

MASTER IN APPLIED ARTIFICIAL INTELLIGENCE





About MBZUAI

Mohamed bin Zayed University of Artificial Intelligence (MBZUAI) is a world-leading university dedicated to advancing AI as a global force for humanity. UAE's visionary leaders established MBZUAI to educate and develop top talent, foster an innovation ecosystem, and act as a strategic think tank for the public and private sectors.

The University has a vital role to play in many of the UAE Government's strategic objectives, with AI identified as a critical component for future growth and prosperity. MBZUAI's own strategic vision and mission work in parallel to position Abu Dhabi as a hub for the international AI community.

The University attracts world-class thinkers and doers in computer vision, machine learning, natural language processing, and beyond. Our groundbreaking academic and research initiatives are working on developing future solutions that will impact the world and change the way we imagine things.



Launched in

2019



Licensed and
accredited:

2020



10th

globally ranked*

* CSRankings in AI, CV, ML,
NLP, Computational Biology
and Robotics

Campus



AUH

located in
Abu Dhabi
UAE



365
enrolled
students

from
49
countries



30%
female
students



200

researchers
and
postdocs



2,200⁺

publications
in journals
and
conferences



84

faculty
(53 from the
top 100 AI
institutions)



50

Average
faculty
Google
Scholar
h-index



32

Patents:
applications
or granted

Data correct as of February 2025

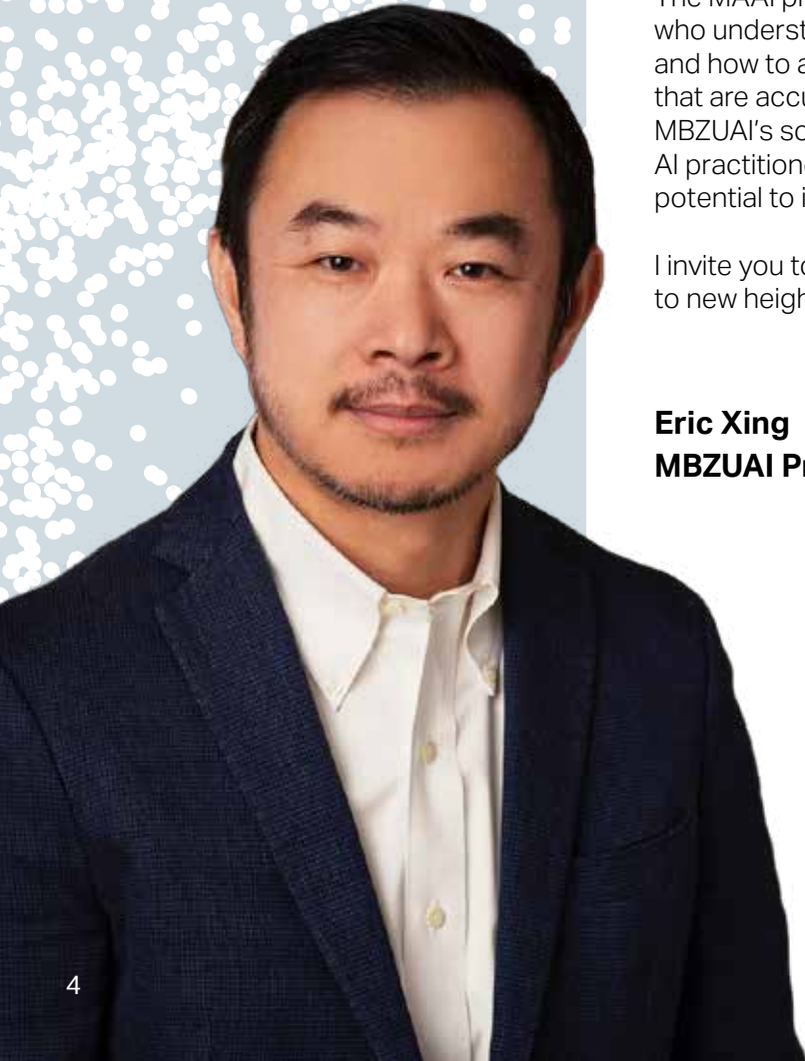
Welcome from the President

The Master in Applied Artificial Intelligence (MAAI) aims to equip students with the essential knowledge and skills that they need to advance AI in industry and government, while supporting the UAE's AI strategy and vision for innovation, economic growth and diversification.

