



جامعة الملك عبد الله للعلوم والتكنولوجيا

جامعة الملك عبد الله للعلوم والتكنولوجيا  
King Abdullah University of Science and Technology

## 2025 COMMENCEMENT

Thuwal, Makkah Province, Kingdom of Saudi Arabia  
Wednesday, November 26, 2025 / Jumada II 05 1447 A.H.



## Our vision

KAUST aspires to be a destination for scientific and technological education and research. By inspiring discoveries to address global challenges, we strive to serve as a beacon of knowledge that bridges peoples and cultures for the betterment of humanity.

## Our mission

KAUST advances science and technology through distinctive and collaborative research integrated with graduate education. We are a catalyst for innovation, economic development, and social prosperity in Saudi Arabia and the world.

We exist for the pursuit and advancement of scientific knowledge and its broad dissemination and benevolent application. We strive to enhance the welfare of society with a special focus on four areas of global significance: food, water, energy, and the environment.

## About King Abdullah University of Science and Technology

Since its establishment in 2009, King Abdullah University of Science and Technology (KAUST) has grown to become the leading research university in the Middle East. KAUST currently educates and trains 1,851 master's and Ph.D. students, supported by an academic community of 184 faculty members and 974 postdocs and research staff.

With 135 countries and territories represented in our community, KAUST brings together people and ideas from all over the world for lasting impact. Our structure and culture of collaboration enable us to address large-scale challenges affecting food and health, water, energy, the environment, and the digital domain from a variety of integrated perspectives.

KAUST hosts four Centers of Excellence – Generative AI, Sustainable Food Security, Smart Health, Renewable Energy, and Storage Technologies – each aligned with the Saudi Research, Development, and Innovation Authority's priority areas: Health and Wellness, Sustainable Environment and Essential Needs, Energy and Industrial Leadership, and Economies of the Future.

Research at KAUST is supported by 12 state-of-the-art Core Labs, which provide technologically advanced facilities, training, and services to KAUST faculty, students, researchers, and industrial partners. These facilities span analytical chemistry, animal resources, bioscience, coastal and marine services, imaging and characterization, lab equipment maintenance, nanofabrication, plant growth, prototyping and product development, radiation labeling, supercomputing, and visualization. KAUST is also home to the Shaheen III supercomputer, the most powerful supercomputer in the Middle East and 18th globally.

Part of KAUST's mission is to serve as a catalyst for knowledge and innovation across industry and academia in Saudi Arabia. The KAUST Research and Technology Park hosts leading corporations such as Saudi Aramco and SABIC, as well as global partners including the Dow Chemical Company and Boeing. An entrepreneurial culture is encouraged across the University through classes, events, and accelerator programs that support early-stage startup teams to test and build their business ideas.

In education, research, and innovation, KAUST is making a difference locally and globally. However, our most valuable contribution to the Kingdom and the world is our graduates. They are the future leaders, scholars, innovators, and entrepreneurs who will make a lasting impact in Saudi Arabia and the world. The young men and women we celebrate today will lead and contribute to a better tomorrow.

## Congratulations, Class of 2025

You graduate at a moment of extraordinary change for KAUST, for Saudi Arabia, and for the world. Across every frontier, from energy and sustainability to data and health, the future is calling for those who will not only understand complexity but will master it in the service of humanity.

You have spent your years here learning to see beyond limits. You have learned that discovery is not a single act but a way of being — a discipline of curiosity, courage, and compassion.

The measure of your education will not be what you know, but how the world is better because you know it.

As you leave these shores to begin the next phase of your lives, whether it be further studies or entering the workforce, remember that the challenges before you are not obstacles to progress; they are invitations to greatness. You have been prepared not just to face the future but to shape it with intelligence, integrity, and imagination. Innovation is not born in comfort, but in the moment you decide that the impossible is simply the next problem to solve.

Like KAUST itself, may you always be driven by the desire to make a difference. The Kingdom's transformation, and indeed the world's, will depend on minds that think without borders and hearts that act without hesitation. Every generation inherits the world as it is; yours must deliver the world as it should be.

On behalf of the University, I could not be prouder of all that you have achieved and all that you will yet accomplish. The journey ahead is vast and uncertain, but it belongs to you. Go forward with courage, and let the mark you leave be nothing less than transformative.

Warm regards,  
President Sir Edward Byrne AC FMedSci



# Commencement ceremony

## Academic and leadership procession

Vice President of Academic Affairs, Professor Omar Knio

President Sir Edward Byrne AC FMedSci

University Executive Committee

Members of the Senior Leadership Team

Members of Faculty led by Professor Pierre Magistretti, Vice President of Research

Doctor of Philosophy degree candidates led by Professor Arwa Al-Aama, Vice President of Education and Advancement

Master of Science degree candidates

Technology Innovation and Entrepreneurship (TIE) – led by Professor Aamir Farooq, Director of the TIE Master Program

Biological and Environmental Science and Engineering (BESE) Division – led by Professor Matthew McCabe, Dean of BESE

Computer, Electrical and Mathematical Science, and Engineering (CEMSE) Division – led by Professor Gianluca Setti, Dean of CEMSE

Physical Science and Engineering (PSE) Division – led by Professor Chak K. Chan, Dean of PSE

## Call to assembly

National anthem of the Kingdom of Saudi Arabia

## Qur'an recitation

By Obadah Wali

Ph.D. candidate, Physical Science and Engineering

## KAUST President's address

President Sir Edward Byrne AC

**Class of 2025 student speaker**

Lila Aldakheel, Ph.D. candidate, Bioscience

**Conferment of doctoral degrees and hooding ceremony**

- Biological and Environmental Science and Engineering Division
- Computer, Electrical, and Mathematical Science, and Engineering Division
- Physical Science and Engineering Division

**Conferment of master's degrees and postgraduate diplomas**

- Technology Innovation and Entrepreneurship master's program
- Biological and Environmental Science and Engineering Division
- Physical Science and Engineering Division
- Computer, Electrical, and Mathematical Science, and Engineering Division

**Arrival of His Royal Highness Prince Abdulaziz bin Salman bin Abdulaziz Al-Saud,**

**Chairman of the KAUST Board of Trustees**

**Arrival of Their Royal Highnesses, Board of Trustees members, and distinguished guests**

**Welcome note**

President Sir Edward Byrne AC

**Conferment of the Master of Engineering degree – Ministry of Interior**

**Commencement film**

**Inaugural address**

His Royal Highness Prince Abdulaziz bin Salman bin Abdulaziz Al-Saud

Minister of Energy

Chairman, KAUST Board of Trustees

**Closing**

**Recessional**

**Thank you**

## Commencement speaker

**His Royal Highness Prince Abdulaziz bin Salman bin Abdulaziz Al-Saud  
Minister of Energy  
Chairman, KAUST Board of Trustees**

His Royal Highness Prince Abdulaziz was appointed Minister of Energy in September 2019. In his capacity as Minister of Energy of Saudi Arabia, Prince Abdulaziz is responsible for coordinating the Kingdom's domestic and international energy policies in line with the goals of Saudi Vision 2030. This includes overseeing energy activities within the Kingdom – regulating the oil, gas, electricity, nuclear, and renewables sectors in the national interests in the short and long term, and directing Saudi international policy regarding relations with producers (including through OPEC and OPEC+) and with consumers. He has been an active participant in shaping energy policy, both nationally and internationally, for more than 30 years, and he is the chairman of many energy-related organizations.

Prior to his appointment as the Minister of Energy, Prince Abdulaziz served in numerous capacities in the Ministry over the past three decades, including as Minister of State for Energy Affairs, Vice Minister of Petroleum and Mineral Resources, Assistant Minister of Petroleum and Mineral Resources, Deputy Minister for Petroleum Affairs, and Adviser to the Minister of Petroleum and Mineral Resources.

In April 2025, His Royal Highness Prince Abdulaziz bin Salman bin Abdulaziz Al-Saud was appointed Chairman of the Board of Trustees of King Abdullah University of Science and Technology (KAUST). In this role, he leads the University's strategic direction to advance research, development, and innovation in alignment with Saudi Vision 2030.

H.R.H. holds a Master's Degree in Business Administration (MBA) (1985) and a Bachelor's Degree in Industrial Management (1982), both from King Fahd University of Petroleum and Minerals. After graduation, he served from 1985 to 1987 as Director of the Economic and Industrial Research Division of the Research Institute at King Fahd University of Petroleum.

## Class of 2025 student speaker

Lila Aldakheel is being conferred with a Ph.D. in bioscience at King Abdullah University of Science and Technology (KAUST) under the supervision of Professor Alexandre Rosado. Her doctoral research examined mangrove microbes and their role in plastic degradation, with the aim of developing sustainable solutions to plastic waste.

Prior to joining KAUST, Aldakheel earned her bachelor's degree in medical and molecular biology from the Massachusetts College of Pharmacy and Health Sciences (MCPHS) in Boston. During her undergraduate studies, she worked in the Hematology Laboratory at Boston Children's Hospital, focusing on gene-editing approaches for specific genetic diseases.

In 2017, she returned to Saudi Arabia and joined KAUST as a master's student in Professor Stefan Arold's lab, where she used cryo-electron microscopy to study protein structures and their functions. During this time, she also worked with the startup company Red Sea Farms, gaining experience in sustainable agriculture with a focus on food security and freshwater conservation.

Throughout her Ph.D., Aldakheel received several prestigious awards, including the L'Oréal-UNESCO For Women in Science Middle East Award (2023), the BCG V60 Award (2024) from the Boston Consulting Group, and the BESE Best Achievement Award for Outstanding Professional Development and Career Achievement (2025). She has presented her research at international conferences, earning a Best Poster Award and receiving a speaker invitation.

Beyond her academic work, Aldakheel is an active member of Precious Plastics at KAUST, contributing to campus-wide recycling and plastic reuse initiatives. In 2023, she also mentored high school students through the KAUST Virtual Academy, leading her team to win first place for Best Project.

Having earned her doctorate, Aldakheel is exploring new opportunities to expand her research and apply her expertise in sustainable environmental biotechnology.

# Class of 2025 Doctoral Degree Candidates

## Biological and Environmental Science and Engineering

FULLNAME	CITIZENSHIP	PROGRAM FULL NAME	ADVISOR
Abdullah Hassan M Bu Khamsin	Saudi Arabia	Bioengineering	Khaled Nabil Salama
Adam Robert Barno	USA	Bioscience	Raquel Silva Peixoto
Alessandro Moret	Italy	Bioscience	Manuel Ignacio Aranda Lastra
Alexa Darby Foster	USA	Marine Science	Michael Lee Berumen
Ali Hassan E Aldoukhi	Saudi Arabia	Bioengineering	Imed Gallouzi
Ali Omar A Balubaid	Saudi Arabia	Bioengineering	Jesper Nils Tegner
Ammar Usman Dan Azumi	Nigeria	Bioscience	Alfredo De Biasio
Anastasiia Martynova	Russian Federation	Marine Science	Fernando Tomas Maestre Gil
Andrea Gonzalez Munoz	Colombia	Plant Science	Brande Wulff
Anieka Janice Parry	Australia	Marine Science	Fernando Tomas Maestre Gil
Banan Obidallah M Alhazmi	Saudi Arabia	Environmental Science and Engineering	Suzana Pereira Nunes
Baoda Han	China	Plant Science	Heribert Hirt
Ceren Durmus	Turkey	Bioengineering	Khaled Nabil Salama
Chang Li	China	Bioscience	Arnab Pain
Changzhi Wang	China	Bioengineering	Peiying Hong
Diana Laura Gonzalez Hernandez	Mexico	Bioscience	Carlo Liberale
Diego Elihu Rivera Rosas	Mexico	Marine Science	Fernando Tomas Maestre Gil
Eleonora Curzi	Italy	Bioscience	Pierre Julius Magistretti
Elisa Grassi	Italy	Bioengineering	Carlo Liberale
Elisa Laiolo	Italy	Marine Science	Carlos Manuel Duarte
Emile Cavalet-Giorsa	Italy	Plant Science	Simon Georg Krattinger
Fatema Hazem M Alquraish	Saudi Arabia	Bioscience	Monika Chodasiewicz
Fatimah Abdulhakim J Abdulhakim	Saudi Arabia	Environmental Science and Engineering	Heribert Hirt
Gabriele Morelli	Italy	Bioscience	Valerio Orlando
Gang Yi	China	Bioscience	Samir Hamdan
Giovanni Colombo	Italy	Bioscience	Stefan Theodor Arold

Inclusion in this list does not confirm that candidates have met all degree requirements; each candidate must satisfactorily complete all degree requirements prior to conferral of degree. Candidate roster is provided by the KAUST Office of the Registrar, November 2025.

## Biological and Environmental Science and Engineering

FULLNAME	CITIZENSHIP	PROGRAM FULL NAME	ADVISOR
Hajar Abdullah I Alzarah	Saudi Arabia	Bioscience	Satoshi Habuchi
Huawen Zhong	China	Bioengineering	Manuel Ignacio Aranda Lastra
Hugo Francis Mann	United Kingdom	Marine Science	Fernando Tomas Maestre Gil
Jacqueline Victoria Alva Garcia	Mexico	Marine Science	Fernando Tomas Maestre Gil
Jing Kai	China	Bioscience	Jasmeen Merzaban
Julian Tobon Gonzalez	Colombia	Environmental Science and Engineering	Pascal Saikaly
Julie Melissa Sanchez Medina	Colombia	Environmental Science and Engineering	Peiying Hong
Junrui Zhang	China	Bioscience	Stefan Theodor Arold
Kacper Andrzej Szczepski	Poland	Bioscience	Lukasz Jaremko
Kah Kheng Lim	Malaysia	Marine Science	Fernando Tomas Maestre Gil
Karthik Eswara	India	Bioscience	Wolfgang Fischle
Kelly Yojanna Cardona Londono	Colombia	Bioengineering	Antonio Adamo
Kirsty Scott	United Kingdom	Marine Science	Michael Lee Berumen
Laura Macrina	Italy	Marine Science	Francesca Benzoni
Lila Ali H Aldakheel	Saudi Arabia	Bioscience	Alexandre Soares Rosado
Louai Khalid M Alidrissi	Saudi Arabia	Bioscience	Ikram Blilou
Maksim Sysoev	Russian Federation	Bioscience	Pascal Saikaly
Malinalli Ramirez Martinez	Mexico	Environmental Science and Engineering	Suzana Pereira Nunes
Maria Fernanda Veloz Castillo	Mexico	Bioscience	Pierre Julius Magistretti
Max Sascha Dhillon	United Kingdom	Marine Science	Manuel Ignacio Aranda Lastra
Megan Catherine Klein Breteler Nolan	United Kingdom	Marine Science	Francesca Benzoni
Melany Villegas Valencia	Colombia	Bioengineering	Kyle Lauersen
Michelle Nicole Havlik	Australia	Marine Science	Fernando Tomas Maestre Gil
Migle Kotryna Konciute	Lithuania	Bioscience	Manuel Ignacio Aranda Lastra
Mohammed Abbas Y Alomari	Saudi Arabia	Environmental Science and Engineering	Pascal Saikaly
Mohammed Ali O Bader	Saudi Arabia	Environmental Science and Engineering	Pascal Saikaly

## Biological and Environmental Science and Engineering

FULLNAME	CITIZENSHIP	PROGRAM FULL NAME	ADVISOR
Mohammed Khalid A Malaikah	Saudi Arabia	Bioscience	Arnab Pain
Nicola Secco	Italy	Plant Science	Heribert Hirt
Nikolaos Papagiannopoulos	Finland	Marine Science	Ibrahim Hoteit
Nouf Saleh I Bin Saleh	Saudi Arabia	Bioengineering	Niveen Mohammad Khashab
Piao Yu	China	Bioscience	Stefan Theodor Arold
Ratna Eka Putri	Indonesia	Environmental Science and Engineering	Johannes Simon Vrouwenvelder
Rebecca Esposito	Italy	Environmental Science and Engineering	Suzana Pereira Nunes
Reem Mohammad Daouk	Lebanon	Bioscience	Valerio Orlando
Rund Essam Z Tawfiq	Saudi Arabia	Bioengineering	Robert Hoehndorf
Saeed Abdulmalik A Amin	Saudi Arabia	Marine Science	Maggie Dorothy Johnson
Saptami Suresh Shetty	India	Bioengineering	Khaled Nabil Salama
Sarah Abdullah S Alghamdi	Saudi Arabia	Marine Science	Susana Requena Agusti
Siba Ibrahim S Alharbi	Saudi Arabia	Bioscience	Stefan Theodor Arold
Sofia Frappi	Italy	Marine Science	Fernando Tomas Maestre Gil
Susanne Bahr	Germany	Marine Science	Francesca Benzoni
Taiba Abdullah M Alamoudi	Saudi Arabia	Marine Science	Fernando Tomas Maestre Gil
Tania Cecilia Hidalgo Castillo	Mexico	Bioscience	Sahika Inal
Tin Marsic	Croatia	Bioengineering	Magdy M Mahfouz
Tiziana Ricciardelli	Italy	Bioengineering	Luigi Cavallo
Xiaoyan Lin	China	Bioscience	Pierre Julius Magistretti
Yizhou Zhong	China	Bioengineering	Sahika Inal

# Class of 2025 Doctoral Degree Candidates

## Computer, Electrical and Mathematical Science and Engineering

FULLNAME	CITIZENSHIP	PROGRAM FULL NAME	ADVISOR
Abdullah Issam Taher Abu Zaid	Jordan	Electrical and Computer Engineering	Mohamed-Slim Alouini
Abdulrahman Mohammad A Alharbi	Saudi Arabia	Applied Mathematics and Computational Science	Diogo Gomes
Amani Waleed A Ageeli	Saudi Arabia	Computer Science	Markus Hadwiger
Amin Shafiq Almozel	Saudi Arabia	Electrical and Computer Engineering	Eric Marie Jacques Feron
Artavazd Maranjyan	Armenia	Computer Science	Peter Richtarik
Arturo Burguete Lopez	Mexico	Electrical and Computer Engineering	Andrea Fratalocchi
Azimkhon Ostonov	Uzbekistan	Computer Science	Mikhail Moshkov
Bilal Maassarani	Canada	Electrical and Computer Engineering	Eric Marie Jacques Feron
Deng Luo	China	Computer Science	Ivan Viola
Dhanu Chettri	India	Electrical and Computer Engineering	Xiaohang Li
Diego Augusto Silva	Brazil	Electrical and Computer Engineering	Ahmed Mohamed Eltawil
Elnur Gasanov	Russian Federation	Computer Science	Peter Richtarik
Elsiddig Awadelkarim Elsiddig Elsiddig	Sudan	Applied Mathematics and Computational Science	Raul Fidel Tempone
Eman Abdullah A Kabbas	Saudi Arabia	Applied Mathematics and Computational Science	Haavard Rue
Fahad Kamal M. Aljehani	Saudi Arabia	Electrical and Computer Engineering	Eric Marie Jacques Feron
Fahad Salem B Alqurashi	Saudi Arabia	Electrical and Computer Engineering	Mohamed-Slim Alouini
Fei Xiang	China	Electrical and Computer Engineering	Andrea Fratalocchi
Firas Hassan E Fatani	Saudi Arabia	Electrical and Computer Engineering	Atif Shamim
Hanan Husain A Alahmadi	Saudi Arabia	Statistics	Paula Moraga
Hanguang Liao	China	Electrical and Computer Engineering	Atif Shamim
Haoyang Li	China	Computer Science	Xin Gao
Heng Wang	China	Electrical and Computer Engineering	Atif Shamim
Jiahao Hu	China	Electrical and Computer Engineering	Tareq Al-Naffouri
Jorge Alejandro Amador Herrera	Mexico	Applied Mathematics and Computational Science	Dominik Ludewig Michels
Jose Manuel Taboada Vasquez	Mexico	Electrical and Computer Engineering	Xiaohang Li
Juan Manuel Marin Mosquera	Colombia	Electrical and Computer Engineering	Boon Siew Ooi

Inclusion in this list does not confirm that candidates have met all degree requirements; each candidate must satisfactorily complete all degree requirements prior to conferral of degree. Candidate roster is provided by the KAUST Office of the Registrar, November 2025.

