل على درجة البكالوريوس من كلية تكنولوجيا المعلومات هل يسمح لي التسجيل في هذا البرنامج؟

بالطبع، يسمح لخريجي كليات تكنولوجيا المعلومات والحاسوب بكافة فروعها وتخصصاتها التسجيل في هذا البرنامج، مع العلم أن قبول خريجي هذه الكليات والتخصصات يندرج تحت الأولوية الثالثة، ومن المرجح أن يأخذ أي مقبول في هذا البرنامج عدة مواد استدراكية.

15. أنا حاصل على درجة البكالوريوس من كلية تكنولوجيا المعلومات هل يسمح لي بالتسجيل في نقابة المهندسين بعد تخرجي من هذا البرنامج؟

لا، وذلك لأن تعليمات نقابة المهندسين تنص أنه لا يسمح إلا لخريجي كليات الهندسة في درجة البكالوريوس فقط التسجيل في نقابة المهندسين

16. قُتِحَ باب القبول لبرامج الدراسات العليا في الجامعة الأردنية للعام الجامعي 2023/2022 ولا أرى أن برنامج الذكاء الاصطناعي والروبوتات مدرج مع باقي التخصصات، فكيف أستطيع التقدم للبرنامج؟

سيتم فتح باب القبول في برنامج الذكاء الاصطناعي والروبوتات في إعلان منفصل لذلك يرجى متابعة إعلانات الجامعة الأردنية ووحدة القبول والتسجيل ومتابعة صفحات قسم هندسة الحاسوب وDeCAIR على الفيسبوك

17. ما هو مشروع DeCAIR وما علاقته ببرنامج ماجستير الذكاء الاصطناعي والروبوتات؟

مشروع DeCAIR هو أحد مشاريع إيراسموس بلس المدعومة من الاتحاد الأوروبي، وهو مشروع يشمل عدة جامعات أردنية ولبنانية مع شراكات مع جامعات مرموقة في ألمانيا وإيطاليا وإسبانيا. المشروع بإدارة وقيادة قسم هندسة الحاسوب في الجامعة الأردنية ويهدف إلى تطوير الخطط الدراسية بإدخال مساقات الذكاء الاصطناعي والتحكم والروبوتات بإشراف وتدريب جامعات الأوروبية. برنامج الماجستير في الذكاء الاصطناعي والروبوتات في كلية الهندسة في الجامعة الأردنية هو ثمرة مشروع ال DeCAIR وجهود متواصلة على مدى عامين وأكثر. لمعرفة المزيد عن مشروع DeCAIR يرجى متابعة:

[صفحة المشروع على الفيس بوك](#)

[الموقع الإلكتروني للمشروع](#)