The MAAI program recognizes the growing need for experts who understand the broad potential of AI in its various forms and how to apply it in specific scenarios to deliver solutions that are accurate, effective, safe and ethical. It further expands MBZUAI's scope and ability to develop the next generation of AI practitioners capable of delivering AI solutions with the potential to improve society and people's lives.

I invite you to join the MBZUAI community and take your career to new heights.

Eric Xing
MBZUAI President and University Professor



About the Program

The vision of the Master in Applied Artificial Intelligence (MAAI) program is to educate industry innovators and leaders in the application of artificial intelligence for solving organizational and societal problems, and contribute to the growth and prosperity of the UAE.

The Master in Applied Artificial Intelligence program addresses the evident skills gap in the area of artificial intelligence industry applications in the UAE market, as well as globally. This program features a balanced mix of theory, projects, and extensive hands-on practice. The educational aim is to advance participants' skills in key areas of advanced technology adaptation in industry, research and development, as well as in critical government functions.

The program supports Abu Dhabi's knowledge economy and AI strategies by educating master's degree holders and future leaders of the nation in advanced artificial intelligence skills. The program follows the global trend of AI graduate education, branching toward highly application-focused, project-based industry collaboration with entrepreneurial elements.





Courses are taught by MBZUAI's **world-leading AI faculty** and international guest speakers.



The program includes an **AI Industry Placement**, where students will apply and assess AI concepts and theories in practical settings.

Advantages of MAAI

After the completion in the program, students can apply for Master of Science Programs at MBZUAI with a maximum credit transfer of 14 credits.



Flexibility to study **full-time** or **part-time**.



Opportunities to **network with industry professionals** and exchange ideas for AI applications that are relevant to your workplace.



The Master in Applied Artificial Intelligence is **uniquely** placed in the UAE market.



Message from Program Chair

As artificial intelligence becomes ever more critical to organizations across all industries, it is equally if not more important that innovators and leaders know how to apply AI to solve problems in effective, efficient, and ethically-sound ways.

This applied master's program is designed for working professionals in the UAE – offering a balanced mix of fundamental AI knowledge, practical projects, and industry experience. As the first program of its kind in the UAE, it is delivered by MBZUAI's world-leading faculty. Students will also gain access to MBZUAI's cutting-edge research community, top-tier facilities and a lifetime alumni network.

The program supports Abu Dhabi's knowledge economy and artificial intelligence strategies by equipping future leaders of the nation with advanced AI skills. It follows the global trend in AI graduate education, branching toward a highly application-focused, project-based and industry-driven program with entrepreneurial elements.

We invite you to join us here at MBZUAI, where you can learn to transform your career and organization by applying for the Master in Applied Artificial Intelligence program today.

Ting Yu
Professor of Computer Science

Learn from AI's Brightest Minds

Students of the Master in Applied Artificial Intelligence will have access to MBZUAI's world-leading faculty: global experts in their respective fields of AI, including:



Ekaterina Kochmar
Assistant Professor of Natural Language Processing (NLP)

Professor Kochmar's research focuses on intelligent tutoring systems (ITS), contributing to the building of various tools including Korbi - a dialogue-based ITS capable of providing learners with high-quality, interactive and personalized STEM education. Professor Kochmar has served as President of the ACL Special Interest Group on Educational Application, Chair of the International Alliance to Advance Learning in the Digital Era (IAALDE), and numerous other roles for leading AI conferences.



Mohammad Yaqub
Associate Professor of Computer Vision

With a deep interest in how AI is applied to healthcare - specifically problems in medical image analysis, radionics and radiogenomics - Professor Yaqub develops AI algorithms to solve real-world healthcare problems. His experience bridges academia and industry, having worked as a postdoctoral fellow in the Institute of Biomedical Engineering at the University of Oxford before serving as Vice President of Engineering at Intelligent Ultrasound Limited in the United Kingdom.



Natasa Przulj
Professor of Computational Biology

A pioneer in network biology geometry, Professor Przulj's work on graphlets, a biomedical data mining methodology, has been widely built upon to the benefit of various domains, being the subject of more than 21,000 research papers and hundreds of patents. Professor Przulj has published more than 100 peer-reviewed journals and conference papers, received numerous awards, been elected into several academies, and supported by over AED95 million in competitive research funding.