## Computer, Electrical and Mathematical Science and Engineering

FULLNAME	CITIZENSHIP	PROGRAM FULL NAME	ADVISOR
Juan Pablo Bernal Tamayo	Colombia	Applied Mathematics and Computational Science	Jesper Nils Tegner
Juan Pablo Munoz Diaz	Colombia	Applied Mathematics and Computational Science	Jesper Nils Tegner
Juexiao Zhou	China	Computer Science	Xin Gao
Kai Yi	China	Computer Science	Peter Richtarik
Kerven Durdymyradov	Turkmenistan	Computer Science	Mikhail Moshkov
Konstantin Burlachenko	Russian Federation	Computer Science	Peter Richtarik
Li Zhang	China	Electrical and Computer Engineering	Khaled Nabil Salama
Lijie Hu	China	Computer Science	Di Wang
Longxi Zhou	China	Computer Science	Xin Gao
Luis Alejandro Pardo Gonzalez	Colombia	Electrical and Computer Engineering	Bernard Semaan Ghanem
Luyao Yang	China	Computer Science	Basem Shihada
Manal Abdulaziz M Alshehri	Saudi Arabia	Computer Science	Mikhail Moshkov
Mattia Soldan	Italy	Electrical and Computer Engineering	Bernard Semaan Ghanem
Merey Ramazanova	Kazakhstan	Computer Science	Bernard Semaan Ghanem
Moataz Mohamad Salem Alghamdi	Saudi Arabia	Applied Mathematics and Computational Science	Daniele Boffi
Mritunjay Kumar	India	Electrical and Computer Engineering	Xiaohang Li
Na Xiao	China	Electrical and Computer Engineering	Xiaohang Li
Najwa Saleh A Alshehri	Saudi Arabia	Applied Mathematics and Computational Science	Daniele Boffi
Olga Krestinskaya	Kazakhstan	Electrical and Computer Engineering	Khaled Nabil Salama
Otavio Jose Dezem Bertozzi Junior	Brazil	Electrical and Computer Engineering	Shehab Ahmed Elsayed
Pirahmad Olimjoni	Tajikistan	Applied Mathematics and Computational Science	Dominik Ludewig Michels
Qilong Pan	China	Statistics	Ying Sun
Sebastian Celis Sierra	Colombia	Electrical and Computer Engineering	Hakan Bagci
Shuai Lu	China	Computer Science	Gabriel Christoph Wittum
Sihan Chen	China	Statistics	Marc Georges Genton
Sumyyah Asad H Toonsi	Saudi Arabia	Computer Science	Robert Hoehdorf

## Computer, Electrical and Mathematical Science and Engineering

FULLNAME	CITIZENSHIP	PROGRAM FULL NAME	ADVISOR
Victor Ceballos Inza	Spain	Computer Science	Dominik Ludewig Michels
Vijith Varma Kotte	India	Electrical and Computer Engineering	Tareq Al-Naffouri
Xiaochuan Gou	China	Computer Science	Di Wang
Xiaofeng Xu	China	Applied Mathematics and Computational Science	Jinchao Xu
Xingdi Zhang	China	Computer Science	Markus Hadwiger
Xiuxiu Ma	China	Electrical and Computer Engineering	Tareq Al-Naffouri
Yasmine Marani	Algeria	Electrical and Computer Engineering	Eric Marie Jacques Feron
Yingquan Li	China	Electrical and Computer Engineering	Mohamed-Slim Alouini
Yiyang Yu	China	Electrical and Computer Engineering	Atif Shamim
Yongqiang Zhang	China	Electrical and Computer Engineering	Mohamed-Slim Alouini
Yue Wang	China	Electrical and Computer Engineering	Boon Siew Ooi
Zhengying Lou	China	Electrical and Computer Engineering	Mohamed-Slim Alouini
Zhiyuan Liu	China	Electrical and Computer Engineering	Xiaohang Li
Zihang Xiang	China	Computer Science	Di Wang
Zipei Geng	China	Statistics	Marc Georges Genton

# Class of 2025 Doctoral Degree Candidates

## Physical Science and Engineering

FULLNAME	CITIZENSHIP	PROGRAM FULL NAME	ADVISOR
Abdirizak Ali Omar	Kenya	Energy Resources and Petroleum Engineering	Hussein Ali Hoteit
Abdulaziz Saud A Alsubhi	Saudi Arabia	Chemical Engineering	Sanjay Rastogi
Abdulilah Khalid A Alduwais	Saudi Arabia	Earth Science and Engineering	Ibrahim Hoteit
Abdullah Abdulaziz Abdullah Al Omier	Saudi Arabia	Chemical Engineering	Hussein Ali Hoteit
Abdulwahab Saeed M Alqahtani	Saudi Arabia	Energy Resources and Petroleum Engineering	Hussein Ali Hoteit
Aibolat Dyuisenakhmetov	Kazakhstan	Mechanical Engineering	James William Turner
Akbar Nugroho Wicaksono	Indonesia	Energy Resources and Petroleum Engineering	Volker Christian Vahrenkamp
Aleksandr Voronin	Russian Federation	Applied Physics	Udo Schwingenschloegl
Ali Ridha S Altowilib	Saudi Arabia	Energy Resources and Petroleum Engineering	Subram Maniam Sarathy
Amer Mastor K Alanazi	Saudi Arabia	Energy Resources and Petroleum Engineering	Hussein Ali Hoteit
Ammar Mahmoud A Alkhalfifa	Saudi Arabia	Mechanical Engineering	Deanna Angele Monique Lacoste
Angel Roberta Oliveira de Sousa	Brazil	Materials Science and Engineering	Jorge Gascon Sabate
Artem Russkikh	Russian Federation	Chemistry	Martin James Heeney
Arun Jangir	India	Materials Science and Engineering	Udo Schwingenschloegl
Aswath Mohanan	India	Mechanical Engineering	Min Suk Cha
Bashir Hasanov	Azerbaijan	Materials Science and Engineering	Osman Mohammed Bakr
Bhargav Mantravadi Madhav Sairama Subramanya	India	Mechanical Engineering	Peter Josef Schmid
Billal Maydika Aslam	Indonesia	Energy Resources and Petroleum Engineering	Bicheng Yan
Bingyao Shao	China	Materials Science and Engineering	Osman Mohammed Bakr
Cahli Suhendi	Indonesia	Earth Science and Engineering	Paul Martin Mai
Carlos Daniel Rodriguez Hernandez	Venezuela	Energy Resources and Petroleum Engineering	Hussein Ali Hoteit
Cesur Altinkaya	Turkey	Materials Science and Engineering	Kazuhiro Ohkawa
Chiara Canciani	Italy	Mechanical Engineering	William Lafayette Roberts
Cristina Isabel Queiros Da Silva	Portugal	Chemistry	Javier Ruiz Martinez
Daniel Vigarinho de Campos	Brazil	Mechanical Engineering	Deanna Angele Monique Lacoste
Daria Poloneeva	Russian Federation	Chemistry	Jorge Gascon Sabate
Despoina Gkeka	Greece	Materials Science and Engineering	Thomas Anthopoulos
Edwin Alexy Guevara Romero	Colombia	Chemistry	Subram Maniam Sarathy
Ekaterina Toshcheva	Russian Federation	Chemistry	Luigi Cavallo
Enoc Jeremias Teodoro Basilio Meza	Peru	Energy Resources and Petroleum Engineering	Hussein Ali Hoteit

Inclusion in this list does not confirm that candidates have met all degree requirements; each candidate must satisfactorily complete all degree requirements prior to conferral of degree. Candidate roster is provided by the KAUST Office of the Registrar, November 2025.

## Physical Science and Engineering

FULLNAME	CITIZENSHIP	PROGRAM FULL NAME	ADVISOR
Evgeny Ugolkov	Russian Federation	Energy Resources and Petroleum Engineering	Hussein Ali Hoteit
Fahad Khalid A Alsalem	Saudi Arabia	Materials Science and Engineering	Sanjay Rastogi
Faisal Fahad A Alahmadi	Saudi Arabia	Chemical Engineering	Jorge Gascon Sabate
Faseeh Kulangara Kandiyil	India	Chemical Engineering	Subram Maniam Sarathy
Fatimah Alhumaidi H Alreshidi	Saudi Arabia	Materials Science and Engineering	Iman Salem Roqan
Fuhai Zhou	China	Chemistry	Sanjay Rastogi
Fuzong Xu	China	Materials Science and Engineering	Stefaan De Wolf
Gianmaria Viciconte	Canada	Mechanical Engineering	William Lafayette Roberts
Glen Isaac Maciel Garcia	Mexico	Applied Physics	Xiaohang Li
Harold Francisco Mazo Mantilla	Colombia	Materials Science and Engineering	Thomas Anthopoulos
Hassan Ali Mohamed Mahmoud	Egypt	Mechanical Engineering	Gilles Henn Lubineau
Hassan Irshad Bhatti	Pakistan	Mechanical Engineering	Xiaohang Li
I-Chun Chen	Taiwan	Chemical Engineering	Zhiping Lai
Ihsan Fuad Ihsan Farouki	Jordan	Mechanical Engineering	Bassam Dally
Isa Atallah Al Aslani	Saudi Arabia	Chemical Engineering	Jorge Gascon Sabate
Jiajun Li	China	Mechanical Engineering	Bassam Dally
Jin Park	South Korea	Mechanical Engineering	Min Suk Cha
Joerg Follmann	Germany	Earth Science and Engineering	Froukje Marieke van der Zwan
Jordan De Figueiredo	Brazil	Mechanical Engineering	Deanna Angele Monique Lacoste
Katya Michelle Aguilar Perez	Mexico	Chemistry	Niveen Mohammad Khashab
Khulud Mohammed M Almasabi	Saudi Arabia	Materials Science and Engineering	Osman Mohammed Bakr
Layal Fouad Yaacoub	Lebanon	Chemistry	Kuo-Wei Huang
Lazaros Panagiotidis	Greece	Materials Science and Engineering	Thomas Anthopoulos
Lingai Guo	China	Energy Resources and Petroleum Engineering	Hussein Ali Hoteit
Linqu Luo	China	Materials Science and Engineering	Thomas Anthopoulos
Lubna Muzamil Rehman	India	Chemical Engineering	Zhiping Lai
Luis Huerta Hernandez	Mexico	Materials Science and Engineering	Derya Baran
Luis Victor Torres Merino	Mexico	Materials Science and Engineering	Stefaan De Wolf
Lujain Mohammad F Alrais	Saudi Arabia	Chemistry	Kuo-Wei Huang
Luqman Saleem	Pakistan	Applied Physics	Udo Schwingenschloegl

## Physical Science and Engineering

FULLNAME	CITIZENSHIP	PROGRAM FULL NAME	ADVISOR
Margherita Fittipaldi	Italy	Earth Science and Engineering	Sigurjon Jonsson
Maria Alejandra Perea Barreto	Colombia	Earth Science and Engineering	Sigurjon Jonsson
Maryam Abdulhadi A Alsufyani	Saudi Arabia	Chemistry	Iain McCulloch
Miao Hu	China	Chemistry	Huabin Zhang
Miguel Angel Corrales Guerrero	Ecuador	Earth Science and Engineering	Hussein Ali Hoteit
Miliausha Petrova	Russian Federation	Energy Resources and Petroleum Engineering	Abdulkader Musa Alafifi
Mochammad Randy Caesario	Indonesia	Earth Science and Engineering	Tariq Ali Alkhailifa
Mohamad Rachid Abou Daher	Lebanon	Chemical Engineering	Aamir Farooq
Mohamed Sy	Mauretania	Mechanical Engineering	Aamir Farooq
Mohammad Hasyim Taufik	Indonesia	Earth Science and Engineering	Tariq Ali Alkhailifa
Mohammad Misbahur Rahman	India	Chemistry	Kuo-Wei Huang
Mohammed AbdulWahab A Albuali	Saudi Arabia	Chemical Engineering	Jorge Gascon Sabate
Mohammed Ameen M Almomtan	Saudi Arabia	Mechanical Engineering	Aamir Farooq
Mohammed Nasser A Aldosari	Saudi Arabia	Mechanical Engineering	Eric Marie Jacques Feron
Mrudul Thaliyil Puthiyaveettil	India	Chemistry	Sanjay Rastogi
Muhammad Bukar	Nigeria	Mechanical Engineering	William Lafayette Roberts
Muhammad Usman	Pakistan	Energy Resources and Petroleum Engineering	Volker Christian Vahrenkamp
Myriam Belmekki	France	Chemical Engineering	Subram Maniam Sarathy
Nader Nasser Gamal Reyad Moustafa Shohdy	Egypt	Mechanical Engineering	Deanna Angele Monique Lacoste
Naydu Paola Zambrano Urrutia	Colombia	Chemistry	Pedro Castano
Nursaya Zhumabay	Kazakhstan	Chemistry	Magnus Albert Rueping
Obadah Abdulaziz M Wali	Saudi Arabia	Mechanical Engineering	Eric Marie Jacques Feron
Oleksandr Matiash	Ukraine	Materials Science and Engineering	Frederic Laquai
Pablo Emmanuel Alvarez Alonso	Mexico	Chemical Engineering	Ingo Pinnau
Pavel Plotnitskii	Russian Federation	Earth Science and Engineering	David Elliot Keyes
Pei Yu	China	Chemistry	Niveen Mohammad Khashab
Pewee Datoo Kolubah	Liberia	Chemical Engineering	Pedro Castano
Polina Lavrik	Russian Federation	Chemistry	Javier Ruiz Martinez
Raul Andres Serrano Bayona	Colombia	Mechanical Engineering	William Lafayette Roberts
Razan Omar M Nughays	Saudi Arabia	Materials Science and Engineering	Omar Farghaly Mohammed Abdelsaboor
Reham Yousef Rashed Altaboor Al Nuaimi	United Arab Emirates	Chemical Engineering	Zhiping Lai
Ruslan Khamedov	Kazakhstan	Mechanical Engineering	Hong Geun Im
Saber Fahad A Alfurhud	Saudi Arabia	Materials Science and Engineering	Udo Schwingenschloegl
Sarvarkhodzha Nematulloev	Russian Federation	Materials Science and Engineering	Omar Farghaly Mohammed Abdelsaboor

## Physical Science and Engineering

FULLNAME	CITIZENSHIP	PROGRAM FULL NAME	ADVISOR
Shahad Mahmoud A Sulaimani	Saudi Arabia	Chemistry	Nikolaos Hadjichristidis
Shatha Saad S Bin Dawood	Saudi Arabia	Chemistry	Kuo-Wei Huang
Shrooq Abdulrahman A Alomar	Saudi Arabia	Materials Science and Engineering	Omar Farghaly Mohammed Abdelsaboor
Shynggys Zhumagali	Kazakhstan	Materials Science and Engineering	Stefaan De Wolf
Sixiu Liu	China	Earth Science and Engineering	Tariq Ali Alkhailifa
Suliman Abdelazim Suliman Abdelwahid	Sudan	Mechanical Engineering	Hong Geun Im
Sunho Park	South Korea	Mechanical Engineering	Min Suk Cha
Tairan Wang	China	Chemical Engineering	Subram Maniam Sarathy
Temur Maksudov	Greece	Materials Science and Engineering	Thomas Anthopoulos
Tengyue He	China	Materials Science and Engineering	Omar Farghaly Mohammed Abdelsaboor
Theodoros Aspiotis	Greece	Earth Science and Engineering	Paul Martin Mai
Tianchao Guo	China	Materials Science and Engineering	Husam Niman Alshareef
Tojo Chirakal	Germany	Energy Resources and Petroleum Engineering	Frans Stephan Peter van Buchem
Touqeer Anwar Kashif	India	Mechanical Engineering	Aamir Farooq
Vigneshwaran Sankar	India	Mechanical Engineering	Deanna Angele Monique Lacoste
Vijayamanikandan Vijayarangan	India	Mechanical Engineering	Hong Geun Im
Wagner Barth Lenz	Brazil	Mechanical Engineering	Carlos Adolfo Grande
Wejdan Abdulrahman M Althobaiti	Saudi Arabia	Materials Science and Engineering	Frederic Laquai
Wejdan Ahmed A Alsufyani	Saudi Arabia	Materials Science and Engineering	Frederic Laquai
Wenwen Zheng	China	Materials Science and Engineering	Mario Lanza
Xiao Shao	China	Mechanical Engineering	Hong Geun Im
Xiaoming Chang	China	Materials Science and Engineering	Thomas Anthopoulos
Xinguang Luo	China	Mechanical Engineering	Aamir Farooq
Xinhuilan Wang	China	Chemistry	Jorge Gascon Sabate
Xinyu Yao	China	Earth Science and Engineering	Bicheng Yan
Xueqin Bai	China	Chemical Engineering	Pedro Castano
Yan Wang	China	Chemistry	Javier Ruiz Martinez
Yaqing Shen	China	Materials Science and Engineering	Mario Lanza
Yinchang Ma	China	Materials Science and Engineering	Xixiang Zhang
Yongyi Hu	China	Chemistry	Kuo-Wei Huang
Yue Yuan	China	Materials Science and Engineering	Mario Lanza
Yunzhi Wang	China	Materials Science and Engineering	Huabin Zhang
Zhaoheng Ling	China	Materials Science and Engineering	Thomas Anthopoulos

# Class of 2025 Master's Degree Candidates

## Biological and Environmental Science and Engineering

FULLNAME	CITIZENSHIP	PROGRAM FULL NAME	ADVISOR
Alexandra Rodriguez Cardenas	Mexico	Bioengineering	Alexandre Soares Rosado
Dalia Hussein M Alsaihati	Saudi Arabia	Bioengineering	Sahika Inal
Elsa Nicole Flores Pretell	Peru	Bioengineering	Rolf Hermann Krause
Firdaws Melliti	France	Bioengineering	Magdy M Mahfouz
Haoling Zhang	China	Bioengineering	Jesper Nils Tegner
Hawra Faisal A Alawami	Saudi Arabia	Bioengineering	Satoshi Habuchi
Jesus Marquez Aviles	Mexico	Bioengineering	Niveen Mohammad Khashab
Junfan Chen	China	Bioengineering	Fabian Schmidt
May Mowafaq S Badeeb	Saudi Arabia	Bioengineering	Raquel Silva Peixoto
Milena Chernyshevskiaia	Russian Federation	Bioengineering	Stefan Theodor Arold
Muhammad Ihsan Maulana	Indonesia	Bioengineering	Khaled Nabil Salama
Nicole Pamela Jara Espinosa	Ecuador	Bioengineering	Sahika Inal
Nida Nazeer Ahmed Khalfay	India	Bioengineering	Niveen Mohammad Khashab
Placido David Jorge Collet	USA	Bioengineering	Sahika Inal
Rafa Mohammed A Alyoubi	Saudi Arabia	Bioengineering	Himanshu Mishra
Ruba Esam M Alshaeri	Saudi Arabia	Bioengineering	Himanshu Mishra
Safana Hatem H Bakheet	Saudi Arabia	Bioengineering	Robert Hoehndorf
Sarah Mohammed A Alqattan	Saudi Arabia	Bioengineering	Stefan Theodor Arold
Sawsan Ahmad N Al Boeisa	Saudi Arabia	Bioengineering	Robert Hoehndorf
Soumaya Ammar Y Fayie	Saudi Arabia	Bioengineering	Sahika Inal
Sukaina Ahmed M Aldamen	Saudi Arabia	Bioengineering	Subram Maniam Sarathy
Yazmin Marie Hernandez Mustafa	USA	Bioengineering	Sahika Inal
Zainab Mohammed S Almuallim	Saudi Arabia	Bioengineering	Sahika Inal
Zebin Ma	China	Bioengineering	Sahika Inal

Inclusion in this list does not confirm that candidates have met all degree requirements; each candidate must satisfactorily complete all degree requirements prior to conferral of degree. Candidate roster is provided by the KAUST Office of the Registrar, November 2025.

