



جامعة الناصر
AL-NASSER UNIVERSITY

بكالوريوس الذكاء الاصطناعي

الشهادات التي يحصل عليها الخريج

- بكالوريوس الذكاء الاصطناعي من جامعة الناصر
- دبلوم مهني من Aptech وهو:
Professional Diploma in AI and Machine Learning

أبرز الفرص الوظيفية

- مطور نظم تعتمد على الذكاء الاصطناعي.
- مهندس أنظمة ذكية معتمدة على الذكاء الاصطناعي.
- مراقب شخصي للحياة المعززة بأنظمة الذكاء الاصطناعي.
- مختص ذكاء اصطناعي.
- مطور برامج ذكاء الاعمال
- مدير / مختص تقنية معلومات

المركز الرئيسي - صنعاء - شارع الستين الغربي (السينية)
تلفون: 01 210103 - 01 210104

كلية العلوم الطبية - صنعاء - شارع الستين الغربي (مدخل السنينة)
تلفون: 01 536308 - 01 536307

كلية الهندسة وعلوم الحاسوب - صنعاء - شارع حده - جوار حديقة السبعين
تلفون: 01 510995

خطى واثقة .. نحو التميز

موبايل : 777947536
البريد الإلكتروني : info@nu.edu.ye
الموقع الإلكتروني : www.nu.edu.ye

أربع مميزات لدراسة برنامج الذكاء الاصطناعي في جامعة الناصر

1 يتخرج الطالب وهو مكتسب لمعارف ومهارات وقدرات تخصصية تطبيقه وحياتية حديثة متسقة مع احتياجات سوق العمل.

2 تم تصميم البرنامج وفق متطلبات معايير مجلس الاعتماد الدولي للهندسة والتكنولوجيا ABET في الولايات المتحدة الأمريكية ليبي أعلى معايير الجودة العالمية.

3 يتخرج الطالب وهو يمتلك شهادتين أكاديمية ومهنية • شهادة بكالوريوس أكاديمية.
• شهادة دبلوم مهنية عالمية من Aptech

4 صمم البرنامج ليمنح الطالب شهادة دبلوم مهنية عالمية من Aptech بعد سنة ثالثة (نقطة خروج تؤهله للالتحاق بسوق العمل).

لمحة عن الخطّة الدراسية

نسبة الساعات المعتمدة المتخصصة في الذكاء الاصطناعي في البرنامج = 61%

نسبة الساعات المعتمدة المتخصصة في علوم الحاسب في البرنامج = 20%

نسبة الساعات المعتمدة المتخصصة في المتطلبات العامة في البرنامج = 19%



الذكاء الاصطناعي Artificial Intelligence

لماذا تدرس الذكاء الاصطناعي

يطلق على تخصص الذكاء الاصطناعي " تخصص المستقبل " لأهمية الذكاء الاصطناعي في التأثير على جميع عناصر الحياة في المستقبل، ويصنف على أنه من أعلى خمس وظائف طلباً في المستقبل على مستوى العالم بحسب تقارير وظائف المستقبل. ويكتسب الطالب في هذا التخصص:

■ تطوير خوارزميات لمحاكاة ذكاء الإنسان في الآلات.

■ تطوير أنظمة ذكية تتصرف كما يتصرف البشر من حيث التعلم، والفهم، والإدراك للأشياء.

■ برمجة الروبوتات.

4 سنوات دراسية