"In today's rapidly evolving digital landscape, AI is not just an advantage, it's a necessity. Organizations across industries are facing a critical shortage of AI talent, making it challenging to fully leverage AI's potential for innovation and efficiency. A program like the Master in Applied Artificial Intelligence is essential in closing this skills gap, equipping professionals with the expertise needed to drive AI adoption and support the UAE's ambitions as a global leader in AI."

Islam Abdelaziz
Yalla Technology

Program Structure



Learning Outcomes

By completing the Master in Applied Artificial Intelligence, graduates will:



Have the skills and knowledge to develop innovative and sustainable AI solutions and AI-based ventures.



Be future leaders with advanced data analysis and problem-solving skills.



Have the skills and knowledge to apply AI in key areas of advanced technology adaptation in industry, research, and development, as well as in critical government functions.



Manage and lead collaborative interdisciplinary research projects.



Support the broader strategic societal, environmental, and economic goals as set forward in the UAE's future economic strategy.

Course Delivery

- The courses are delivered following the MBZUAI 14-week semester schedule.
- All courses include a weekly 2-hour lecture and 1.5-hours of lab work.
- Classes will primarily be scheduled in the evenings and weekends, making it convenient for working professionals and students.

Study Plan

Full Time	Courses	34 credits	
Semester 1	SE701	Software Engineering and Programming	10
	SE702	Introduction to Research Methods	
	RES799	Data Science for Industry	
Semester 2	SE703	Deep Learning Foundations & Application	8
	SE704	Generative AI - From Theory to Practice	
Semester 3	Elective	8	
Semester 4	Final Project	8	
	AI Placement (Internship)	2	





Admissions & Fees

MBZUAI accepts applications from candidates with a Bachelor of Science or equivalent degree from an accredited university or a university recognized by the UAE Ministry of Higher Education and Scientific Research.

MBZUAI can grant program access to bachelor's degree holders from other disciplines if they can provide evidence of gaining technical knowledge and expertise through engagement or work experience. MBZUAI student admissions will handle these situations on a case-by-case basis based on meeting other admission requirements, and an entrance exam.

In addition to academic requirements, candidates will also need to meet English language proficiency and math requirements, and provide a statement of purpose and referee recommendations.

Program Fees

The full tuition fee to complete the Master of Applied Artificial Intelligence is AED170,000 (AED5,000 per credit paid each semester per credits enrolled).

A seat holding fee of AED5,000 should be paid within two weeks of accepting the admission offer letter. This is non-refundable in case of withdrawal and will be counted towards the total tuition fee payment upon joining MBZUAI.

For detailed information on admission criteria and the application process, email student.recruitment@mbzuai.ac.ae



تاريخ انتهاء
تقديم الطلبات

31/05

Application
deadline

5:00 PM UAE
time (GMT+4)







القبول والرسوم

تقبل جامعة محمد بن زايد للذكاء الاصطناعي طلبات المرشحين الحاصلين على درجة البكالوريوس في العلوم أو ما يعادلها من جامعات معتمدة أو جامعات معترف بها من قبل وزارة التعليم العالي والبحث العلمي في دولة الإمارات العربية المتحدة.

بإمكان جامعة محمد بن زايد للذكاء الاصطناعي أن تسمح بالمشاركة في هذا البرنامج للحاصلين على درجة البكالوريوس من تخصصات أخرى، شريطة تقديم هؤلاء لما يؤكد توفرهم على المعرفة التقنية والخبرة المكتسبة من تجربتهم العملية. وستنظر وحدة قبول الطلاب في جامعة محمد بن زايد للذكاء الاصطناعي في هذه الطلبات على أساس كل حالة على حدة وبناءً على استكمال متطلبات تسجيل أخرى وامتحان القبول.

وإضافة إلى المتطلبات الأكاديمية، سيكون المرشحون بحاجة أيضاً إلى إجادة اللغة الإنجليزية ومتطلبات الرياضيات وتقديم بيان الغرض وتوصيات المحكمين.

رسوم البرنامج

إجمالي الرسوم الدراسية للمشاركة في برنامج الماجستير في الذكاء الاصطناعي التطبيقي هي 170,000 درهم إماراتي (5,000 درهم إماراتي لكل وحدة دراسية تُدفع في كل فصل دراسي لكل وحدة دراسية مسجلة).