## Biological and Environmental Science and Engineering

FULLNAME	CITIZENSHIP	PROGRAM FULL NAME	ADVISOR
Ziyad Nabeel H Arif	Saudi Arabia	Bioengineering	Xin Gao
Abdulrahman Ibraheem J Alharthi	Saudi Arabia	Bioscience	Jasmeen Merzaban
Ashar Rais	India	Bioscience	Jasmeen Merzaban
Ayindrla Dutta	India	Bioscience	Mariusz Jaremko
Daniel Alejandro Soto Ortiz	Colombia	Bioscience	David Gomez-Cabrero
Devi Permatasari	Indonesia	Bioscience	Mariusz Jaremko
Fotios Kefalas	Greece	Bioscience	Samir Hamdan
Hashim Mohammed Y Alkayki	Saudi Arabia	Bioscience	Jasmeen Merzaban
Jie Lin	China	Bioscience	Stefan Theodor Arold
Keerthana Manickam	India	Bioscience	Jesse Abner Poland
Kenana Osama S Abualsaud	Saudi Arabia	Bioscience	Satoshi Habuchi
Malavika Muraleedharan	India	Bioscience	Monika Chodasiewicz
Marina Lipnitskaia	Russian Federation	Bioscience	Leena Ali Ibrahim
Maryam Ali A Al Thunayyan	Saudi Arabia	Bioscience	Andreas Naschberger
Norah Sulaiman A Alhindi	Saudi Arabia	Bioscience	Pierre Julius Magistretti
Nur Amirah Binte Mohammad Yusof	Singapore	Bioscience	Bruno David Reversade
Paula Garcia Martinez	Spain	Bioscience	Alexandre Soares Rosado
Raneem Khalid O Hirayban	Saudi Arabia	Bioscience	Danesh Moradigaravand
Sarah Ibrahim A Almutawa	Saudi Arabia	Bioscience	Pierre Julius Magistretti
Shaden Mohammad N Alfaiyz	Saudi Arabia	Bioscience	Stefan Theodor Arold
Shatha Abdullah Mohammed Alghamdi	Saudi Arabia	Bioscience	Jasmeen Merzaban
Shiqi Jin	China	Bioscience	Valerio Orlando
Tahani Hasan Saddiq Faseh Aladdin	Saudi Arabia	Bioscience	Alexandre Soares Rosado
Vivian Hayde Aguilar Molina	Mexico	Bioscience	Raquel Silva Peixoto
Weiqi Chen	China	Bioscience	Bruno David Reversade

## Biological and Environmental Science and Engineering

FULLNAME	CITIZENSHIP	PROGRAM FULL NAME	ADVISOR
Daniel Stephen Talbot	USA	Environmental Science and Engineering	NorEddine Ghaffour
Gabriel Eduardo Kupeniski Gomes	Brazil	Environmental Science and Engineering	Pascal Saikaly
Gehan Mohammad Y Al-Amri	Saudi Arabia	Environmental Science and Engineering	Sami Ghurmullah Al-Ghamdi
Mohamad Raed J Aldawood	Saudi Arabia	Environmental Science and Engineering	Peiying Hong
Monserrat Echegoyen Lopez	Mexico	Environmental Science and Engineering	Subram Maniam Sarathy
Naushin Yasmin	India	Environmental Science and Engineering	Chak Keung Chan
Willow Linda Martin	USA	Environmental Science and Engineering	Yoshihide Wada
Xianglan Wen	China	Environmental Science and Engineering	Peiying Hong
Amanda Maishella	Indonesia	Marine Science	Carlos Manuel Duarte
Hattan Jaffar M Balkhi	Saudi Arabia	Marine Science	Ibrahim Hoteit
Pauline Falkenberg	Germany	Marine Science	Volker Christian Vahrenkamp
Sofia Camila Walzer	USA	Marine Science	Susana Carvalho
Sophia Rosinski	Germany	Marine Science	Michael Lee Berumen
Dayana Tleubayeva	Kazakhstan	Plant Science	Mark Alfred Tester

# Class of 2025 Master's Degree Candidates

## Computer, Electrical and Mathematical Science and Engineering

FULLNAME	CITIZENSHIP	PROGRAM FULL NAME	ADVISOR
Abdulaziz Ahmed S Alzahrani	Saudi Arabia	Artificial Intelligence	Matteo Parsani
Abdulaziz Tariq A Almashug	Saudi Arabia	Artificial Intelligence	Matteo Parsani
Abdullah Abdulaziz A Altalib	Saudi Arabia	Artificial Intelligence	Matteo Parsani
Abdullah Abdulrahman N Almughamisi	Saudi Arabia	Artificial Intelligence	Matteo Parsani
Abdullah Falah H Alanazi	Saudi Arabia	Artificial Intelligence	Matteo Parsani
Abdullah Ghalib G Alanazi	Saudi Arabia	Artificial Intelligence	Matteo Parsani
Abdullah Mesfer M Alqahtani	Saudi Arabia	Artificial Intelligence	Matteo Parsani
Abdulmohsen Mohammed M Bin Saidan	Saudi Arabia	Artificial Intelligence	Matteo Parsani
Ahmed Yahya S Aljabri	Saudi Arabia	Artificial Intelligence	Matteo Parsani
Alaa Osama S Alharbi	Saudi Arabia	Artificial Intelligence	Matteo Parsani
Ali Bader B Almuraykhi	Saudi Arabia	Artificial Intelligence	Matteo Parsani
Ali Mohammed S Alshehri	Saudi Arabia	Artificial Intelligence	Matteo Parsani
Amer Saleh S Alatawi	Saudi Arabia	Artificial Intelligence	Matteo Parsani
Aminah Abdullah S Alobaid	Saudi Arabia	Artificial Intelligence	Matteo Parsani
Asma Mohammed H Melhi	Saudi Arabia	Artificial Intelligence	Matteo Parsani
Bandar Hamed S Alanazi	Saudi Arabia	Artificial Intelligence	Matteo Parsani
Faisal Fahad A Aldayri	Saudi Arabia	Artificial Intelligence	Matteo Parsani
Faisal Faris A Alotaibi	Saudi Arabia	Artificial Intelligence	Matteo Parsani
Faisal Ghazai A Alharbi	Saudi Arabia	Artificial Intelligence	Matteo Parsani
Faisal Saleh H Alsamida	Saudi Arabia	Artificial Intelligence	Matteo Parsani
Hamoud Ghanem A Alshahrani	Saudi Arabia	Artificial Intelligence	Matteo Parsani
Hassan Hamed D Alsufyani	Saudi Arabia	Artificial Intelligence	Matteo Parsani
Hezam Ali M Al Wafi	Saudi Arabia	Artificial Intelligence	Matteo Parsani
Hussam Ali H Almasoudi	Saudi Arabia	Artificial Intelligence	Matteo Parsani
Ibrahim Mohammed A Alghamdi	Saudi Arabia	Artificial Intelligence	Matteo Parsani
khalid Abdulaziz D Alharbi	Saudi Arabia	Artificial Intelligence	Matteo Parsani

Inclusion in this list does not confirm that candidates have met all degree requirements; each candidate must satisfactorily complete all degree requirements prior to conferral of degree. Candidate roster is provided by the KAUST Office of the Registrar, November 2025.

## Computer, Electrical and Mathematical Science and Engineering

FULLNAME	CITIZENSHIP	PROGRAM FULL NAME	ADVISOR
Khatim Ali A Alzahrani	Saudi Arabia	Artificial Intelligence	Matteo Parsani
Majed Juhayyim B Alotaibi	Saudi Arabia	Artificial Intelligence	Matteo Parsani
Majed Thawab S Almutairi	Saudi Arabia	Artificial Intelligence	Matteo Parsani
Mamdwah Hamdan H Almutairi	Saudi Arabia	Artificial Intelligence	Matteo Parsani
Mansoor Ghewazi J Alruithe	Saudi Arabia	Artificial Intelligence	Matteo Parsani
Meshal Mohammed S Alotaibi	Saudi Arabia	Artificial Intelligence	Matteo Parsani
Mohammad Saleh M Alshehri	Saudi Arabia	Artificial Intelligence	Matteo Parsani
Mohammed Abdullah M Alahmari	Saudi Arabia	Artificial Intelligence	Matteo Parsani
Mohammed Ali R Alrashed	Saudi Arabia	Artificial Intelligence	Matteo Parsani
Mohammed Ayed F Algarni	Saudi Arabia	Artificial Intelligence	Matteo Parsani
Mohammed Hassan A Alsulami	Saudi Arabia	Artificial Intelligence	Matteo Parsani
Mohammed Khalid S Almogarry	Saudi Arabia	Artificial Intelligence	Matteo Parsani
Mohammed Shafi N Aldosri	Saudi Arabia	Artificial Intelligence	Matteo Parsani
Mussaed Talal M Alahmadi	Saudi Arabia	Artificial Intelligence	Matteo Parsani
Muttaz Saeed S Alshahrani	Saudi Arabia	Artificial Intelligence	Matteo Parsani
Omar Atallah A Alawadhi	Saudi Arabia	Artificial Intelligence	Matteo Parsani
Osama Ibrahim S Albaz	Saudi Arabia	Artificial Intelligence	Matteo Parsani
Rabeh Ayesh M Aljohani	Saudi Arabia	Artificial Intelligence	Matteo Parsani
Raed Abdulaziz H Alharbi	Saudi Arabia	Artificial Intelligence	Matteo Parsani
Raghad Abdullah J Alqahtani	Saudi Arabia	Artificial Intelligence	Matteo Parsani
Rawan Saleh A Alayed	Saudi Arabia	Artificial Intelligence	Matteo Parsani
Rayan Abdullah Alyahya	Saudi Arabia	Artificial Intelligence	Matteo Parsani
Roaa Eid A Almahommdi	Saudi Arabia	Artificial Intelligence	Matteo Parsani
Saad Abdulrahman S Alarifi	Saudi Arabia	Artificial Intelligence	Matteo Parsani
Saad Musaybih S Alsubaie	Saudi Arabia	Artificial Intelligence	Matteo Parsani
Saeed Saad S Alshahrani	Saudi Arabia	Artificial Intelligence	Matteo Parsani

## Computer, Electrical and Mathematical Science and Engineering

FULLNAME	CITIZENSHIP	PROGRAM FULL NAME	ADVISOR
Saleh Abdullah S Alkheraiji	Saudi Arabia	Artificial Intelligence	Matteo Parsani
Saleh Ali S Alghamdi	Saudi Arabia	Artificial Intelligence	Matteo Parsani
Sami Ali A Alghamdi	Saudi Arabia	Artificial Intelligence	Matteo Parsani
Sami Moteb H Alharbi	Saudi Arabia	Artificial Intelligence	Matteo Parsani
Sara Ali A Alsuhaymi	Saudi Arabia	Artificial Intelligence	Matteo Parsani
Sara Munawwikh A Abothneen	Saudi Arabia	Artificial Intelligence	Matteo Parsani
Shahad Abdullatif A Alzamzami	Saudi Arabia	Artificial Intelligence	Matteo Parsani
Shahad Nasser A Aljenaidel	Saudi Arabia	Artificial Intelligence	Matteo Parsani
Shahad Rashed A Al Saqr	Saudi Arabia	Artificial Intelligence	Matteo Parsani
Shahd Taleb M Alotaibi	Saudi Arabia	Artificial Intelligence	Matteo Parsani
Shayi Hisen S Al Dohaim	Saudi Arabia	Artificial Intelligence	Matteo Parsani
Sulaiman Fahad S Alshammary	Saudi Arabia	Artificial Intelligence	Matteo Parsani
Sultan Naji S Alzahrani	Saudi Arabia	Artificial Intelligence	Matteo Parsani
Yazeed Ai A Alshunify	Saudi Arabia	Artificial Intelligence	Matteo Parsani
Ahmed Abdulelah K. Alkhozaae	Bahrain	Applied Mathematics and Computational Science	Jose Miguel Dordio Martinho de Almeida U
Hikmatullo Ismatov	Tajikistan	Applied Mathematics and Computational Science	Jose Miguel Dordio Martinho de Almeida U
Kaicheng Wang	China	Applied Mathematics and Computational Science	Jinchao Xu
Mukhammad Smagulov	Kazakhstan	Applied Mathematics and Computational Science	Ying Wu
Nada Khalid A AlMalki	Saudi Arabia	Applied Mathematics and Computational Science	Matteo Parsani
Saleh Mahdi Kadhem Abbas Kadhem	Bahrain	Applied Mathematics and Computational Science	Peter A. Markowich
Zein Hayssam Elrez	Canada	Applied Mathematics and Computational Science	Matteo Parsani
Abdel Rahman Mutaz Mahdi Alsabbagh	Jordan	Computer Science	Jesper Nils Tegner
Abdulaziz Abdulrahman A Ashour	Saudi Arabia	Computer Science	Suhaib A. Fahmy
Abdullah Salah Mohsen Al-Amoudi	Dominica	Computer Science	Xin Gao
Abdulrahman Abdullah O Baflah	Saudi Arabia	Computer Science	Xin Gao
Albaraa Abdulhameed S Mirdad	Saudi Arabia	Computer Science	Xin Gao

## Computer, Electrical and Mathematical Science and Engineering

FULLNAME	CITIZENSHIP	PROGRAM FULL NAME	ADVISOR
Alexandra Irger	Austria	Computer Science	Ivan Viola
Ali Mohammed H Allail	Saudi Arabia	Computer Science	Xin Gao
Alya Ali A Alshaikh	Saudi Arabia	Computer Science	Xin Gao
Besmehl Tareq M Alshaalan	Saudi Arabia	Computer Science	Xin Gao
Chao Fei	China	Computer Science	Panagiotis Kalnis
Da Li	China	Computer Science	Ivan Viola
Derui Gao	China	Computer Science	Jian Weng
Hassan Ali H Boukhamseen	Saudi Arabia	Computer Science	Xin Gao
Ibraheem Mohammed I Alsaghier	Saudi Arabia	Computer Science	Xin Gao
Iliyas Nedhal A Alabdulaal	Saudi Arabia	Computer Science	Xin Gao
Khalid Abdul Rahman A Alsaggaf	Saudi Arabia	Computer Science	Xin Gao
Letian Jiang	China	Computer Science	Bernard Semaan Ghanem
Liangbing Zhao	China	Computer Science	Mohamed Hamdy Elhoseiny
Mahdi Mohammed M Bu Ali	Saudi Arabia	Computer Science	Robert Hoehndorf
Mahmoud Elsayed Mahmoud Elsayed Ahmed	Egypt	Computer Science	Mohamed Hamdy Elhoseiny
Mahmoud Hussein Mahmoud Attia	Canada	Computer Science	Marc Christian Dacier
Mahmoud Mohammed M Zahran	Saudi Arabia	Computer Science	Xin Gao
Michal Jan Forystek	Poland	Computer Science	Charalambos Konstantinou
Mohamed Adnan M Fakieh	Saudi Arabia	Computer Science	Suhaib A. Fahmy
Mohammed Abdulaziz M Alnamkani	Saudi Arabia	Computer Science	Xin Gao
Mohammed Saleh M Assabti	Saudi Arabia	Computer Science	Xin Gao
Omar Jamal A Shaikh Omar	Saudi Arabia	Computer Science	Peter Richtarik
Pavel Putintsev	Russian Federation	Computer Science	Dominik Ludewig Michels
Rihan Huang	China	Computer Science	Xin Gao
Sadiq Ahmed A Albinalshaikh	Saudi Arabia	Computer Science	Basem Shihada
Sameha Amin M Yousef	Saudi Arabia	Computer Science	Xin Gao

## Computer, Electrical and Mathematical Science and Engineering

FULLNAME	CITIZENSHIP	PROGRAM FULL NAME	ADVISOR
Tong Zhang	China	Computer Science	Bernard Semaan Ghanem
Wei-Cheng Lee	Taiwan	Computer Science	Francesco Orabona
Wenxuan Zhu	China	Computer Science	Bernard Semaan Ghanem
Yahya Yousef Y Al Malallah	Saudi Arabia	Computer Science	Xin Gao
Yangzhixin Luo	China	Computer Science	Marco Canini
Youmna Mohamed A Alnasrallah	Saudi Arabia	Computer Science	Xin Gao
Zehua Cao	China	Computer Science	Xin Gao
Zeyad Alwaleed A Aljaali	Saudi Arabia	Computer Science	Xin Gao
Ziwu Liu	China	Computer Science	Panagiotis Kalnis
Abdullah Ali M Hamiduddin	Saudi Arabia	Electrical and Computer Engineering	Atif Shamim
Abril Campana Alvarado	Mexico	Electrical and Computer Engineering	Nazek Elatab
Ahmad Bin Afzal	India	Electrical and Computer Engineering	Charalambos Konstantinou
Ali Marwan A Helmi	Saudi Arabia	Electrical and Computer Engineering	Atif Shamim
Axel Dawne Yunianto Aribowo	Indonesia	Electrical and Computer Engineering	Shinkyu Park
Ferdaous Tarhouni	Tunisia	Electrical and Computer Engineering	Mohamed-Slim Alouini
Gokul Krishnan Sivakumar	India	Electrical and Computer Engineering	Charalambos Konstantinou
Gustavo Soares Valentim	Brazil	Electrical and Computer Engineering	Gianluca Setti
Hani Adnan M Al Majed	Saudi Arabia	Electrical and Computer Engineering	Bernard Semaan Ghanem
Huan Zhu	China	Electrical and Computer Engineering	Hakan Bagci
Jialong Li	China	Electrical and Computer Engineering	Andrea Fratalocchi
Jie Deng	China	Electrical and Computer Engineering	Ying Wu
Jie Ma	China	Electrical and Computer Engineering	Tareq Al-Naffouri
Jikang Deng	China	Electrical and Computer Engineering	Mohamed-Slim Alouini
Kexin Ren	China	Electrical and Computer Engineering	Xiaohang Li
Khalid Ahmad Kanaan	Canada	Electrical and Computer Engineering	Ahmed Mohamed Eltawil
Luis Alberto Vazquez Limon	Mexico	Electrical and Computer Engineering	Ali Shoker

## Computer, Electrical and Mathematical Science and Engineering

FULLNAME	CITIZENSHIP	PROGRAM FULL NAME	ADVISOR
Luis Sebastian Castro Chapa	Mexico	Electrical and Computer Engineering	James William Turner
Neil Joshua Limbaga	Philippines	Electrical and Computer Engineering	Khaled Nabil Salama
Raef Murtadha A Almualem	Saudi Arabia	Electrical and Computer Engineering	Atif Shamim
Rayan Abdiaziz A Albraidi	Saudi Arabia	Electrical and Computer Engineering	Atif Shamim
Regina Del Carmen Cheluja Martin	Mexico	Electrical and Computer Engineering	Nazek Elatab
Ruochen Zhu	China	Electrical and Computer Engineering	Ahmed Mohamed Eltawil
Sanzhar Kabitkanov	Kazakhstan	Electrical and Computer Engineering	Shinkyu Park
Siraj Ahmed S Khogeer	Saudi Arabia	Electrical and Computer Engineering	Atif Shamim
Sofiene Barhoumi	Tunisia	Electrical and Computer Engineering	Mohamed-Slim Alouini
Sohail Amin	Pakistan	Electrical and Computer Engineering	Khaled Nabil Salama
Songqiyng Yang	China	Electrical and Computer Engineering	Eric Marie Jacques Feron
Wenqing Cui	China	Electrical and Computer Engineering	Peter Wonka
Xiangyu Cui	China	Electrical and Computer Engineering	Mohamed-Slim Alouini
Xiarui Su	China	Electrical and Computer Engineering	Atif Shamim
Yifei Cao	China	Electrical and Computer Engineering	Atif Shamim
Ziwei Li	China	Electrical and Computer Engineering	Atif Shamim
Farah Abdulrazak M Gomawi	Saudi Arabia	Statistics	Hernando Catequista Ombao
Joao Vitor Cordeiro de Brito	Brazil	Statistics	David Bolin
Lulu Jiang	China	Statistics	David Bolin
Malgorzata Patrycja Forystek	Poland	Statistics	Haavard Rue
Simon Pedro Galeano Munoz	Colombia	Statistics	Maurizio Filippone
Yiting Lu	China	Statistics	Maurizio Filippone

# Class of 2025 Master's Degree Candidates

## Physical Science and Engineering

FULLNAME	CITIZENSHIP	PROGRAM FULL NAME	ADVISOR
Abdulrahman Saad A Albishri	Saudi Arabia	Applied Physics	Udo Schwingenschloegl
Ali Mohamed Redha Ebrahim Mohamed Ali Hasan	Bahrain	Applied Physics	Udo Schwingenschloegl
Erkinzhon Abdiev	Tajikistan	Applied Physics	Omar Farghaly Mohammed Abdelsaboor
Mohammad Khaled H Al Saif	Saudi Arabia	Applied Physics	Udo Schwingenschloegl
Sereen Ahmed M Sindi	Saudi Arabia	Applied Physics	Frederic Laquai
Abdulaziz Mohammed K Al-Buhmail	Saudi Arabia	Chemical Engineering	Ingo Pinnau
Abdullah Ali A Alshehri	Saudi Arabia	Chemical Engineering	Ingo Pinnau
Ali Ahmed A Al Dawood	Saudi Arabia	Chemical Engineering	Ingo Pinnau
Bima Prasetya Pancasakti	Indonesia	Chemical Engineering	Subram Maniam Sarathy
Hussain Ali H Al Yosef	Saudi Arabia	Chemical Engineering	Carlos Adolfo Grande
Joury Mohammed A Aldhawayan	Saudi Arabia	Chemical Engineering	Javier Ruiz Martinez
Mayyas Hamid A Subahi	Saudi Arabia	Chemical Engineering	Ingo Pinnau
Mihailo Mirkovic	Serbia	Chemical Engineering	Jorge Gascon Sabate
Mohammed Yousef A Alsaleh	Saudi Arabia	Chemical Engineering	Carlos Adolfo Grande
Reka Helga Nemeth	Hungary	Chemical Engineering	Carlos Adolfo Grande
Saleh Ibrahim S Altuwayjiri	Saudi Arabia	Chemical Engineering	Jorge Gascon Sabate
Salman Wohid S Aldossary	Saudi Arabia	Chemical Engineering	Pedro Castano
Yasmeen Zuhair Alsaihati	Saudi Arabia	Chemical Engineering	Ingo Pinnau
Zainab Mahdi A Almoruhen	Saudi Arabia	Chemical Engineering	Pedro Castano
Ahror Ismoili	Tajikistan	Chemistry	Cafer Tayyar Yavuz
Azra Filzaira Binti Khairil Azizi	Malaysia	Chemistry	Yoji Kobayashi
Bader Salman M Almulhim	Saudi Arabia	Chemistry	Magnus Albert Rueping
Giao Ngoc Ngo	Canada	Chemistry	Kuo-Wei Huang
Mingyu Nie	China	Chemistry	Nikolaos Hadjichristidis
Mohammad Bombido Mriden	Lebanon	Chemistry	Niveen Mohammad Khashab
Mohammed Hisham M Alkhurisi	Saudi Arabia	Chemistry	Kuo-Wei Huang

Inclusion in this list does not confirm that candidates have met all degree requirements; each candidate must satisfactorily complete all degree requirements prior to conferral of degree. Candidate roster is provided by the KAUST Office of the Registrar, November 2025.

## Physical Science and Engineering

FULLNAME	CITIZENSHIP	PROGRAM FULL NAME	ADVISOR
Rawan Nabil S Alrajhi	Saudi Arabia	Chemistry	Mohamed Eddaoudi
Safa Mohammed R Alkhamis	Saudi Arabia	Chemistry	Nikolaos Hadjichristidis
Amnah Essam A Samarin	Saudi Arabia	Earth Science and Engineering	David Elliot Keyes
Arturo Ruiz Sanchez	Mexico	Earth Science and Engineering	Paul Martin Mai
Cristhian Andres Valladares Portilla	Ecuador	Earth Science and Engineering	Ibrahim Hoteit
Muhammad Iqbal Khatami	Indonesia	Earth Science and Engineering	Tariq Ali Alkhaliifa
Rana Wail M Gahwagy	Saudi Arabia	Earth Science and Engineering	Hylke Edward Beck
Sarah Mahmoud A Fadhlaldeen	Saudi Arabia	Earth Science and Engineering	Paul Martin Mai
Sofia Irene Manzo Vega	Mexico	Earth Science and Engineering	Paul Martin Mai
Ulises Berman Diaz	Venezuela	Earth Science and Engineering	Tariq Ali Alkhaliifa
Abdulaziz Salah A Alkhateeb	Saudi Arabia	Energy Resources and Petroleum Engineering	Hussein Ali Hoteit
Abdulaziz Soud G Alharthi	Saudi Arabia	Energy Resources and Petroleum Engineering	Hussein Ali Hoteit
Ali Jafar S Alabdabulrasul	Saudi Arabia	Energy Resources and Petroleum Engineering	Hussein Ali Hoteit
Faris Majed L Alotaibi	Saudi Arabia	Energy Resources and Petroleum Engineering	Hussein Ali Hoteit
Haidar Ali Salman Al Ahmad	Saudi Arabia	Energy Resources and Petroleum Engineering	Cunqi Jia
Huseyn Yusifov	Azerbaijan	Energy Resources and Petroleum Engineering	Bicheng Yan
Mariia Solodiankina	Russian Federation	Energy Resources and Petroleum Engineering	Hussein Ali Hoteit
Marwan Abdulaziz A Almulhim	Saudi Arabia	Energy Resources and Petroleum Engineering	Hussein Ali Hoteit
Nestor Fabian Corzo Rivera	Colombia	Energy Resources and Petroleum Engineering	Thomas Finkbeiner
Ziyad Ali M Almaimoni	Saudi Arabia	Energy Resources and Petroleum Engineering	Volker Christian Vahrenkamp
Aroob Mohammed I Surradi	Saudi Arabia	Materials Science and Engineering	Udo Schwingenschloegl
Dekang Zhu	China	Materials Science and Engineering	Husam Niman Alshareef
Doha Ahmed H Amer	Saudi Arabia	Materials Science and Engineering	Derya Baran
Haneena Neermunda Jaleel	India	Materials Science and Engineering	Qiaoqiang Gan
Jiahao Liu	China	Materials Science and Engineering	Xu Lu
Kairan Mai	China	Materials Science and Engineering	Xixiang Zhang
Loay Nabeel M Alem	Saudi Arabia	Materials Science and Engineering	Derya Baran

## Physical Science and Engineering

FULLNAME	CITIZENSHIP	PROGRAM FULL NAME	ADVISOR
Xavier Alexander Lopez Loaiza	Ecuador	Materials Science and Engineering	Subram Maniam Sarathy
Ying Luo	China	Materials Science and Engineering	Stefaan De Wolf
Abbas Abduljalil A Alrams	Saudi Arabia	Mechanical Engineering	James William Turner
Abdulmohsen Ahmed O Alsubaie	Saudi Arabia	Mechanical Engineering	Peter Josef Schmid
Abdulrahman Mohammad A Alotaibi	Saudi Arabia	Mechanical Engineering	Xu Lu
Abdulwahab Ayman Abdulwahab Halawani	Saudi Arabia	Mechanical Engineering	Nazek Elatab
Adrian De Jesus Jano Fong	Mexico	Mechanical Engineering	Deanna Angele Monique Lacoste
Ahammed Afzal	India	Mechanical Engineering	Peter Josef Schmid
Ahmed Khaled A Hamidaddeen	Saudi Arabia	Mechanical Engineering	Bassam Dally
Aidana Faizulla	Kazakhstan	Mechanical Engineering	James William Turner
Alaa Mohamed Elsayed Abdou Mohamed	Egypt	Mechanical Engineering	Gilles Henn Lubineau
Ali Hasan Al Dorzi	USA	Mechanical Engineering	Eric Marie Jacques Feron
Ali Mohammed S Almuallim	Saudi Arabia	Mechanical Engineering	James William Turner
Alwaleed Ibrahim Y Aldhirgham	Saudi Arabia	Mechanical Engineering	William Lafayette Roberts
Fauzia Widya Kurniati Fahri	Indonesia	Mechanical Engineering	Daniel Daniel
Hassan Mohammed A Abuali	Saudi Arabia	Mechanical Engineering	Bassam Dally
Mariah Mufid S Alsinan	Saudi Arabia	Mechanical Engineering	James William Turner
Mohammed Tifouti	Algeria	Mechanical Engineering	Gilles Henn Lubineau
Mohanad Saeed Mohammed Shamsan	Yemen	Mechanical Engineering	Aamir Farooq
Mustafa Adnan Al Salman	Saudi Arabia	Mechanical Engineering	Sigurdur T Thoroddsen
Omar Mohammad Shafiq	United Kingdom	Mechanical Engineering	Hong Geun Im
Raed Bader J Alburaidi	Saudi Arabia	Mechanical Engineering	Daniel Daniel
Roque Boanerge Viera	Panama	Mechanical Engineering	Bassam Dally
Shams Musheer	Pakistan	Mechanical Engineering	Aamir Farooq
Sushil Samuel Dinesh	India	Mechanical Engineering	Shinkyu Park
Thukra Salem S Alrejaee	Saudi Arabia	Mechanical Engineering	Eric Marie Jacques Feron
Yasser Mohammed I Althuwaini	Saudi Arabia	Mechanical Engineering	Eric Marie Jacques Feron

# Class of 2025 Master's Degree Candidates

## Technology Innovation and Entrepreneurship

FULLNAME	CITIZENSHIP	PROGRAM FULL NAME	ADVISOR
Abdullah Bandar O Aldossary	Saudi Arabia	Technology Innovation and Entrepreneurship	Aamir Farooq
Abdullah Fathi M Al Hamoud	Saudi Arabia	Technology Innovation and Entrepreneurship	Aamir Farooq
Fahad Bahauddin M Aldawalibi	Saudi Arabia	Technology Innovation and Entrepreneurship	Aamir Farooq
Faisal Jari S Alamri	Saudi Arabia	Technology Innovation and Entrepreneurship	Aamir Farooq
Farah Kharrat	Tunisia	Technology Innovation and Entrepreneurship	Aamir Farooq
Gilberto Edgar Abrahan Castro Sustaita	Mexico	Technology Innovation and Entrepreneurship	Aamir Farooq
Hamzeh S Abu Qamar	USA	Technology Innovation and Entrepreneurship	Aamir Farooq
Hector Emiliano Huidobro Falcon	Mexico	Technology Innovation and Entrepreneurship	Aamir Farooq
Ibrahim Mani H Aljahani	Saudi Arabia	Technology Innovation and Entrepreneurship	Aamir Farooq
Iuliia Sergeeva	Russian Federation	Technology Innovation and Entrepreneurship	Aamir Farooq
Jana Ali A Alghamdi	Saudi Arabia	Technology Innovation and Entrepreneurship	Aamir Farooq
Layan Hatem I Kutbi	Saudi Arabia	Technology Innovation and Entrepreneurship	Aamir Farooq
Mahdi Salah A Almosa	Saudi Arabia	Technology Innovation and Entrepreneurship	Aamir Farooq
Majed Mazin A Zamzami	Saudi Arabia	Technology Innovation and Entrepreneurship	Aamir Farooq
Mohammed Faisal Mohammed Alghufaili	Saudi Arabia	Technology Innovation and Entrepreneurship	Aamir Farooq
Mohammed Mustafa Ali Ahmed	Yemen	Technology Innovation and Entrepreneurship	Aamir Farooq
Omar Gazdar	United Kingdom	Technology Innovation and Entrepreneurship	Aamir Farooq
Remas Salah M Bashanfar	Saudi Arabia	Technology Innovation and Entrepreneurship	Aamir Farooq
Saad Mohamed S Alblwi	Saudi Arabia	Technology Innovation and Entrepreneurship	Aamir Farooq
Samiul Hussain	United Kingdom	Technology Innovation and Entrepreneurship	Aamir Farooq
Sulaiman Ali S Al Suhaibani	Saudi Arabia	Technology Innovation and Entrepreneurship	Aamir Farooq
Sultan Khalid S Alshayie	Saudi Arabia	Technology Innovation and Entrepreneurship	Aamir Farooq
Yifeng Xu	China	Technology Innovation and Entrepreneurship	Aamir Farooq
Yousef Mohammed A Altayeb	Saudi Arabia	Technology Innovation and Entrepreneurship	Aamir Farooq

## Class of 2025 Post Graduate Diploma Degree Candidates

### Biological and Environmental Science and Engineering

<b>FULLNAME</b>	<b>CITIZENSHIP</b>	<b>PROGRAM FULL NAME</b>	<b>ADVISOR</b>
Ayshah Abdulghani M Melaibari	Saudi Arabia	Bioengineering and Bioscience	Satoshi Habuchi
Ghady Anwar A Almuqrin	Saudi Arabia	Bioengineering and Bioscience	Atif Shamim
Lujain Khalid M Alhelali	Saudi Arabia	Bioengineering and Bioscience	Jasmeen Merzaban
Rawan Saad M Alsulami	Saudi Arabia	Bioengineering and Bioscience	Jasmeen Merzaban

## Class of 2025 Post Graduate Diploma Degree Candidates

### Computer, Electrical and Mathematical Science and Engineering

<b>FULLNAME</b>	<b>CITIZENSHIP</b>	<b>PROGRAM FULL NAME</b>	<b>ADVISOR</b>
Ghadah Siraj S Alyami	Saudi Arabia	Industrial Microelectronics	Omar Farghaly Mohammed Abdelsaboor
Reman Mustafa K Khider	Saudi Arabia	Industrial Microelectronics	Satoshi Habuchi

## Class of 2025 Post Graduate Diploma Degree Candidates

### Physical Science and Engineering

<b>FULLNAME</b>	<b>CITIZENSHIP</b>	<b>PROGRAM FULL NAME</b>	<b>ADVISOR</b>
Rawan Ali S Alzahrani	Saudi Arabia	Physical Science and Engineering	Atif Shamim

# Thank you

KAUST is grateful to all who contributed their time and talent  
to make Commencement 2025 a success.

# شكراً

نتقدم كاوست بجزيل الشكر والعرفان لكل من ساهم في نجاح حفل التخرج لهذا العام.

## الخريجون من حملة دبلوم الدراسات العليا عام 2025 العلوم والهندسة البيولوجية والبيئية

الإسم	الجنسية	البرنامج	المرشد الأكاديمي
عائشة عبدالغنى محمد ملباري	المملكة العربية السعودية	المندسة الحيوية والعلوم الحيوية	ساتوشي هابوتتشي
غدي أنور علي المقرن	المملكة العربية السعودية	المندسة الحيوية والعلوم الحيوية	عاطف شميم
لجين خالد مرشدود الملالي	المملكة العربية السعودية	المندسة الحيوية والعلوم الحيوية	ياسمين مرزيان
روان سعد مبروك السلمي	المملكة العربية السعودية	المندسة الحيوية والعلوم الحيوية	ياسمين مرزيان

## الخريجون من حملة دبلوم الدراسات العليا عام 2025 العلوم والهندسة الحاسوبية والكمبرائية والحسابية

الإسم	الجنسية	البرنامج	المرشد الأكاديمي
غادة سراج سالم اليامي	المملكة العربية السعودية	الإلكترونيات الدقيقة الصناعية	عمر فرغلي محمد عبد الصبور
ريمان مصطفى كريم خضر	المملكة العربية السعودية	الإلكترونيات الدقيقة الصناعية	ساتوشي حبوشي

## الخريجون من حملة دبلوم الدراسات العليا عام 2025 العلوم والهندسة الفيزيائية

الإسم	الجنسية	البرنامج	المرشد الأكاديمي
روان علي سعيد الزهراني	المملكة العربية السعودية	الهندسة الميكانيكية	عاطف شميم

# الخريجون من حملة الماجستير عام 2025

## الابتكار التقني وريادة الأعمال

الإسم	الجنسية	البرنامج	المرشد الأكاديمي
عبدالله بندر عبد العليان الدوسري	المملكة العربية السعودية	الابتكار التقني وريادة الأعمال	عامر فاروق
عبدالله فتحي مرضي آل حمود	المملكة العربية السعودية	الابتكار التقني وريادة الأعمال	عامر فاروق
فهد بناء الدين محمد علاء الدين الدوالبي	المملكة العربية السعودية	الابتكار التقني وريادة الأعمال	عامر فاروق
فيصل جاري سعيد العمري	المملكة العربية السعودية	الابتكار التقني وريادة الأعمال	عامر فاروق
فرح اللسعد الخرات	الجمهورية التونسية	الابتكار التقني وريادة الأعمال	عامر فاروق
ذيلبرتو ايغوار ابرهان كاسترو سوستابا	الولايات المتحدة المكسيكية	الابتكار التقني وريادة الأعمال	عامر فاروق
حمزة ابو قمر	الولايات المتحدة الأمريكية	الابتكار التقني وريادة الأعمال	عامر فاروق
هيكتور ايميليانو هويديبرو فالكون	الولايات المتحدة المكسيكية	الابتكار التقني وريادة الأعمال	عامر فاروق
ابراهيم مانع حماد الجمني	المملكة العربية السعودية	الابتكار التقني وريادة الأعمال	عامر فاروق
يوليا سيرجينا	الاتحاد الروسي	الابتكار التقني وريادة الأعمال	عامر فاروق
جنى علي عبدالله سحاب الغامدي	المملكة العربية السعودية	الابتكار التقني وريادة الأعمال	عامر فاروق
ليان حاتم ابراهيم كتبى	المملكة العربية السعودية	الابتكار التقني وريادة الأعمال	عامر فاروق
ممدى صلاح علي آل موسى	المملكة العربية السعودية	الابتكار التقني وريادة الأعمال	عامر فاروق
ماجد مازن عبدالعزيز زمزمي	المملكة العربية السعودية	الابتكار التقني وريادة الأعمال	عامر فاروق
محمد فيصل محمد الغفيلي	المملكة العربية السعودية	الابتكار التقني وريادة الأعمال	عامر فاروق
محمد مصطفى على احمد	الجمهورية اليمنية	الابتكار التقني وريادة الأعمال	عامر فاروق
عمر جزار	المملكة المتحدة	الابتكار التقني وريادة الأعمال	عامر فاروق
ريماس صالح محمد صالح باشنفر	المملكة العربية السعودية	الابتكار التقني وريادة الأعمال	عامر فاروق
سعد محمد سعد العرادي البلوي	المملكة المتحدة	الابتكار التقني وريادة الأعمال	عامر فاروق
سامويل حسين	المملكة العربية السعودية	الابتكار التقني وريادة الأعمال	عامر فاروق
سليمان علي سليمان السحباني	المملكة العربية السعودية	الابتكار التقني وريادة الأعمال	عامر فاروق
سلطان خالد سلطان الشابع	جمهورية الصين الشعبية	الابتكار التقني وريادة الأعمال	عامر فاروق
يو فنغ شو	المملكة العربية السعودية	الابتكار التقني وريادة الأعمال	عامر فاروق
يوسف محمد احمد الشريف الطيب	المملكة العربية السعودية	الابتكار التقني وريادة الأعمال	عامر فاروق