يجب دفع رسوم حجز مقعدكم بقيمة 5,000 درهم إماراتي في غضون أسبوعين من خطاب عرض القبول للمشاركة في البرنامج. يذكر أن هذه الرسوم غير قابلة للاسترداد في حالة الانسحاب وستحتسب ضمن إجمالي رسوم البرنامج عند الالتحاق بالجامعة.

للحصول على معلومات مفصلة حول معايير القبول وعملية التقديم، يُرجى إرسال بريد إلكتروني إلى student.recruitment@mbzuai.ac.ae



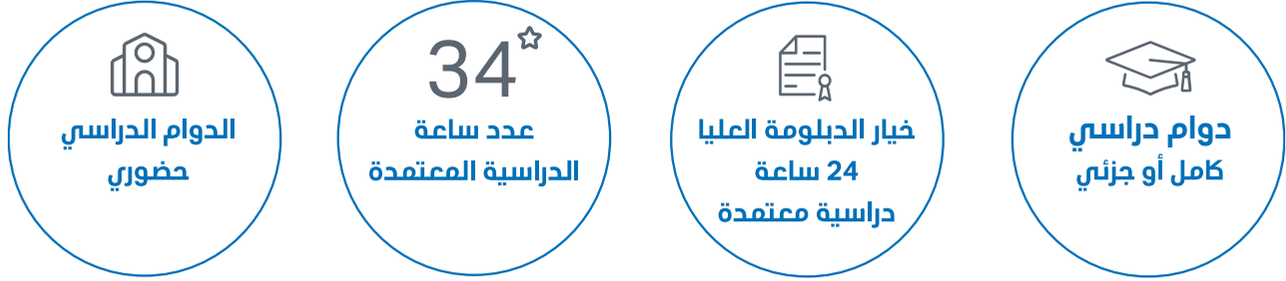
وسائل طرح البرنامج

- تستمر المسابقات خلال كل فصل لمدة 14 أسبوعاً في جامعة محمد بن زايد للذكاء الاصطناعي.
- وتشمل جميعها محاضرة أسبوعية لمدة ساعتين (2س)، وعمل في المختبر لمدة ساعة ونصف (1:30).
- الدروس يتم تقديمها وفق جدول زمني مرن في المساء وخلال عطلات نهاية الأسبوع بهدف التسهيل والاستجابة لاحتياجات المهنيين والطلبة.

الخطة الدراسية

دوام دراسي كامل	المسابقات الدراسية	34 ساعة معتمدة
الفصل 1	SE701 علم البيانات للمجالات القطاعية SE702 هندسة البرمجيات والبرمجة RES799 مدخل إلى طرق البحث	10
الفصل 2	SE703 أسس التعليم العميق وتطبيقاته SE704 الذكاء الاصطناعي التوليدي - من النظرية إلى التطبيق	8
الفصل 3	اختياري	8
الفصل 4	المشروع النهائي تدريب عملي في الذكاء الاصطناعي	8 2

هيكل البرنامج



مخرجات البرنامج

بعد استكمال البرنامج، سيتمكن خريجو الماجستير في الذكاء الاصطناعي التطبيقي مما يلي:

اكتساب المهارات والمعرفة لتطوير حلول الذكاء الاصطناعي المبتكرة والمستدامة والمشاريع القائمة عليه



يصبحوا قادة المستقبل بمهارات تحليل البيانات المتقدمة وحل المشكلات



اكتساب المهارات والمعرفة التي تمكنهم من توظيف الذكاء الاصطناعي، وتكييف استخدامه مع التكنولوجيات المتقدمة في قطاعات الصناعة والبحث والتطوير والمهام الحكومية الحساسة