## العلوم والهندسة الفيزيائية

### المرشد الأكاديمي

إريك ماري جاك فيرون  
جيمس ويليام تورنر  
وليام للافييت روبرتس  
دانيال دانيال  
بسام دالي  
جيمس ويليام تورنر  
جيبل مين لوبينو  
عامر فاروق  
سيجوردور تي ثورودسن  
هونغ جيون ايام  
دانيال دانيال  
بسام دالي  
عامر فاروق  
شينكيو بارك  
إريك ماري جاك فيرون  
إريك ماري جاك فيرون

### البرنامج

الهندسة الميكانيكية  
الهندسة الميكانيكية

### الجنسية

الولايات المتحدة الأمريكية  
المملكة العربية السعودية  
المملكة العربية السعودية  
جمهورية إندونيسيا  
المملكة العربية السعودية  
المملكة العربية السعودية  
الجمهورية الجزائرية  
الجمهورية اليمنية  
المملكة العربية السعودية  
المملكة المتحدة  
المملكة العربية السعودية  
جمهورية بنما  
جمهورية باكستان الإسلامية  
جمهورية الهند  
المملكة العربية السعودية  
المملكة العربية السعودية

### الاسم

علي حسن الدرزي  
علي محمد سعيد المعلم  
الوليد ابراهيم يحيى الضرام  
فوزيه ويديا كورنياتي فامری  
حسن محمد عبدالمحسن ابو علي  
مارية مفید سعید السنان  
محمد عبدالعزيز البرني تيفوتي  
مهند سعيد محمد شمسان  
مصطفى عدنان محمد السلمان  
عمر محمد شفيق  
رائد بدر جار الله البريدي  
روكي فييرا  
شمس مشير احمد  
سوشيل دينيس  
ذكري سالم صالح الرجيعي  
ياسر محمد ابراهيم الثوبني

## العلوم والهندسة الفيزيائية

الإسم	الجنسية	البرنامج	المرشد الأكاديمي
كريستيان أندريلس فبلدوس بورتيللا	جمهورية الإكوادور	علوم ومندسة الأرض	ابراهيم حطيط
محمد اقبال خطامي	جمهورية إندونيسيا	علوم ومندسة الأرض	طارق على الخليفة
رنا وايل محمد قموجي	المملكة العربية السعودية	علوم ومندسة الأرض	هايلك إدوارد بيك
سارة محمود عبدالجليل فضل الدين	المملكة العربية السعودية	علوم ومندسة الأرض	بول مارتن ماي
سو菲يا ايريني مانزو فيغا	الولايات المتحدة المكسيكية	علوم ومندسة الأرض	بول مارتن ماي
بوليسيس بيرمان دياز	جمهورية فنزويلا ال玻利فارية	علوم ومندسة الأرض	طارق على الخليفة
عبدالعزيز صالح علي الخطيب	المملكة العربية السعودية	موارد الطاقة ومهندسة البترول	حسين علي حطيط
عبدالعزيز سعود غزاي الحارثي	المملكة العربية السعودية	موارد الطاقة ومهندسة البترول	حسين علي حطيط
علي جعفر صالح العبدرب الرسول	المملكة العربية السعودية	موارد الطاقة ومهندسة البترول	حسين علي حطيط
فارس ماجد للفي العتيبي	المملكة العربية السعودية	موارد الطاقة ومهندسة البترول	حسين علي حطيط
حيدر بن علي بن سلمان آل احمد	المملكة العربية السعودية	موارد الطاقة ومهندسة البترول	كونكي جبا
حسين يوسف اوف	جمهورية أذربيجان	موارد الطاقة ومهندسة البترول	بيتشينغ يان
ماريا سولولد يانيكا	الاتحاد الروسي	موارد الطاقة ومهندسة البترول	حسين علي حطيط
مروان عبدالعزيز عبد الرحمن الملحم	المملكة العربية السعودية	موارد الطاقة ومهندسة البترول	حسين علي حطيط
نيسترو فابيان كورزو ريفيرا	جمهورية كولومبيا	موارد الطاقة ومهندسة البترول	توماس فينكباينر
زياد علي مسفر الميموني	المملكة العربية السعودية	موارد الطاقة ومهندسة البترول	فولكر كريستيان فاهرينكامب
عروب محمد ابراهيم سرتى	المملكة العربية السعودية	علوم ومهندسة المواد	أودو شفينجينشلوجل
ديكانج تشو	جمهورية الصين الشعبية	علوم ومهندسة المواد	حسام نعمان الشريف
ضي احمد حمزه عامر	المملكة العربية السعودية	علوم ومهندسة المواد	دبريا باران
حنينة نيرموندا جليل	جمهورية الهند	علوم ومهندسة المواد	تشياوتشيانغ غان
جيماهار لو	جمهورية الصين الشعبية	علوم ومهندسة المواد	شو لو
كاي رن ماي	جمهورية الصين الشعبية	علوم ومهندسة المواد	شيشيانغ تشانغ
لؤي نبيل محمد عالم	المملكة العربية السعودية	علوم ومهندسة المواد	دبريا باران
كافير أليكسندر لوبز لوبيزا	جمهورية الإكوادور	علوم ومهندسة المواد	سوبرامانiam ساراثي
ينغ لو	جمهورية الصين الشعبية	علوم ومهندسة المواد	ستيفان دي وولف
عباس عبدالجليل عباس الرامس	المملكة العربية السعودية	الهندسة الميكانيكية	جيمس ويليام تورنر
عبدالمحسن احمد عمر السبعبي	المملكة العربية السعودية	الهندسة الميكانيكية	بيتر جوزيف شميد
عبدالرحمن محمد عبد الله العتيبي	المملكة العربية السعودية	الهندسة الميكانيكية	شو لو
عبدالوهاب ايمن عبدالوهاب حلواني	المملكة العربية السعودية	الهندسة الميكانيكية	نازك العناب
ادريان دي خيسوس جانو فونغ	الولايات المتحدة المكسيكية	الهندسة الميكانيكية	ديانا أنجيلا مونيك لاكوسن
احمد افضل	جمهورية الهند	الهندسة الميكانيكية	بيتر جوزيف شميد
احمد خالد الحسن يحيى حميد الدين	المملكة العربية السعودية	الهندسة الميكانيكية	بسام دالي
ايدانا فايزوالله	جمهورية كازاخستان	الهندسة الميكانيكية	جيمس ويليام تورنر
علاء محمد السيد عبده محمد	جمهورية مصر العربية	الهندسة الميكانيكية	جيبل مين لوبينو

## الخريجون من حملة الماجستير عام 2025 العلوم والهندسة الفيزيائية

الإسم	الجنسية	البرنامج	المرشد الأكاديمي
عبدالرحمن سعد عبدالله البشري	المملكة العربية السعودية	الفيزياء التطبيقية	أودو شفينجينشاولجل
علي محمد رضا ابراهيم محمد علي حسن	مملكة البحرين	الفيزياء التطبيقية	أودو شفينجينشاولجل
بركينجان عبيوف	جمهورية طاجيكستان	الفيزياء التطبيقية	عمر فرغلي محمد عبد الصبور
محمد خالد حسن آل سيف	المملكة العربية السعودية	الفيزياء التطبيقية	أودو شفينجينشاولجل
سرين احمد محمد سدي	المملكة العربية السعودية	الفيزياء التطبيقية	فريديريك لاكواي
عبدالعزيز محمد خرشد البوهميل	المملكة العربية السعودية	الهندسة الكيميائية	إنجو بیناو
عبدالله علي عبدالله الشمري	المملكة العربية السعودية	الهندسة الكيميائية	إنجو بیناو
علي احمد علي آل داؤد	المملكة العربية السعودية	الهندسة الكيميائية	إنجو بیناو
ب بما فراسيتيا بانكاشكى	المملكة العربية السعودية	الهندسة الكيميائية	إنجو بیناو
حسين علي حسن آل يوسف	جمهورية إندونيسيا	الهندسة الكيميائية	سوبرام مانيام ساراثي
جوري محمد عبدالله الضويان	المملكة العربية السعودية	الهندسة الكيميائية	كارلوس أدولفو غراندي
میاس حامد احمد سبجي	المملكة العربية السعودية	الهندسة الكيميائية	خافیر رویز مارتینيز
میمايلو میرکوفیش	جمهورية صربيا	الهندسة الكيميائية	إنجو بیناو
محمد يوسف عدرك الرسول صالح	المملكة العربية السعودية	الهندسة الكيميائية	خورخي جاسكون ساباتي
ریکا هیلقا نیمیت	المملكة العربية السعودية	الهندسة الكيميائية	كارلوس أدولفو غراندي
صالح ابراهيم صالح التوبيري	المملكة العربية السعودية	الهندسة الكيميائية	كارلوس أدولفو غراندي
سلمان وحيد سلمان الدوسري	المملكة العربية السعودية	الهندسة الكيميائية	خورخي جاسكون ساباتي
یاسمين زمیر عبدالله السیماتی	المملكة العربية السعودية	الهندسة الكيميائية	بدرو کاستانو
زینب مهدی علی المروحن	المملكة العربية السعودية	الهندسة الكيميائية	إنجو بیناو
أھمورو ایمولی	جمهوریہ طاجیکستان	الهندسة الكيميائية	بدرو کاستانو
أزرا فیلزاپرا بنت خیرالعزیز	مالیزیا	الهندسة الكيميائية	کافتریا طیار یافوز
بدر سلمان محمد الملحم	المملكة العربية السعودية	الهندسة الكيميائية	یوحی کوبایاشی
جیاو نجوك نجو	كندا	الهندسة الكيميائية	ماگنوس أبلرت روینج
مینغ یو نیه	جمهورية الصين الشعبية	الهندسة الكيميائية	کو وي هوانغ
محمد بومبیدو مریدن	الجمهورية اللبنانية	الهندسة الكيميائية	نیکولاوس هادجیکریستیدیس
محمد هشام محمد الخريصی	المملكة العربية السعودية	الهندسة الكيميائية	نیفنین محمد الشتاب
روان نبیل صالح الراجحي	المملكة العربية السعودية	الهندسة الكيميائية	کو وي هوانغ
صفاء محمد راضي الخميس	المملكة العربية السعودية	الهندسة الكيميائية	محمد الداودی
أمنه عاصم ابوالخير عارف سماران	المملكة العربية السعودية	علوم ومهندسة الأرض	نیکولاوس هادجیکریستیدیس
ارتورو رویز سانتشیز	الولايات المتحدة المكسيكية	علوم ومهندسة الأرض	دیفید الیوت کیز
			بول مارتین ماي

إدراج اسم المرشحين في هذه القائمة لا يعني التأكيد أنهم استوفوا جميع متطلبات الدرجة. ويجب على كل مرشح أن يجتاز جميع متطلبات الدرجة قبل منحه الدرجة العلمية.  
 يتم تقديم قائمة أسماء المرشحين لنيل الدرجات الأكademie بواسطة مكتب التسجيل في الجامعة وهي محدثة اعتباراً من نوفمبر 2025.

## العلوم والهندسة الحاسوبية والكمبرائية والحسابية

الإسم	الجنسية	البرنامج	المرشد الأكاديمي
جي كانغ دنغ	جمهورية الصين الشعبية	مندسة الحاسوب والكمبراء	محمد سليم العلواني
كيكسين رين	جمهورية الصين الشعبية	مندسة الحاسوب والكمبراء	شياوهانغ لي
خالد احمد كنعان	كندا	مندسة الحاسوب والكمبراء	أحمد محمد الطويل
لويس البيروت فازكيز ليمون	الولايات المتحدة المكسيكية	مندسة الحاسوب والكمبراء	علي شكر
لويس سيباستيان كاسترو تشاينا	الولايات المتحدة المكسيكية	مندسة الحاسوب والكمبراء	جيمس ويليام تورنر
ليل جوشوا فارفان ليمباغا	جمهورية الفلبين	مندسة الحاسوب والكمبراء	خالد نبيل سلامة
رافع مرتضى عبدالله المعلم	المملكة العربية السعودية	مندسة الحاسوب والكمبراء	عاطف شميم
ريان عبد العزير علي البريدي	المملكة العربية السعودية	مندسة الحاسوب والكمبراء	عاطف شميم
ريجينا ديل كارمين تشيلوخا مارتين	الولايات المتحدة المكسيكية	مندسة الحاسوب والكمبراء	نازك العتاب
روشين تشو	جمهورية الصين الشعبية	مندسة الحاسوب والكمبراء	أحمد محمد الطويل
سانجار كابيتكانوف	جمهورية كازاخستان	مندسة الحاسوب والكمبراء	شينكيو بارك
سراج احمد سراج خوقير	المملكة العربية السعودية	مندسة الحاسوب والكمبراء	عاطف شميم
سفيان بن عبدالرزاق برمومي	الجمهورية التونسية	مندسة الحاسوب والكمبراء	محمد سليم العلواني
سهيل امين محمد امين	جمهورية باكستان الإسلامية	مندسة الحاسوب والكمبراء	خالد نبيل سلامة
سونج كنج يانغ	جمهورية الصين الشعبية	مندسة الحاسوب والكمبراء	إريك ماري جاك فيرون
ون تشينغ تسوبي	جمهورية الصين الشعبية	مندسة الحاسوب والكمبراء	بيتر ونكا
شيانغ يو تسوبي	جمهورية الصين الشعبية	مندسة الحاسوب والكمبراء	محمد سليم العلواني
اكسيارو سو	جمهورية الصين الشعبية	مندسة الحاسوب والكمبراء	عاطف شميم
بيفي كاو	جمهورية الصين الشعبية	مندسة الحاسوب والكمبراء	عاطف شميم
زيوي لي	المملكة العربية السعودية	مندسة الحاسوب والكمبراء	عاطف شميم
فرح عبدالرزاق محمود قوماوي	المملكة العربية السعودية	الإحصاء	ميرناندو كاتيكستا أومباو
جواو فيتور كورديرو دي بريتو	جمهورية البرازيل الاتحادية	الإحصاء	ديفيد بولين
لولو جيانغ	جمهورية الصين الشعبية	الإحصاء	ديفيد بولين
مالجوراتا باتريكا فوريشتيك	جمهورية بولندا	الإحصاء	هافارد رو
سيمون بيذرو جلايانو مونوز	جمهورية كولومبيا	الإحصاء	ماوريتسيو فيليبوني
يتينج لو	جمهورية الصين الشعبية	الإحصاء	ماوريتسيو فيليبوني

## العلوم والهندسة الحاسوبية والكمبرائية والحسابية

الإسم	الجنسية	البرنامج	المرشد الأكاديمي
محمود محمد محمود زهران	المملكة العربية السعودية	علوم الحاسوب	شين جاو
ميكل جان فوريشتيك	جمهورية بولندا	علوم الحاسوب	شارالامبوس كونستانتينو
محمد عدنان محمد فقيه	المملكة العربية السعودية	علوم الحاسوب	صهيب أ. فهمي
محمد عبدالعزيز محمد النمكاني	المملكة العربية السعودية	علوم الحاسوب	شين جاو
محمد صالح محمد السبتي	المملكة العربية السعودية	علوم الحاسوب	شين جاو
عمر جمال عبدالرحمن شيخ عمر	الاتحاد الروسي	علوم الحاسوب	بيتر ريتشاريك
بافيل بوتينتسيف	جمهورية الصين الشعبية	علوم الحاسوب	دومينيك لودفيج ميشيلز
ريحان هوانغ	المملكة العربية السعودية	علوم الحاسوب	شين جاو
صادق احمد علي آل بن الشيخ	المملكة العربية السعودية	علوم الحاسوب	باسم شحادة
سميحه امين محمد يوسف	جمهورية الصين الشعبية	علوم الحاسوب	شين جاو
تونغ تشانغ	تايوان	علوم الحاسوب	برنارد سمعان غانم
وي تشانغ لي	جمهورية الصين الشعبية	علوم الحاسوب	فرانشيسكو أورابونا
ون شوان تشيو	المملكة العربية السعودية	علوم الحاسوب	برنارد سمعان غانم
يعي يوسف يعقوب ال مال الله	جمهورية الصين الشعبية	علوم الحاسوب	شين جاو
يانغ زيكسين لwoo	المملكة العربية السعودية	علوم الحاسوب	ماركو كانيني
يمن محمد عبدالواحد آل نصرالله	جمهورية الصين الشعبية	علوم الحاسوب	شين جاو
زيموا كاو	المملكة العربية السعودية	علوم الحاسوب	شين جاو
زياد الوليد احمد الجعلي	جمهورية الصين الشعبية	علوم الحاسوب	شين جاو
تسى ول ليو	المملكة العربية السعودية	علوم الحاسوب	باناجيتوس كالنيس
عبدالله علي محمد حميد الدين	الولايات المتحدة المكسيكية	هندسة الحاسوب والكمبراء	عاطف شميم
ابريل كامبانيا الفارادو	جمهورية الهند	هندسة الحاسوب والكمبراء	نازك العتاب
احمد أفضل	المملكة العربية السعودية	هندسة الحاسوب والكمبراء	شارالامبوس كونستانتينو
علي مروان علي حلمي	جمهوريّة إندونيسيا	هندسة الحاسوب والكمبراء	عاطف شميم
اكسل داوني يونيانتو أري بورو	جمهوريّة إندونيسيا	هندسة الحاسوب والكمبراء	شينكيو بارك
فردوس بنت رضا الترموني	الجمهورية التونسية	هندسة الحاسوب والكمبراء	محمد سليم العلواني
جووكول كريشنان شيفاكومار	جمهورية الهند	هندسة الحاسوب والكمبراء	شارالامبوس كونستانتينو
غوشتافو سواريز فالينتين	المملكة البرازيلية الاتحادية	هندسة الحاسوب والكمبراء	جيانتلوكا سبتي
هاني عدنان ممدي آل ماجد	المملكة العربية السعودية	هندسة الحاسوب والكمبراء	برنارد سمعان غانم
هوان تشيو	جمهورية الصين الشعبية	هندسة الحاسوب والكمبراء	ماكان باجي
جيلاونغ لي	جمهورية الصين الشعبية	هندسة الحاسوب والكمبراء	أندريا فراتالوتشي
جي دنخ	جمهورية الصين الشعبية	هندسة الحاسوب والكمبراء	بينغ 99
جي ما	جمهورية الصين الشعبية	هندسة الحاسوب والكمبراء	طارق النافوري