إدارة وقيادة مشاريع بحثية تعاونية متعددة التخصصات

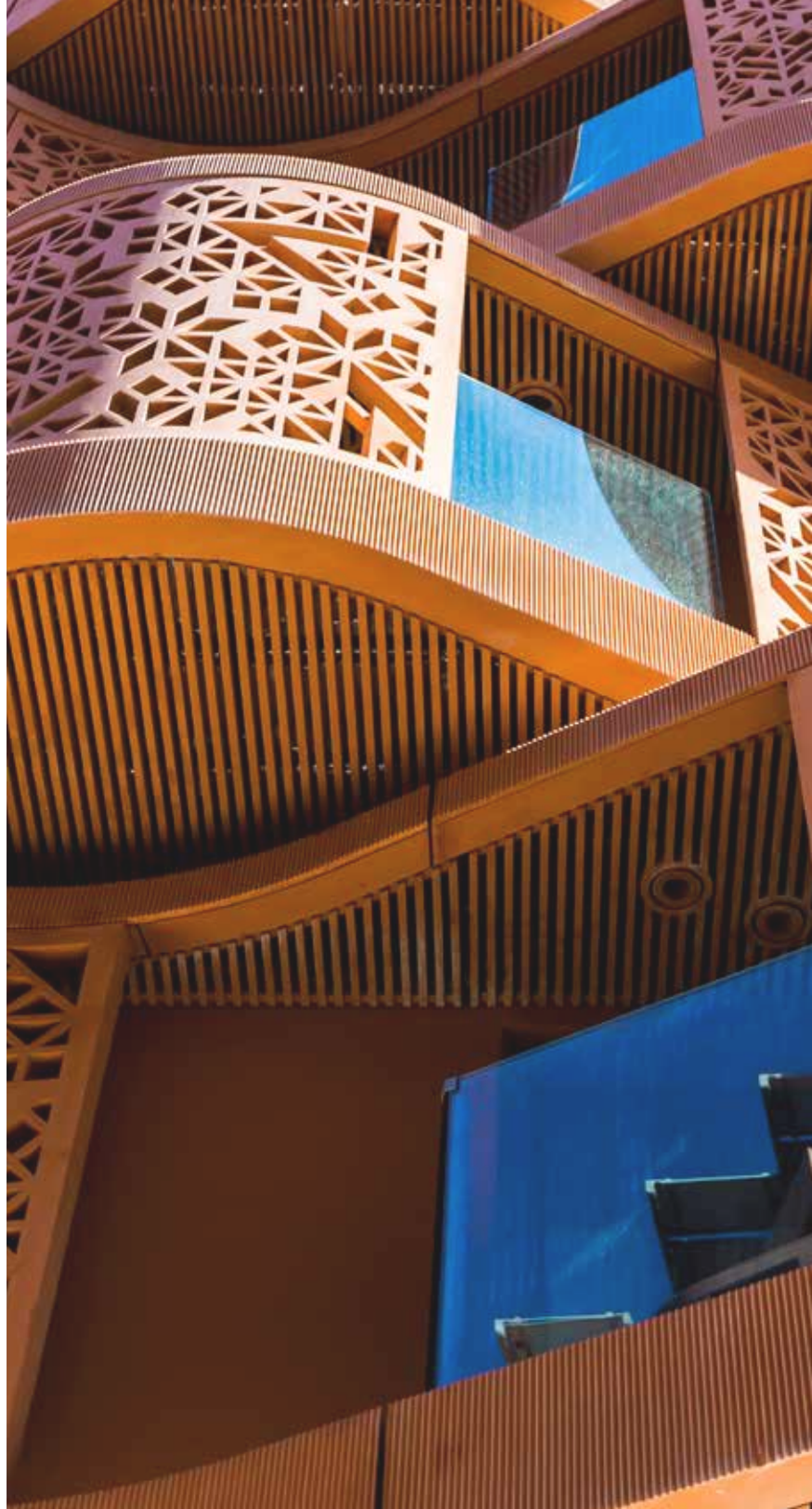


دعم الأهداف الاستراتيجية المجتمعية والبيئية والاقتصادية التوسع نطاقاً المنصوص عليها في الاستراتيجية الاقتصادية المستقبلية لحولة الإمارات



"في عالمنا الرقمي سريع التغير، لم يعد الذكاء الاصطناعي مجرد تقنية متقدمة، بل أصبح ضرورة لا غنى عنها، وتواجه الشركات اليوم في مختلف القطاعات صعوبة في العثور على كوادر ماهرة فيه، مما يعوق استغلال إمكاناته الكاملة للدفع بعجلة الابتكار ورفع الكفاءة. وتأتي هنا أهمية برامج مثل الماجستير في الذكاء الاصطناعي التطبيقي، الذي يهدف إلى سد هذه الفجوة المهارية وتمكين المهنيين بالمعرفة والأدوات اللازمة لقيادة تبني الذكاء الاصطناعي، ودعم طموحات الإمارات في أن تصبح رائداً عالمياً في هذا المجال."