## العلوم والهندسة الحاسوبية والكمبربائية والحسابية

الإسم	الجنسية	البرنامج	المرشد الأكاديمي
شاعي حصن شاعي آل دحيم	المملكة العربية السعودية	الذكاء الاصطناعي	ماتيو بارسانى
سليمان فهد سليمان الشمرى	المملكة العربية السعودية	الذكاء الاصطناعي	ماتيو بارسانى
سلطان ناجي سالم الزهراني	المملكة العربية السعودية	الذكاء الاصطناعي	ماتيو بارسانى
يزيد علي عبدالله الشنيفى	المملكة العربية السعودية	الذكاء الاصطناعي	ماتيو بارسانى
احمد عبدالله خليفه الخزاعي	مملكة البحرين	الرياضيات التطبيقية والعلوم الحاسوبية	خوسه مغيل دورديو مارتنينو دي الميدا يو
حكمتوللا يسمتوف	جمهورية طاجيكستان	الرياضيات التطبيقية والعلوم الحاسوبية	خوسه مغيل دورديو مارتنينو دي الميدا يو
كاي تشنج وانغ	جمهورية الصين الشعبية	الرياضيات التطبيقية والعلوم الحاسوبية	جيتشناو شو
محمد سماجولف	جمهورية كازاخستان	الرياضيات التطبيقية والعلوم الحاسوبية	بينفع وو
ندى خالد علي المالكي	المملكة العربية السعودية	الرياضيات التطبيقية والعلوم الحاسوبية	ماتيو بارسانى
صالح ممدى كاظم عباس كاظم	مملكة البحرين	الرياضيات التطبيقية والعلوم الحاسوبية	بيتر أ. ماركويتش
زين الريز	كندا	الرياضيات التطبيقية والعلوم الحاسوبية	ماتيو بارسانى
عبدالرحمن معتر ممدى الصياغ	المملكة الأردنية الهاشمية	علوم الحاسوب	جيسبير نيلز تيجنر
عبدالعزيز عبدالرحمن ابن عبدالله عاشور	المملكة العربية السعودية	علوم الحاسوب	صهيب أ. فهمي
عبدالله صلاح محسن العمودي	دولمنيكا	علوم الحاسوب	شنين جاو
عبدالرحمن عبدالحميد صالح مرداد	المملكة العربية السعودية	علوم الحاسوب	شنين جاو
اليكساندرا ايرجير	جمهورية النمسا	علوم الحاسوب	شنين جاو
علي محمد حسين آل ليل	المملكة العربية السعودية	علوم الحاسوب	إيفان فيولا
علياء علي عبدالرحمن آل الشيخ	المملكة العربية السعودية	علوم الحاسوب	شنين جاو
بسمله طارق مطلق الشعلان	المملكة العربية السعودية	علوم الحاسوب	شنين جاو
تشاو فاي	جمهورية الصين الشعبية	علوم الحاسوب	شنين جاو
دا لي	جمهورية الصين الشعبية	علوم الحاسوب	بانجيوتينس كالنيس
ديروي غاو	المملكة العربية السعودية	علوم الحاسوب	إيفان فيولا
حسن علي حسن بوخمسين	المملكة العربية السعودية	علوم الحاسوب	جبان ونغ
ابراهيم محمد ابراهيم الصغير	المملكة العربية السعودية	علوم الحاسوب	شنين جاو
الياس نضال علي آل عبدالعال	المملكة العربية السعودية	علوم الحاسوب	شنين جاو
خالد عبدالرحمن علوى السقاف	المملكة العربية السعودية	علوم الحاسوب	شنين جاو
ليتان جيانغ	جمهورية الصين الشعبية	علوم الحاسوب	شنين جاو
ليانجبينج زمو	جمهورية مصر العربية	علوم الحاسوب	برنارد سمعان غانم
ممدى محمد موسى بوعلي	المملكة العربية السعودية	علوم الحاسوب	محمد حمدى الحسينى
محمود السيد محمود السيد احمد	كندا	علوم الحاسوب	روبرت هوندورف
محمود حسین محمود عطية	كندا	علوم الحاسوب	محمد حمدى الحسينى
		علوم الحاسوب	مارك كريستيان داسيه

## العلوم والهندسة الحاسوبية والكهربائية والحسابية

الإسم	الجنسية	البرنامج	المرشد الأكاديمي
مشعل محمد سعود العتيبي	المملكة العربية السعودية	الذكاء الاصطناعي	ماتيو بارسانى
محمد صالح محمد الشمري	المملكة العربية السعودية	الذكاء الاصطناعي	ماتيو بارسانى
محمد عبدالله محمد الاحمرى	المملكة العربية السعودية	الذكاء الاصطناعي	ماتيو بارسانى
محمد علي راشد الرashed	المملكة العربية السعودية	الذكاء الاصطناعي	ماتيو بارسانى
محمد بن عايش فرحان آل حسن القرني	المملكة العربية السعودية	الذكاء الاصطناعي	ماتيو بارسانى
محمد حسن عبدالله السلمى	المملكة العربية السعودية	الذكاء الاصطناعي	ماتيو بارسانى
محمد خالد سعد المقرى	المملكة العربية السعودية	الذكاء الاصطناعي	ماتيو بارسانى
محمد شافي ناصر الدوسري	المملكة العربية السعودية	الذكاء الاصطناعي	ماتيو بارسانى
مساعد طلال مساعد الاحمدى	المملكة العربية السعودية	الذكاء الاصطناعي	ماتيو بارسانى
معتز سعيد سعيد الشهراوى	المملكة العربية السعودية	الذكاء الاصطناعي	ماتيو بارسانى
عمر عطاء الله أحمد العوض	المملكة العربية السعودية	الذكاء الاصطناعي	ماتيو بارسانى
اسامه ابراهيم سعد الباز	المملكة العربية السعودية	الذكاء الاصطناعي	ماتيو بارسانى
رایح عايش مفرح الجمنى	المملكة العربية السعودية	الذكاء الاصطناعي	ماتيو بارسانى
رائد عبدالعزيز حمد الحربي	المملكة العربية السعودية	الذكاء الاصطناعي	ماتيو بارسانى
رغم عبدالله جار الله القحطانى	المملكة العربية السعودية	الذكاء الاصطناعي	ماتيو بارسانى
روان صالح عبدالله العايد	المملكة العربية السعودية	الذكاء الاصطناعي	ماتيو بارسانى
ريان عبدالله خالد اليحيا	المملكة العربية السعودية	الذكاء الاصطناعي	ماتيو بارسانى
رؤى عبد عياد المحمدى	المملكة العربية السعودية	الذكاء الاصطناعي	ماتيو بارسانى
سعد عبدالرحمن سعد الغريفي	المملكة العربية السعودية	الذكاء الاصطناعي	ماتيو بارسانى
سعد مصطفى سعد السبعى	المملكة العربية السعودية	الذكاء الاصطناعي	ماتيو بارسانى
سعید سعد سعيد الشهراوى	المملكة العربية السعودية	الذكاء الاصطناعي	ماتيو بارسانى
صالح عبدالله صالح الخربجي	المملكة العربية السعودية	الذكاء الاصطناعي	ماتيو بارسانى
صالح علي سعد الله الغامدي	المملكة العربية السعودية	الذكاء الاصطناعي	ماتيو بارسانى
سامي علي عبدالله الغامدي	المملكة العربية السعودية	الذكاء الاصطناعي	ماتيو بارسانى
سامي بن متعب بن حسين الحربي	المملكة العربية السعودية	الذكاء الاصطناعي	ماتيو بارسانى
سارة علي عبدالعزيز السليمي	المملكة العربية السعودية	الذكاء الاصطناعي	ماتيو بارسانى
سارة منوخ عبدالعزيز ابوثنين	المملكة العربية السعودية	الذكاء الاصطناعي	ماتيو بارسانى
شهد عبداللطيف عبدالله الزمرزمي	المملكة العربية السعودية	الذكاء الاصطناعي	ماتيو بارسانى
شهد ناصر عبدالكريم الجنيدل	المملكة العربية السعودية	الذكاء الاصطناعي	ماتيو بارسانى
شهد راشد عبدالله ال صقر	المملكة العربية السعودية	الذكاء الاصطناعي	ماتيو بارسانى
شهد طالب محمد العتيبي	المملكة العربية السعودية	الذكاء الاصطناعي	ماتيو بارسانى

# الخريجون من حملة الماجستير عام 2025

## العلوم والهندسة الحاسوبية والكمبربائية والحسابية

الإسم	الجنسية	البرنامج	المرشد الأكاديمي
عبدالعزيز احمد سعيد الزهراني	المملكة العربية السعودية	الذكاء الاصطناعي	ماتيو بارسانى
عبدالعزيز طارق عبدالله المعشوق	المملكة العربية السعودية	الذكاء الاصطناعي	ماتيو بارسانى
عبدالله عبدالله عبد العزيز عبدالله آل طالب	المملكة العربية السعودية	الذكاء الاصطناعي	ماتيو بارسانى
عبدالله عبدالله عبدالرحمن نصار المغامسي	المملكة العربية السعودية	الذكاء الاصطناعي	ماتيو بارسانى
عبد الله فلاح هليل العنزي	المملكة العربية السعودية	الذكاء الاصطناعي	ماتيو بارسانى
عبد الله غالب غالب العنزي	المملكة العربية السعودية	الذكاء الاصطناعي	ماتيو بارسانى
عبد الله مسفر مدشوش القحطاني	المملكة العربية السعودية	الذكاء الاصطناعي	ماتيو بارسانى
عبدالمحسن محمد مناحي بن سعيدان	المملكة العربية السعودية	الذكاء الاصطناعي	ماتيو بارسانى
أحمد يحيى سلمان الجابري	المملكة العربية السعودية	الذكاء الاصطناعي	ماتيو بارسانى
علاء اسماعيل شليان الحربي	المملكة العربية السعودية	الذكاء الاصطناعي	ماتيو بارسانى
علي بدر بريكان المريخي	المملكة العربية السعودية	الذكاء الاصطناعي	ماتيو بارسانى
علي محمد سعيد الشمري	المملكة العربية السعودية	الذكاء الاصطناعي	ماتيو بارسانى
عامر صالح سويلم العطوي	المملكة العربية السعودية	الذكاء الاصطناعي	ماتيو بارسانى
امينه عبدالله صالح العبيدي	المملكة العربية السعودية	الذكاء الاصطناعي	ماتيو بارسانى
أسماء محمد حمود ملهمي	المملكة العربية السعودية	الذكاء الاصطناعي	ماتيو بارسانى
بندر حامد سويد العنزي	المملكة العربية السعودية	الذكاء الاصطناعي	ماتيو بارسانى
فيصل بن فهد بن عبدالرحمن الديري	المملكة العربية السعودية	الذكاء الاصطناعي	ماتيو بارسانى
فيصل فارس عايش العتيبي	المملكة العربية السعودية	الذكاء الاصطناعي	ماتيو بارسانى
فيصل غراري علي الحربي	المملكة العربية السعودية	الذكاء الاصطناعي	ماتيو بارسانى
فيصل صالح حسن السميدع	المملكة العربية السعودية	الذكاء الاصطناعي	ماتيو بارسانى
حمدود غانم عبدالله الشهري	المملكة العربية السعودية	الذكاء الاصطناعي	ماتيو بارسانى
حسن حامد دخيل الله السفياني	المملكة العربية السعودية	الذكاء الاصطناعي	ماتيو بارسانى
حرام علي محمد ال واقي	المملكة العربية السعودية	الذكاء الاصطناعي	ماتيو بارسانى
حسام علي حسن المسعودي	المملكة العربية السعودية	الذكاء الاصطناعي	ماتيو بارسانى
إبراهيم محمد احمد الغامدي	المملكة العربية السعودية	الذكاء الاصطناعي	ماتيو بارسانى
خالد عبدالعزيز ضلعان الحربي	المملكة العربية السعودية	الذكاء الاصطناعي	ماتيو بارسانى
خاتم علي احمد الزهراني	المملكة العربية السعودية	الذكاء الاصطناعي	ماتيو بارسانى
ماجد بن جميم بن ماجد العتيبي	المملكة العربية السعودية	الذكاء الاصطناعي	ماتيو بارسانى
ماجد ثواب صالح المطيري	المملكة العربية السعودية	الذكاء الاصطناعي	ماتيو بارسانى
ممدوح حمدان حمد المطيري	المملكة العربية السعودية	الذكاء الاصطناعي	ماتيو بارسانى
منصور بن غوبزي بن جراء الرويسي	المملكة العربية السعودية	الذكاء الاصطناعي	ماتيو بارسانى

إدراج اسم المرشحين في هذه القائمة لا يعني التأكيد أنهم استوفوا جميع متطلبات الدرجة. ويجب على كل مرشح أن يجتاز جميع متطلبات الدرجة قبل منحه الدرجة العلمية.  
 يتم تقديم قائمة أسماء المرشحين لنيل الدرجات الأكademie بواسطة مكتب التسجيل في الجامعة وهي محدثة اعتباراً من نوفمبر 2025.

العلوم والهندسة البيولوجية والبيئية

المرشد الأكاديمي	البرنامج	الجنسية	الإسم
ياسمين مرزبان	العلوم الحيوية	المملكة العربية السعودية	ماشم محمد يوسف الكيكى
ستيفان ثيودور أرولد	العلوم الحيوية	جمهورية الصين الشعبية	جيئه لين
جيسي أبنير بولندا	العلوم الحيوية	جمهورية الهند	كيرتنا مانيكام
ساتوشي هابوتتشي	العلوم الحيوية	المملكة العربية السعودية	كنانه اسماعيل شميد ابوالسعود
مونيكا تشوداسيوبتش	العلوم الحيوية	جمهورية الهند	مالافيكا مورالدھاران
لينا علي ابراهيم	العلوم الحيوية	الاتحاد الروسي	مارينا ليبينتسكايا
أندرياس ناشبيرجر	العلوم الحيوية	المملكة العربية السعودية	مريم علي أحمد آل ثنيان
بيبر يوليوس ماجيسترتي	العلوم الحيوية	المملكة العربية السعودية	نوره سليمان عبدالله المندى
برونو ديفيد ريفيرسايد	العلوم الحيوية	جمهورية سنغافورة	نور اميرة بن نه محمد يوسف
الكسندر سواريس روسادو	العلوم الحيوية	ملكة إسبانيا	باولا غارسيا مارتينيز
دانيش موراديغارافاند	العلوم الحيوية	المملكة العربية السعودية	رنيم خالد عمر حربان
بيبر يوليوس ماجيسترتي	العلوم الحيوية	المملكة العربية السعودية	ساره ابراهيم أحمد المطوع
ستيفان ثيودور أرولد	العلوم الحيوية	المملكة العربية السعودية	شادن محمد ناصر الفائز
ياسمين مرزبان	العلوم الحيوية	المملكة العربية السعودية	شذا عبدالله محمد عود الغامدي
فاليري اوولاندو	العلوم الحيوية	جمهورية الصين الشعبية	شي تشى جين
الكسندر سواريس روسادو	العلوم الحيوية	المملكة العربية السعودية	تمانى حسن صديق فصيح الدين
راكيل سيلفا بيكتسوتو	العلوم الحيوية	الولايات المتحدة المكسيكية	فيقيان مولينا
برونو ديفيد ريفيرسايد	العلوم الحيوية	جمهورية الصين الشعبية	واوى تشى تشى
نورالدين غفور	علوم ومهندسة البيئة	الولايات المتحدة الأمريكية	دانيل ستيفن تلابوت
باسكارل صيقلى	علوم ومهندسة البيئة	جمهورية البرازيل الاتحادية	غبريل ادواودو كوبينيسكي غوميش
سامي غرم الله الغامدي	علوم ومهندسة البيئة	المملكة العربية السعودية	جيهمان محمد يحيى العمري
بيينغ هونغ	علوم ومهندسة البيئة	المملكة العربية السعودية	محمد رائد جابر الداؤود
سوبرام مانيام ساراثي	علوم ومهندسة البيئة	الولايات المتحدة المكسيكية	مونسيرات لوبizer
تشاك كيونج تشان	علوم ومهندسة البيئة	جمهورية الهند	نوشين ياسمين
يوشيهيدي وادا	علوم ومهندسة البيئة	الولايات المتحدة الأمريكية	ويلو مارتون
بيينغ هونغ	علوم ومهندسة البيئة	جمهورية الصين الشعبية	شيانغ لان ون
كارلوس مانويل دوارتي	علوم البحار	جمهورية إندونيسيا	أماندا ماسيلا ديدي
ابراهيم حطيط	علوم البحار	المملكة العربية السعودية	هتان جعفر محسن بلخي
فولكر كريستيان فاهرنكamp	علوم البحار	جمهورية ألمانيا الاتحادية	بولين فالكتنيلبرج
سوزانا كارفالو	علوم البحار	الولايات المتحدة الأمريكية	صوفيا كاميلل فازير
مايكل لي ببرومين	علوم البحار	جمهورية ألمانيا الاتحادية	صوفية روستيسكى
مارك ألفريد تيستر	علوم النبات	جمهورية كازاخستان	ديانا تيلوباياeva

# الخريجون من حملة الماجستير عام 2025

## العلوم والمندسة البيولوجية والبيئية

الإسم	الجنسية	البرنامج	المرشد الأكاديمي
اليكساندرا رودريغيز كارديناس	الولايات المتحدة المكسيكية	المندسة الحيوية	ألكسندر سواريس روسلادو
داليا حسين مكي السيماتي	المملكة العربية السعودية	المندسة الحيوية	ساميكا إينال
ليسا تيكول فلوريش بربيل	جمهورية بيرو	المندسة الحيوية	رولف هيرمان كراوس
فيروس مثير مليتي	جمهورية فرنسا	المندسة الحيوية	مجدي محفوظ
أوليغ تشانغ	جمهورية الصين الشعبية	المندسة الحيوية	جيبريل نيلز تيجنر
حوراء فيصل عبدالله العوامي	المملكة العربية السعودية	المندسة الحيوية	ساتوشي هابوتشي
خيروس افيلي	الولايات المتحدة المكسيكية	المندسة الحيوية	نيفين محمد الخشاب
جونفان تشان	جمهورية الصين الشعبية	المندسة الحيوية	فابيان شميدت
مي موفق صالح باديب	المملكة العربية السعودية	المندسة الحيوية	راكيل سيلفا بيكتسوتو
ميلينا تشينيشيفسكي	الاتحاد الروسي	المندسة الحيوية	ستيفان ثيدور أرولد
محمد احسان مولانا	جمهورية إندونيسيا	المندسة الحيوية	خالد نبيل سلامة
نيكول باميلا خارا ايشبينوزا	جمهورية الإكوادور	المندسة الحيوية	ساميكا إينال
نبدا نذير احمد خالفائي	جمهورية الهند	المندسة الحيوية	نيفين محمد الخشاب
بلاسيدو ديفد جورج كوليت	الولايات المتحدة الأمريكية	المندسة الحيوية	ساميكا إينال
رفقا محمد عوض البوبي	المملكة العربية السعودية	المندسة الحيوية	هيماشو ميشرا
ربى عاصم محمد الشاعري	المملكة العربية السعودية	المندسة الحيوية	هيماشو ميشرا
سفانه حاتم هاشم بخيت	المملكة العربية السعودية	المندسة الحيوية	روبرت هوندورف
سارة محمد علي القطان	المملكة العربية السعودية	المندسة الحيوية	ستيفان ثيدور أرولد
سوسن احمد ناصر البوعيسي	المملكة العربية السعودية	المندسة الحيوية	روبرت هوندورف
سمية عمار بخيت	المملكة العربية السعودية	المندسة الحيوية	ساميكا إينال
سكينة احمد منصور الضامن	المملكة العربية السعودية	المندسة الحيوية	سوبرام مانيام ساراثي
ياسمين ماري هيرنانديز مصطفى	الولايات المتحدة الأمريكية	المندسة الحيوية	ساميكا إينال
زينب محمد سعيد المعلم	المملكة العربية السعودية	المندسة الحيوية	ساميكا إينال
زيين ما	المملكة العربية السعودية	العلوم الحيوية	شين جاو
زياد نبيل حسن عارف	المملكة العربية السعودية	العلوم الحيوية	ياسمين مرزبان
عبدالرحمن ابراهيم جابر الحارثي	جمهورية الهند	العلوم الحيوية	ياسمين مرزبان
أشعر رايس	جمهورية الهند	العلوم الحيوية	ماريوس جارمك
ابندرلا دوتا بانشانان	جمهورية كولومبيا	العلوم الحيوية	ديفيد جوميز كابريرو
دانيل أليخاندرو سوتو اورتيز	جمهورية إندونيسيا	العلوم الحيوية	ماريوس جارمك
ديفي بيرماتاري	الجمهورية اليونانية	العلوم الحيوية	سمير حمدان
فوتيوس كيفالاس			

إدراج اسم المرشحين في هذه القائمة لا يعني التأكيد أنهم استوفوا جميع متطلبات الدرجة. ويجب على كل مرشح أن يجتاز جميع متطلبات الدرجة قبل منحه الدرجة العلمية. يتم تقديم قائمة أسماء المرشحين لنيل الدرجات الأكاديمية بواسطة مكتب التسجيل في الجامعة وهي محدثة اعتباراً من نوفمبر 2025.

## العلوم والهندسة الفيزيائية

الإسم	الجنسية	البرنامج	المرشد الأكاديمي
شنغيفس جوماغالي	جمهورية كازاخستان	علوم ومهندسة المواد	ستيفان دي وولف
ليو سياكسيو	جمهورية الصين الشعبية	علوم ومهندسة الأرض	طارق علي الخليفة
سليمان عبدالعظيم سليمان عبد الواحد	جمهورية السودان	الهندسة الميكانيكية	هونغ جيون ايم
سن هو بارك	جمهورية كوريا الجنوبية	الهندسة الميكانيكية	مين سوك تشا
وانغ تاي ران	جمهورية الصين الشعبية	الهندسة الكيميائية	سوبرام مانيام سارائي
تيمور ماكوسيدوف	الجمهورية اليونانية	علوم ومهندسة المواد	توماس أنثوبولوس
هي تينجوي	جمهورية الصين الشعبية	علوم ومهندسة المواد	عمر فرغلي محمد عبد الصبور
ثيودوروس الاسبيوتيس	الجمهورية اليونانية	علوم ومهندسة الأرض	بول مارتن ماي
قيوه شيراكال	جمهورية الصين الشعبية	علوم ومهندسة المواد	حسام نعمان الشريف
توقير انوار كاشف	جمهورية ألمانيا الاتحادية	موارد الطاقة وهندسة البترول	فرانس ستيفان بيتر فان بوتشيم
فينيشواران سانكار اتنايوشام	جمهورية المند	الهندسة الميكانيكية	عامر فاروق
فيجايا ماني كاندان فيجايارانجان	جمهورية البرازيل الاتحادية	الهندسة الميكانيكية	ديانا أنجيبل مونيك لاكوس
واقnier بارته لنز	المملكة العربية السعودية	علوم ومهندسة المواد	هونغ جيون ايم
وجдан عبدالرحمن محمد الثبيتي	المملكة العربية السعودية	علوم ومهندسة المواد	كارلوس أدولفو غراندي
وجدان احمد عبدالله السفياني	جمهورية الصين الشعبية	الهندسة الميكانيكية	فريدريلك لاكتواي
وين وين تشانغ	جمهورية الصين الشعبية	علوم ومهندسة المواد	فريديريك لاكتواي
شاو شياو	جمهورية الصين الشعبية	علوم ومهندسة المواد	ماريو لانزا
شاو مينغ تشانغ	جمهورية الصين الشعبية	الهندسة الميكانيكية	هونغ جيون ايم
لوه شين قوانغ	جمهورية الصين الشعبية	علوم ومهندسة المواد	توماس أنثوبولوس
اكسينهيلان وانغ	جمهورية الصين الشعبية	الهندسة الميكانيكية	عامر فاروق
شين يو باو	جمهورية الصين الشعبية	الكيمياء	خورخي جاسكون ساباتي
باي شيووه تشن	جمهورية الصين الشعبية	علوم ومهندسة الأرض	بيتشينج يان
وانغ يان	جمهورية الصين الشعبية	الهندسة الكيميائية	بيدرو كاستانو
يا تشينغ شن	جمهورية الصين الشعبية	الكيمياء	خافيير روبي مارتينيز
ما ينكانغ	جمهورية الصين الشعبية	علوم ومهندسة المواد	ماريو لانزا
هو يونغ بي	جمهورية الصين الشعبية	الكيمياء	شيشيانغ تشانغ
بويه يوان	جمهورية الصين الشعبية	علوم ومهندسة المواد	كو وي هوانغ
يونتشي وانغ	جمهورية الصين الشعبية	علوم ومهندسة المواد	ماريو لانزا
لينغ زاونغ	جمهورية الصين الشعبية	علوم ومهندسة المواد	هوابين تشانغ
			توماس أنثوبولوس

## العلوم والهندسة الفيزيائية

الإسم	الجنسية	البرنامج	المرشد الأكاديمي
ماريا باريتو	جمهورية كولومبيا	علوم ومهندسة الأرض	سيجورجون جونسون
مريم عبدالهادي احمد السفياني	المملكة العربية السعودية	الكيمياء	إيان مكولوتش
مياو هو	جمهورية الصين الشعبية	الكيمياء	هوابين تشانغ
ميغيل انجل كوراليش غيرايو	جمهورية الإكوادور	علوم ومهندسة الأرض	حسين علي خطيب
ميلياش بيتروفا	الاتحاد الروسي	موارد الطاقة ومهندسة البترول	عبدالقادر موسى العفيفي
محمد راندي كاريو روکو	جمهورية إندونيسيا	علوم ومهندسة الأرض	طارق علي الخليفة
محمد شيد ابو ضامر	الجمهورية اللبنانية	المندسة الكيميائية	عامر فاروق
محمد سى	الجمهورية الإسلامية الموريتانية	المندسة الميكانيكية	عامر فاروق
محمد حاسيم توفيق	جمهورية إندونيسيا	علوم ومهندسة الأرض	طارق علي الخليفة
محمد مصباح ال رحمن	جمهورية المند	الكيمياء	كو وي هوانغ
محمد عبدالوهاب أحمد البوعلي	المملكة العربية السعودية	المندسة الكيميائية	خورخي جاسكون ساباتي
محمد أمين محمد الممن	المملكة العربية السعودية	المندسة الميكانيكية	عامر فاروق
محمد ناصر عبدالله الدوسري	المملكة العربية السعودية	المندسة الميكانيكية	إريك ماري جاك فيرون
ماردو تالينيل بوتيافيتيل	جمهورية نيجيريا الاتحادية	الكيمياء	سانجاي راستوجي
محمد بكار	جمهورية باكستان الإسلامية	المندسة الميكانيكية	وليام للافايت روبرتس
محمد عثمان فخر الدين	جمهورية فرنسا	موارد الطاقة ومهندسة البترول	فولكر كريستيان فامرینکامب
مريم ببلكمى	جمهورية مصر العربية	المندسة الكيميائية	سوبرام مانيام ساراثي
نادر ناصر جمال رياض مصطفى شمدى	جمهورية كولومبيا	المندسة الميكانيكية	ديانا أنجيلا مونيك لاکوست
نایدو باولا زامبرانو أورتبا	جمهورية كازاخستان	الكيمياء	بيدرود کاستانو
نورسيا جومبای	المملكة العربية السعودية	المندسة الميكانيكية	ماگنوس البرت روینج
عباده عبد العزيز محمد نور ولی	جمهورية أوكرانيا	الكيمياء	إريك ماري جاك فيرون
أوليكساندر ماتیاش	الولايات المتحدة المكسيكية	علوم ومهندسة المواد	فریدریک لکوای
بابلو ایمانویل الفاریز الونسو	الاتحاد الروسي	المندسة الكيميائية	إنجو بینا
بافیل بلوتنيتسکی	جمهورية الصين الشعبية	المندسة الميكانيكية	دیفید إليوت کیر
بای یو	جمهورية لبیریا	الكيمياء	نیفين محمد الدخشب
کولوبه بوی داتو	الاتحاد الروسي	المندسة الكيميائية	بیدرو کاستانو
بولینا لافرینک	جمهورية كولومبيا	المندسة الميكانيكية	خافیر رویز مارتینز
راذول اندریس سیرانو بايونا	المملكة العربية السعودية	علوم ومهندسة المواد	ولیام للافايت روبرتس
رزان عمر محمد نغیص	الإمارات العربية المتحدة	المندسة الكيميائية	عمر فرغلي عبد الصبور
ریمام یوسف النعیمی	جمهورية كازاخستان	المندسة الميكانيكية	زبینغ لای
رسلان خامیدوف	المملكة العربية السعودية	علوم ومهندسة المواد	مونج جيون ایم
صابر فهد عبدالله الفرمود	الإمارات العربية المتحدة	الكيمياء	أودو شفینجینشلوجل
سارفار کودرکا نیماتیلیف	الاتحاد الروسي	الكيمياء	عمر فرغلي محمد عبد الصبور
شمد محمد عبدالمحید سلیمانی	المملكة العربية السعودية	الكيمياء	نیکولاوس هادجیکریستیدیس
شذی سعد صالح بن داود	المملكة العربية السعودية	علوم ومهندسة المواد	کو وي هوانغ
شروع عبدالرحمن احمد العمر	المملكة العربية السعودية	علوم ومهندسة المواد	عمر فرغلي محمد عبد الصبور

## العلوم والهندسة الفيزيائية

الإسم	الجنسية	البرنامج	المرشد الأكاديمي
يفجيني اوغولكوف	الاتحاد الروسي	موارد الطاقة ومهندسة البترول	حسين علي حطيط
فهد خالد عبدالرحمن السالم	المملكة العربية السعودية	علوم ومهندسة المواد	سانجاي راستوجي
فيصل فهد عبدالله الاحمدي	المملكة العربية السعودية	الهندسة الكيميائية	خورخي جاسكون ساباتي
فصبح كولانغارا كاندينيل	جمهورية المندن	الهندسة الكيميائية	سوبرام مانيام ساراثي
فاطمة الحميدي حامد الرشيد	المملكة العربية السعودية	علوم ومهندسة المواد	إيمان سالم روقان
تشو فو هاي	جمهورية الصين الشعبية	الكيمياء	سانجاي راستوجي
شو فوزونغ	جمهورية الصين الشعبية	علوم ومهندسة المواد	ستيفان دى وولف
جنماريا فيكككونتي	كندا	الهندسة الميكانيكية	وليم لافايت روبرتس
غلين إيساك ماسييل غارسيا	الولايات المتحدة المكسيكية	الفيزياء التطبيقية	شاوهانغ لي
مارولد فرانسيسكو مازو مانتيلا	جمهورية كولومبيا	علوم ومهندسة المواد	توماس أنثوبولوس
حسن علي محمد محمود	جمهورية مصر العربية	الهندسة الميكانيكية	جيبل هين لوبينو
حسن ارشد بهاتي اولياه بهاتي	جمهورية باكستان الإسلامية	الهندسة الميكانيكية	شاوهانغ لي
ایشیون شان	تايوان	الهندسة الكيميائية	زبینغ لای
احسان فؤاد احسان الفاروقى	المملكة الأردنية الماشمية	الهندسة الميكانيكية	بسام دالي
عيسى عط الله سعيد العصانى	المملكة العربية السعودية	الهندسة الكيميائية	خورخي جاسكون ساباتي
جيا جون لي	جمهورية الصين الشعبية	الهندسة الميكانيكية	بسام دالي
جين بارك	جمهورية كوريا الجنوبية	علوم ومهندسة الأرض	مين سوك تشا
جورج فولمان	جمهورية ألمانيا الاتحادية	الهندسة الميكانيكية	فروكجي ماريكي فان دير زوان
جورдан نوبيش قيجربريدو	جمهورية البرازيل الاتحادية	الكيمياء	ديانا أنجل مونيك لاكوس
كاتيا ميتشيللاغيلار بيريز	الولايات المتحدة المكسيكية	علوم ومهندسة المواد	نيفين محمد الخطاب
خلود محمد مبارك المصعبى	المملكة العربية السعودية	الكيمياء	عثمان محمد بكر
ليل فؤاد يعقوب	الجمهورية اللبنانية	علوم ومهندسة المواد	كو وي هوانغ
لازاروس بانجيوتيديش	الجمهورية اليونانية	الهندسة الكيميائية	توماس أنثوبولوس
قوه لينغاي	جمهورية الصين الشعبية	علوم ومهندسة المواد	حسين علي حطيط
لوو لينكو	جمهورية الصين الشعبية	الهندسة الكيميائية	توماس أنثوبولوس
لبن مزمل رحمن	الولايات المتحدة المكسيكية	علوم ومهندسة المواد	زبینغ لای
لويس هوبرتا هيرنانديز	الولايات المتحدة المكسيكية	الكيمياء	دیریا باران
لويس فيكتور تورريس ميرينو	المملكة العربية السعودية	الفيزياء التطبيقية	ستيفان دى وولف
لجين محمد فرحان الرئيس	جمهورية باكستان الإسلامية	علوم ومهندسة الأرض	كو وي هوانغ
لقمان سليم	الجمهورية الإيطالية		أدو شفینجینشلوجل
مارجيريتا فيتبالدى			سيجورجون جونسون

# الخريجون من حملة الدكتوراه عام 2025

## العلوم والهندسة الفيزيائية

الإسم	الجنسية	البرنامج	المرشد الأكاديمي
عبدالرازق علي عمر	جمهورية كينيا	موارد الطاقة ومهندسة البترول	حسين علي حطيط
عبدالعزيز سعود علي الصبحي	المملكة العربية السعودية	المهندسة الكيميائية	سانجاي راستوجي
عبدالله خالد عبدالله الدويس	المملكة العربية السعودية	علوم ومهندسة الأرض	ابراهيم حطيط
عبدالله عبدالعزيز عبدالله العمير	المملكة العربية السعودية	المهندسة الكيميائية	حسين علي حطيط
عبد الوهاب سعيد محمد القحطاني	المملكة العربية السعودية	موارد الطاقة ومهندسة البترول	حسين علي حطيط
أبيولات ديسينا خميتيوف	جمهورية كازاخستان	الهندسة الميكانيكية	جيمس ويليام تورنر
أكبر نوغروم ويشاكسونو	جمهورية إندونيسيا	موارد الطاقة ومهندسة البترول	فولكر كريستيان فامرلينكامب
ألكسندر فورونين	الاتحاد الروسي	الفيزياء التطبيقية	أدو شفينجينشلوجل
علي رضا سعيد آل طوبيل	المملكة العربية السعودية	موارد الطاقة ومهندسة البترول	سوبرام مانiam ساراثي
عامر مستور خليف العنزي	المملكة العربية السعودية	موارد الطاقة ومهندسة البترول	حسين علي حطيط
عمار محمود عبدالله الخليفة	المملكة العربية السعودية	الهندسة الميكانيكية	ديانا أنجل مونيك للاكوسن
انجيل روبيرتا اوليغيرا دي سوسا	جمهورية البرازيل الاتحادية	علوم ومهندسة المواد	خورخي جاسكون ساباتي
أرتيم روسيك	الاتحاد الروسي	الكيمياء	مارتن جيمس هيبي
أرون جانغير	جمهورية الهند	علوم ومهندسة المواد	أدو شفينجينشلوجل
أشوات موهنن	جمهورية الهند	الهندسة الميكانيكية	مین سوک تشنا
بشير حسنوف	جمهورية أذربيجان	علوم ومهندسة المواد	عثمان محمد بكر
بامراف منتار فادي مداحف سيراما سوبراما مانبا	جمهورية الهند	الهندسة الميكانيكية	بيتر جوزيف شميد
بلال أسلم	جمهورية إندونيسيا	موارد الطاقة ومهندسة البترول	بيتشينج يان
بينغ ياو شاو	جمهورية الصين الشعبية	علوم ومهندسة المواد	عثمان محمد بكر
كاهملي سومهيندي ساكيم	جمهورية إندونيسيا	علوم ومهندسة الأرض	بول مارتن ماي
كارلوس رودريغيز هرناندر	جمهورية فنزويلا البوليفارية	موارد الطاقة ومهندسة البترول	حسين علي حطيط
جسور التين كايا	الجمهورية التركية	علوم ومهندسة المواد	كا زوميرو أوكاوا
كيارا كانسيني	الجمهورية الإيطالية	الهندسة الميكانيكية	ولiam للفايبت روبرتس
كريشتينا ايزابيل كيروش داسيلفا	الجمهورية البرتغالية	الكيمياء	خافير روبيز مارتينيز
دانيل فيجارتومودي كامبوش	جمهورية البرازيل الاتحادية	الهندسة الميكانيكية	ديانا أنجل مونيك للاكوسن
داريا بوليفا	الاتحاد الروسي	الكيمياء	خورخي جاسكون ساباتي
ديسبوينا جكا	الجمهورية اليونانية	علوم ومهندسة المواد	توماس أنثوبولوس
ادواين اليكس جيفارا روميرو	جمهورية كولومبيا	الكيمياء	سوبرام مانiam ساراثي
ايكاترينا توشيها	الاتحاد الروسي	الكيمياء	لويجي كافالو
اینوك جبريماس تيودورو باسيليyo ميزا	جمهورية بيلاروس	موارد الطاقة ومهندسة البترول	حسين علي حطيط

إدراج اسم المرشحين في هذه القائمة لا يعني التأكيد أنهم استوفوا جميع متطلبات الدرجة. ويجب على كل مرشح أن يجتاز جميع متطلبات الدرجة قبل منحه الدرجة العلمية.  
يتم تقديم قائمة أسماء المرشحين لنيل الدرجات الأكادémية بواسطة مكتب التسجيل في الجامعة وهي محدثة اعتباراً من نوفمبر 2025.