إسلام عبد العزيز
شركة يلد تكنولوجي



اكتشف آفاق الذكاء الاصطناعي مع صناعه

نضع بين أيدي طلبتنا في برنامج الماجستير في الذكاء الاصطناعي التطبيقي نخبة من الأكاديميين والخبراء العالميين المرموقين والتميزين في مجالات تخصصاتهم بما فيهم:



الدكتورة إيكاترينا كوتشمار

أستاذة مساعدة في قسم معالجة اللغة الطبيعية

تركز أبحاث البروفيسورة كوتشمار على أنظمة التدريس الذكية (ITS)، حيث ساهمت في تطوير العديد من الأدوات بما في ذلك "Korbi" — وهو نظام تدريس قائم على الحوار وقادر على تقديم تجربة تعليم تفاعلية ومخصصة عالية الجودة في مجالات العلوم والتكنولوجيا والهندسة والرياضيات (STEM). يذكر أن البروفيسورة كوتشمار شغلت منصب رئيسة مجموعة الاهتمام الخاص بتطبيقات التعليم ضمن جمعية اللغويات الحاسوبية (ACL)، ورئيسة التحالف الدولي لتطوير التعلم في العصر الرقمي (IAALDE)، بالإضافة إلى العديد من الأدوار القيادية في مؤتمرات الذكاء الاصطناعي الرائدة.



الدكتور محمد يعقوب

أستاذ مشارك في قسم الرؤية الحاسوبية

يركز الدكتور يعقوب في عمله على دراسة تطبيقات الذكاء الاصطناعي واستخداماته في مجال الرعاية الصحية، حيث يطور خوارزميات متقدمة بهدف رفع بعض من التحديات الأكثر إلحاحاً المرتبطة بمجالات تحليل الصور الطبية وأشعة الراديو والتصوير الطبي الجينومي. يذكر أن تجربة الدكتور يعقوب تزوج بين العمل في الأوساط الأكاديمية وقطاع تكنولوجيا الرعاية الصحية، حيث عمل كباحث ما بعد الدكتوراه في معهد الهندسة الطبية الحيوية بجامعة أكسفورد قبل أن يشغل منصب نائب رئيس الهندسة في شركة "إنتليجنت أولتراساوند ليميتد" في المملكة المتحدة.



الدكتورة ناتاشا برزولوي

أستاذة في قسم علم النحى الحاسوبي

تُعتبر البروفيسورة برزولوي رائدة في هندسة بيولوجيا الشبكات، حيث تم الاعتماد بشكل واسع على عملها في مجال "الجرافليتس" [Graphlets] — وهي منهجية مبتكرة لتحليل البيانات الطبية الحيوية. يذكر أن أبحاثها ألهمت آلاف الباحثين حول العالم، واستشهد بأعمالها في أكثر من 21 ألف ورقة بحثية ومئات البراءات. نشرت الدكتورة أيضاً أكثر من 100 ورقة بحثية في مجلات ومؤتمرات محكمة، وحصلت على جوائز مرموقة، وانتخبت في عدة أكاديميات علمية. كما حصلت على تمويل بحثي تنافسي تزيد قيمته عن 95 مليون درهم إماراتي.

كلمة مدير البرنامج

مع تزايد أهمية الذكاء الاصطناعي بالنسبة لجميع المجالات والقطاعات في عالمنا، أصبح من الضروري بل ومن الأهمية بمكان أن يمتلك القادة والمبتكرون المعرفة اللازمة التي من شأنها أن تمكنهم من توظيف الذكاء الاصطناعي وقدراته لحل المشكلات والتحديات التي تواجههم بطرق فعالة وكفؤة وأخلاقية.

وتحقيقاً لهذا الهدف، فإن برنامج الماجستير في الذكاء الاصطناعي التطبيقي يستهدف المهنيين في دولة الإمارات ويقدم لهم مزيجاً متوازناً يجمع بين المعرفة الأساسية المتخصصة، والمشاريع العملية، والخبرة القطاعية. وباعتبار أن البرنامج هو الأول من نوعه في الدولة، فسيسهر عليه نخبة من الأكاديميين العاملين المنتسبين لجامعة محمد بن زايد للذكاء الاصطناعي. كما سيتمكن الطلبة من الاحتكاك بمجتمع الأبحاث في الجامعة والاستفادة من مرافقها المتطورة وشبكة عريضة من الخريجين.

يدعم البرنامج أيضاً استراتيجية أبوظبي لاقتصاد المعرفة والذكاء الاصطناعي، الهادفة لتمكين قادة المستقبل في الدولة من مهارات الذكاء الاصطناعي المتقدمة من خلال برنامج قوي يستجيب للمعايير الدولية الخاصة بدراسات الذكاء الاصطناعي، والتي تركز على الجوانب التطبيقية، والتعاون في المجالات القطاعية القائمة على المشاريع وريادة الأعمال.

وتسعدني، بهذه المناسبة، دعوتكم للالتحاق بنا في الجامعة للارتقاء معاً بمسيرتكم المهنية إلى آفاق جديدة من خلال تقديمكم لطلب التسجيل في برنامج الماجستير التطبيقي في الذكاء الاصطناعي اليوم.

تينغ يو

أستاذ علوم الحاسوب



يسهر على تقديم هذا البرنامج **نخبة عالمية** من **الكاديميين العاملين** في الجامعة إلى جانب عدد من المتحدثين الدوليين.



يشتمل البرنامج على **تدريب عملي في مجال الذكاء الاصطناعي**، حيث سيقوم الطلاب بتطبيق مفاهيم ونظريات الذكاء الاصطناعي وتقييمها في بيئات عملية.



يوفر البرنامج نظاماً دراسياً مرناً **بحوام كامل أو بحوام جزئي**.



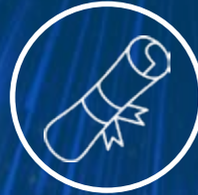
مزايا البرنامج

بعد التخرج من البرنامج، يمكن للطلاب التقديم على برنامج ماجستير العلوم في جامعة محمد بن زايد للذكاء الاصطناعي ونقل 14 ساعة دراسية معتمدة كحد أقصى.

يمنح البرنامج المنتسبين فرصة **التواصل مع المختصين** وتبادل الأفكار عن تطبيقات الذكاء الاصطناعي المرتبطة بمجالاتهم.



يُعد برنامج الماجستير في الذكاء الاصطناعي التطبيقي، برنامجاً **متميزاً وفريداً** من نوعه في دولة الإمارات العربية المتحدة.



نبذة عن البرنامج

تتمثل رؤية وهدف برنامج الماجستير في الذكاء الاصطناعي التطبيقي في تطوير وصفل مهارات المبتكرين والقادة في هذا المجال الذين سيعتمدون على تطبيقات الذكاء الاصطناعي، وسيستفيدون من قدراتها لحل المشكلات المؤسسية والمجتمعية، وسيساهمون في تحقيق ازدهار ونماء دولة الإمارات العربية المتحدة.

يُركز برنامج الماجستير في الذكاء الاصطناعي التطبيقي على سد النقص في المهارات والكوادر المتخصصة في مجال الذكاء الاصطناعي في سوق دولة الإمارات ودول باقي العالم. ويتميز البرنامج بمزيج متوازن يجمع بين الجوانب النظرية، والجوانب العملية والتطبيقية، إضافة إلى شق خاص بالمشاريع. ويسعى البرنامج، فضلاً عن هذا، إلى تطوير مهارات المشاركين بما يجعلهم قادرين على تكييف استخدام قدرات هذه التكنولوجيا المتقدمة لخدمة قطاعات الصناعة والبحث والتطوير والمهام الحكومية الحساسة.

يدعم البرنامج أيضاً استراتيجية أبطوبي الخاصة باقتصاد المعرفة والذكاء الاصطناعي، الهادفة لتمكين خريجي الماجستير وقادة المستقبل في الحولة من مهارات الذكاء الاصطناعي المتقدمة من خلال برنامج قوي يستجيب للمعايير الدولية الخاصة بدراسات الذكاء الاصطناعي، والتي تركز على الجوانب التطبيقية، والتعاون في المجالات القطاعية القائمة على المشاريع وريادة الأعمال.

كلمة رئيس الجامعة الترحيبية

يُطيب لي ويُسعِدني أن أُرحب بكم في النسخة الافتتاحية من برنامج الماجستير في الذكاء الاصطناعي التطبيقي الذي تقدمه جامعة محمد بن زايد للذكاء الاصطناعي.

يهدف برنامج الماجستير في الذكاء الاصطناعي التطبيقي إلى تزويد المنتسبين إليه بالمعرفة والمهارات الأساسية التي سيحتاجونها لدعم القطاعين العام والخاص بالذكاء الاصطناعي، وخدمة استراتيجية الإمارات للذكاء الاصطناعي ورؤيتها للابتكار والنمو الاقتصادي وتنويعه.

ويأتي استحداث هذا البرنامج استجابة للطلب المتزايد على الخبراء القادرين على إدراك إمكانيات الذكاء الاصطناعي في أشكالها المختلفة وكيفية الاستفادة منها في سياقات محددة لتطوير حلول دقيقة وفعالة وأمنة وأخلاقية. كما يوسع البرنامج نطاق عمل الجامعة ويعزز قدرتها على الإسهام في إعداد الجيل القادم من الكوادر المتخصصة في الذكاء الاصطناعي، القادرين على تقديم حلول مدعومة بالذكاء الاصطناعي يمكنها أن تسهم في تحسين حياة الأفراد والمجتمع.

يسعدني انضمامكم إلينا في الجامعة للعمل معاً على الارتقاء بمسيرتكم المهنية نحو آفاق جديدة.

إريك زينغ

**رئيس جامعة محمد بن زايد للذكاء
الاصطناعي والبروفيسور الجامعي**



نبذة عن الجامعة

جامعة محمد بن زايد للذكاء الاصطناعي هي جامعة رائدة عالمياً، مكرسة لتعزيز تكنولوجيا الذكاء الاصطناعي وتطويرها لخدمة الإنسانية جمعاء. تأسست الجامعة بهدف التعليم ورعاية المواهب وتطوير قدراتها في بيئة تشجع على الابتكار ضمن مؤسسة بحثية استراتيجية تدعم القطاعين العام والخاص.

وتضطلع الجامعة بدور جوهري في تحقيق العديد من الأهداف الاستراتيجية لدولة الإمارات، لاسيما وأن الذكاء الاصطناعي يشكل عنصراً بالغ الأهمية لتحقيق النمو والازدهار مستقبلاً. كما تسعى الجامعة من خلال رؤيتها ورسالتها الاستراتيجية إلى ترسيخ مكانة أبوظبي كقطب من أقطاب مجتمع الذكاء الاصطناعي الدولي.

وتحقيقاً لهذه الاستراتيجية، تستقطب الجامعة خبراء عالميين في مجالات الرؤية الحاسوبية، وتعلم التلة، ومعالجة اللغة الطبيعية، ومجالات أخرى. كما تسعى الجامعة من خلال مبادراتها الأكاديمية والبحثية الرائدة إلى تطوير طول مستقبلية تدعم بها تطور العالم وتغير بها طريقة تصورنا للعالم من حولنا.

مرخصة ومعتمدة
2020

تم إطلاقها في
2019

عالمياً في مجالات الذكاء الاصطناعي، والرؤية الحاسوبية، وتعلم الآلة، ومعالجة اللغة الطبيعية، الحوسبة الحيوية، وعلم الروبوتات حسب تصنيف*CSRankings

مصنفة
10

الحرم الجامعي



يقع في أبوظبي،
الإمارات العربية
المتحدة

365
عدد الطلبة
المسجلين من

49
دولة



30%
طالبات



200

باحثاً وطالباً
بعد الدكتوراه



2,200+

عدد المنشورات
في الحوريات
والمؤتمرات



84

عدد الهيئة
التدريسية
(53 منهم يتسبون إلى
أحسن 100 مؤسسة
متخصصة في الذكاء
الاصطناعي عالمياً)



50

متوسط مؤشر
"إتش"
للهيئة التدريسية
من الباحث
العلمي - جوجل



32

عدد براءات الاختراع
الممنوحة أو التي
تم تقديم طلب
الحصول عليها

البيانات أمله صحفية حتى شهر فبراير 2025





الماجستير في الذكاء الاصطناعي التطبيقي