## العلوم والهندسة الحاسوبية والكمبرائية والحسابية

الإسم	الجنسية	البرنامج	المرشد الأكاديمي
لي جيا هو	جمهورية الصين الشعبية	علوم الحاسوب	دي وانغ
تشو لوتفيش	جمهورية الصين الشعبية	علوم الحاسوب	شنين جاو
لويس البخاندرو باردو غونزاليز	جمهورية كولومبيا	هندسة الحاسوب والكمبراء	برنارد سمعان غانم
لياو يانغ	جمهورية الصين الشعبية	علوم الحاسوب	باسم شحادة
منال عبدالعزيز محمد الشمري	المملكة العربية السعودية	علوم الحاسوب	ميخائيل موشكوف
ماتيا سولдан	الجمهورية الإيطالية	هندسة الحاسوب والكمبراء	برنارد سمعان غانم
ميري راماسانوفا	جمهورية كازاخستان	علوم الحاسوب	برنارد سمعان غانم
معتز محمد سالم الفامي	المملكة العربية السعودية	الرياضيات التطبيقية والعلوم الحاسوبية	دانيليلي بوفي
MRI تونجاي كومار	جمهورية المند	هندسة الحاسوب والكمبراء	شياوهانغ لي
شياو نا	جمهورية الصين الشعبية	هندسة الحاسوب والكمبراء	شياوهانغ لي
نجوى صالح عسير الشمري	المملكة العربية السعودية	الرياضيات التطبيقية والعلوم الحاسوبية	دانيليلي بوفي
أولغا كريستينكايا	جمهورية كازاخستان	هندسة الحاسوب والكمبراء	خالد نبيل سلامة
أوتافيو جوسى ديريم بيرتوزي جونيور	جمهورية البرازيل الاتحادية	هندسة الحاسوب والكمبراء	شهاب أحمد السيد
بيراحمد عالماني	جمهورية طاجيكستان	الرياضيات التطبيقية والعلوم الحاسوبية	دومينيك لودفيج ميشيلز
تشي لوونغ بان	جمهورية الصين الشعبية	الإحصاء	بينغ من
سيباستيان سيليس سيبيرا	جمهورية كولومبيا	هندسة الحاسوب والكمبراء	ماكان باجي
لو شواي	جمهورية الصين الشعبية	علوم الحاسوب	غاربيل كريستوف ويتم
سي هان تشن	جمهورية الصين الشعبية	الإحصاء	مارك جورج جيتون
سميه اسعد حسن تونس	المملكة العربية السعودية	علوم الحاسوب	روبرت هوندورف
بيكتور ثيابالوس اينثا	مملكة إسبانيا	علوم الحاسوب	دومينيك لودفيج ميشيلز
فيجيت فارما كوطى	جمهورية المند	هندسة الحاسوب والكمبراء	طارق النافوري
قهه شياو تشوان	جمهورية الصين الشعبية	علوم الحاسوب	دي وانغ
شياو فونغ شو	جمهورية الصين الشعبية	الرياضيات التطبيقية والعلوم الحاسوبية	جينتشاو شو
تشانغ شينغدي	جمهورية الصين الشعبية	علوم الحاسوب	ماركوس هادويجر
ما شيكسيو	جمهورية الصين الشعبية	هندسة الحاسوب والكمبراء	طارق النافوري
ياسمين مرانى	الجمهورية الجزائرية	هندسة الحاسوب والكمبراء	إريك ماري جاك فيرون
لي بنغ تشوان	جمهورية الصين الشعبية	هندسة الحاسوب والكمبراء	محمد سليم العلواني
يو بيبانغ	جمهورية الصين الشعبية	هندسة الحاسوب والكمبراء	عاطف شميم
تشانغ بونغ تشيانغ	جمهورية الصين الشعبية	هندسة الحاسوب والكمبراء	محمد سليم العلواني
وانغ يوه	جمهورية الصين الشعبية	هندسة الحاسوب والكمبراء	بون سيو أوي
تشانغ بونغ لو	جمهورية الصين الشعبية	هندسة الحاسوب والكمبراء	محمد سليم العلواني
ليو تشى يوان	جمهورية الصين الشعبية	هندسة الحاسوب والكمبراء	شياوهانغ لي
تسى هانغ شيانغ	جمهورية الصين الشعبية	علوم الحاسوب	دي وانغ
زيبو فونغ	جمهورية الصين الشعبية	الإحصاء	مارك جورج جيتون

# الخريجون من حملة الدكتوراه عام 2025

## العلوم والهندسة الحاسوبية والكهربائية والحسابية

الإسم	الجنسية	البرنامج	المرشد الأكاديمي
عبدالله عصام طاهر ابو زيد	المملكة الأردنية الهاشمية	هندسة الحاسوب والكمبيوتر	محمد سليم العلواني
عبد الرحمن بن عبد الرحمن الحربي	المملكة العربية السعودية	الرياضيات التطبيقية والعلوم الحاسوبية	ديوغو جوميز
أمانى وليد احمد عقلى	المملكة العربية السعودية	علوم الحاسوب	ماركوس هادويجر
اهين شفيق المزعل	جمهورية أرمينيا	هندسة الحاسوب والكمبيوتر	إريك ماري جاك فيرون
ارتفاع ماراجيان	الولايات المتحدة المكسيكية	علوم الحاسوب	بيتر ريتشاريك
ارتورو بورغونتي لوبيز	جمهوريّة أوزبكستان	هندسة الحاسوب والكمبيوتر	أندريا فراتالوتتشي
عظميم كحان استانوف	كندا	علوم الحاسوب	ميغانيل موشكوف
بلال مصراواني	جمهورية الصين الشعبية	هندسة الحاسوب والكمبيوتر	إريك ماري جاك فيرون
دينغ ليو	جمهورية الهند	علوم الحاسوب	إيفان فيولا
دهانو شيتري	جمهورية البرازيل الاتحادية	هندسة الحاسوب والكمبيوتر	شاوهانغ لي
دبجو أوغشتوك سيلفا	الاتحاد الروسي	علوم الحاسوب	أحمد محمد الطويل
النور حسنوف	جمهورية السودان	الرياضيات التطبيقية والعلوم الحاسوبية	بيتر ريتشاريك
الصديق عوض الكريم الصديق المديق	المملكة العربية السعودية	الرياضيات التطبيقية والعلوم الحاسوبية	رأوفل فيديل تيمبوني
أيمان عبدالله احمد كباس	المملكة العربية السعودية	هندسة الحاسوب والكمبيوتر	هافارد رو
فهد كمال محمود الجنبي	المملكة العربية السعودية	هندسة الحاسوب والكمبيوتر	إريك ماري جاك فيرون
فهد سالم بريك القرشي	جمهورية الصين الشعبية	هندسة الحاسوب والكمبيوتر	محمد سليم العلواني
شيانغ فاي	المملكة العربية السعودية	هندسة الحاسوب والكمبيوتر	أندريا فراتالوتتشي
فراس حسن ادريس فطاني	المملكة العربية السعودية	الإحصاء	عاطف شميم
حنان حسين عتيق الله الاحمدي	جمهورية الصين الشعبية	هندسة الحاسوب والكمبيوتر	باولا موراجا
لياو هان قوانغ	جمهورية الصين الشعبية	علوم الحاسوب	عاطف شميم
هاء يانغ لي	جمهورية الصين الشعبية	هندسة الحاسوب والكمبيوتر	شين جاو
هينغ وونغ	جمهورية الصين الشعبية	هندسة الحاسوب والكمبيوتر	عاطف شميم
جي هاو هو	جمهورية الصين الشعبية	هندسة الحاسوب والكمبيوتر	طارق النافوري
خورخي البخاندرو امادور هيريرا	الولايات المتحدة المكسيكية	الرياضيات التطبيقية والعلوم الحاسوبية	دومينيك لودفيج ميشيلز
خوسي مانويل تابوادا فاسكيز	جمهورية كولومبيا	هندسة الحاسوب والكمبيوتر	شاوهانغ لي
جوان مانويل مارين موسقويرا	جمهورية كولومبيا	هندسة الحاسوب والكمبيوتر	بون سيو أوي
جوان بابلو تامايو	جمهورية كولومبيا	الرياضيات التطبيقية والعلوم الحاسوبية	جيبريل نيلز تيجتر
جان بابلو مينوز ديار	جمهورية كولومبيا	علوم الحاسوب	جيبريل نيلز تيجتر
شوو جاكسيو	جمهورية الصين الشعبية	علوم الحاسوب	شين جاو
كاي بي	جمهورية الصين الشعبية	علوم الحاسوب	بيتر ريتشاريك
كروان دوردوميروداو	جمهورية تركمانستان	علوم الحاسوب	ميغانيل موشكوف
كونستانتين بورلاكينكو	الاتحاد الروسي	علوم الحاسوب	بيتر ريتشاريك
لي تزانغ	جمهورية الصين الشعبية	هندسة الحاسوب والكمبيوتر	خالد نبيل سلامه

يُدرج اسم المرشحين في هذه القائمة لا يعني التأكيد أنهم استوفوا جميع متطلبات الدرجة. ويجب على كل مرشح أن يجتاز جميع متطلبات الدرجة قبل منحه الدرجة العلمية.  
يتم تقديم قائمة أسماء المرشحين لنيل الدرجات الأكادémية بواسطة مكتب التسجيل في الجامعة وهي محدثة اعتباراً من نوفمبر 2025.

## العلوم والهندسة البيولوجية والبيئية

الإسم	الجنسية	البرنامج	المرشد الأكاديمي
كارثيك ايسوارا فينكاتا رامانا	جمهورية الهند	العلوم الحيوية	ولفجانج فيشنل
كيلي يوجانا كاردونا لوندونو	جمهورية كولومبيا	المندسة الحيوية	أنطونيو أدامو
كريستي سكوت	المملكة المتحدة	علوم البحار	مايكيل لي بيرومين
لاورا ماكريينا	الجمهورية الإيطالية	علوم البحار	فرانشيسكا بنزوني
ليلي علي حسن الدخيل	المملكة العربية السعودية	العلوم الحيوية	ألكسندر سواريس روسادو
لؤي خالد محمد علي الأدريسي	المملكة العربية السعودية	العلوم الحيوية	إكرام بليلو
مقسم سيسوف	الاتحاد الروسي	العلوم الحيوية	باسكال صيفلي
مالينالي راميريز مارتينيز	الولايات المتحدة المكسيكية	علوم ومهندسة البيئة	سوزانا بيريرا نونيس
ماريا فيرناندا فيلوز كاستيللو	الولايات المتحدة المكسيكية	العلوم الحيوية	بير بوليوس ماجيستريتي
ماكس ساش ديلون	المملكة المتحدة	علوم البحار	مانويل إنجاسيو أراندا لاسترا
ميغان كاثرين كللين بريتيلر نولان	المملكة المتحدة	علوم البحار	فرانشيسكا بنزوني
ميلاني فيغاش فالينسيما	جمهورия كولومبيا	المندسة الحيوية	كايل لورسن
ميشيل نيكول هافيك	أستراليا	علوم البحار	فرناندو توماس مايستر جيل
ميغل كونكوت	جمهورية ليتوانيا	العلوم الحيوية	مانويل إنجاسيو أراندا لاسترا
محمد عباس يحيى العمري	المملكة العربية السعودية	علوم ومهندسة البيئة	باسكال صيفلي
محمد علي عمر بدير	المملكة العربية السعودية	علوم ومهندسة البيئة	باسكال صيفلي
محمد خالد احمد ملائكة	المملكة العربية السعودية	علوم البحار	أربن ألم
نيكولا سيكو	الجمهورية الإيطالية	علوم النبات	هيربرت هيرت
نوكلاس بابا جين	جمهورية فنلندا	علوم البحار	ابراهيم حطيط
نوف صالح ابراهيم بن صالح	المملكة العربية السعودية	المندسة الحيوية	نيفين محمد الخشاب
يو بايو	جمهورية الصين الشعبية	العلوم الحيوية	ستيفان ثيدور أرولد
راتنا ايكا بتربي	جمهورية إندونيسيا	علوم ومهندسة البيئة	يوهانس سيمون فروينفيتلر
ربييكا ايسبوزيتو	الجمهورية اللبنانية	علوم البحار	سوزانا بيريرا نونيس
ريم محمد داعوق	المملكة العربية السعودية	المندسة الحيوية	فاليري أوهلاندو
رند عصام زين العابدين توفيق	جمهورية الهند	علوم البحار	روبرت هوندورف
سعيد عبدالملك عبدالمغني امين	المملكة العربية السعودية	المندسة الحيوية	ماجي دوروثي جونسون
ساباتامي سوريش شتي	المملكة العربية السعودية	علوم البحار	خالد نبيل سلامة
ساره عبدالله سعيد قزي الغامدي	الجمهورية الإيطالية	المندسة الحيوية	سوزانا ريكينا أجوسكي
صبا ابراهيم صالح الحربي	الجمهورية المانية الاتحادية	علوم البحار	ستيفان ثيدور أرولد
صوفية فراري	المملكة العربية السعودية	علوم البحار	فرناندو توماس مايستر جيل
زورانه بحر	الجمهورية الإيطالية	علوم البحار	فرانشيسكا بنزوني
طيبة عبدالله محسن العامودي	المملكة العربية السعودية	العلوم الحيوية	فرناندو توماس مايستر جيل
تانيا سيسيليا هيدالفو كاستيللو	الولايات المتحدة المكسيكية	العلوم الحيوية	ساميكة إينال
تین مارسيك	جمهورية كرواتيا	المندسة الحيوية	مجدي محفوظ
تيتزيانا ريكيرديلي	الجمهورية الإيطالية	المندسة الحيوية	لوبجي كافالو
لين شياو يان	جمهورية الصين الشعبية	العلوم الحيوية	بير بوليوس ماجيستريتي
تشونغ يي تشونغ	جمهورية الصين الشعبية	المندسة الحيوية	ساميكة إينال

# الخريجون من حملة الدكتوراه عام 2025

## العلوم والهندسة البيولوجية والبيئية

الإسم	الجنسية	البرنامج	المرشد الأكاديمي
عبدالله حسن محمد تقى بوخمسين	المملكة العربية السعودية	المندسة الحيوية	خالد نبيل سلامة
ادم روبرت بانو	الولايات المتحدة الأمريكية	العلوم الحيوية	راكيل سيلفا بيكسوتو
أليساندرو موريت	الجمهورية الإيطالية	العلوم الحيوية	مانويل إنجاسيو أراندا لاسترا
بيكسا داربي فوستير	الولايات المتحدة الأمريكية	علوم البحار	مايكل لي بيرومين
علي حسن عيسى الدوخى	المملكة العربية السعودية	المندسة الحيوية	عماد جلوzier
علي عمر علي بالبيد	المملكة العربية السعودية	المندسة الحيوية	جيسيز نيلز تيجنر
عمار عثمان دان ازمي	جمهورية نيجيريا الاتحادية	العلوم الحيوية	ألفريدو دي باريتو
اناستاسيا مارينوفا	الاتحاد الروسي	علوم البحار	فرناندو توماس مايستر جيل
أندريا غونزاليز مونوز	جمهورية كولومبيا	علوم النبات	براند ولف
انيكا جانيس باري	أستراليا	علوم البحار	فرناندو توماس مايستر جيل
بنان عبد الله معنوق الحازمي	المملكة العربية السعودية	علوم ومهندسة البيئة	سوزانا بيريرا نونيس
هان باودا	جمهورية الصين الشعبية	علوم النبات	هيربيرت هيرت
جرن دورموس	الجمهورية التركية	المندسة الحيوية	خالد نبيل سلامة
لي تشانغ	جمهورية الصين الشعبية	العلوم الحيوية	أرنب ألم
تشانقهي وانغ	جمهورية الصين الشعبية	المندسة الحيوية	بيينغ هونغ
ديانا لاورا غونزاليز هيرنانديز	الولايات المتحدة المكسيكية	العلوم الحيوية	كارلو ليبزال
ديغو ألييهو ريفيرا روساس	الولايات المتحدة المكسيكية	علوم البحار	فرناندو توماس مايستر جيل
لينورا كورزي	الجمهورية الإيطالية	علوم النبات	بيير يوليوس ماجيستريتي
ایلیزا غراسی	الجمهورية الإيطالية	العلوم الحيوية	كارلو ليبزال
الیسا لایالو	الجمهورية الإيطالية	المندسة الحيوية	كارلوس مانويل دوارتي
اميلي كافاليت جيورسا	المملكة العربية السعودية	علوم البحار	سيمون جورج كراتينجر
فاطمة حازم محمد القريش	المملكة العربية السعودية	علوم النبات	مونيكا تشوداسيويتش
غابرييلو موريللي	الجمهورية الإيطالية	العلوم الحيوية	هيربيرت هيرت
بي قانغ	جمهورية الصين الشعبية	علوم ومهندسة البيئة	فاليري أولرلاندو
جيوفاني كولومبو	الجمهورية الإيطالية	العلوم الحيوية	سمير حمدان
هاجر عبدالله ابراهيم الزرعه	المملكة العربية السعودية	العلوم الحيوية	ستيفان ثيودور أرولد
تشونغ هواون	جمهورية الصين الشعبية	المندسة الحيوية	ساتوشي هابوتشي
اوغو فرانسيس مان	المملكة المتحدة	علوم البحار	مانويل إنجاسيو أراندا لاسترا
جاكيلين فيكتوريا الفا غارسيا	الولايات المتحدة المكسيكية	علوم البحار	فرناندو توماس مايستر جيل
كاي جينغ	جمهورية الصين الشعبية	العلوم الحيوية	فرناندو توماس مايستر جيل
خولييان توبون غونزاليز	جمهورية كولومبيا	علوم ومهندسة البيئة	ياسمين مرزبان
جولي مليس سانشير ميدينا	جمهورية كولومبيا	علوم الحيوية	باسكال صيقلي
تشانغ جوري	جمهورية الصين الشعبية	العلوم الحيوية	بيينغ هونغ
كامبر أندرز زيج سزيزبסקי	جمهورية بولندا	علوم البحار	ستيفان ثيودور أرولد
لم قه خنع	مالزيا	علوم البحار	لوكاش جارمكو
			فرناندو توماس مايستر جيل

إدراج اسم المرشحين في هذه القائمة لا يعني التأكيد أنهم استوفوا جميع متطلبات الدرجة. ويجب على كل مرشح أن يجتاز جميع متطلبات الدرجة قبل منحه الدرجة العلمية.  
تم تقديم قائمة أسماء المرشحين لنيل الدرجات الأكademie بواسطة مكتب التسجيل في الجامعة وهي محدثة اعتباراً من نوفمبر 2025.

## المتحدة عن طبة دفعة 2025

ليلي الدخيل هي طالبة مرشحة لدرجة الدكتوراه في العلوم الحيوية في جامعة الملك عبد الله للعلوم والتقنية (كاوست)، ويشرف عليها البروفيسور ألكسندر روسادو. وتتناول أبحاثها لدرجة الدكتوراه ميكروبات أشجار المانغروف ودورها في تحلل البلاستيك، بهدف تطوير حلول مستدامة لمشكلة النفايات البلاستيكية.

قبل انضمامها إلى كاوست، أكملت درجة البكالوريوس في الطب والبيولوجيا الجزيئية من كلية ماساتشوستس للصيدلة والعلوم الصحية (MCPHS) في بوسطن. خلال دراستها الجامعية، عملت في مختبر أمراض الدم في مستشفى بوسطن للأطفال، حيث ركزت على أساليب تعديل الجينات لعلاج أمراض وراثية محددة.

في عام 2017، عادت إلى المملكة العربية السعودية وانضمت إلى كاوست كطالبة ماجستير في مختبر البروفيسور ستيفان أرولد، حيث استخدمت المجمّر الإلكتروني المبرد لدراسة هيكل البروتينات ووظائفها. خلال هذه الفترة، عملت أيضًا مع شركة مزارع البحر الأحمر الناشئة، واكتسبت خبرة في الزراعة المستدامة مع التركيز على الأمان الغذائي والحفاظ على المياه العذبة.

خلال دراستها للدكتوراه، حصلت ليلي على العديد من الجوائز المرموقة، بما في ذلك جائزة لوريال-اليونسكو للمرأة في العلوم في الشرق الأوسط (BCG V60 2024)، وجائزة (2023) من مجموعة بوسطن الاستشارية، وجائزة قسم العلوم والهندسة البيولوجية والبيئية في كاوست لأفضل إنجاز في مجال التطوير المهني والإنجاز الوظيفي (2025). وقد قدمت أبحاثها في مؤتمرات دولية، وحصلت على جائزة أفضل ملصق بحثي، وتلقت دعوات للتحدث في عدة فعاليات.

بالإضافة إلى عملها الأكاديمي، الدكتورة ليلي عضوة نشطة في مجموعة Precious Plastics في كاوست، وتساهم في مبادرات إعادة التدوير وإعادة استخدام البلاستيك على مستوى الحرم الجامعي. في عام 2023، قامت أيضًا بتوجيه طلبة المدارس الثانوية من خلال أكاديمية كاوست الافتراضية، وقادت فريقها للفوز بالمركز الأول لأفضل مشروع.

بعد حصولها على درجة الدكتوراه، تستكشف الدكتورة ليلي الدخيل فرصًا جديدة لتوسيع نطاق أبحاثها وتطبيق خبرتها في مجال التقنية الحيوية المستدامة للبيئة.

## متحدث حفل التخرج

صاحب السمو الملكي الأمير عبدالعزيز بن سلمان بن عبد العزيز آل سعود

وزير الطاقة

رئيس مجلس أمناء جامعة الملك عبد الله للعلوم والتقنية

ُعين صاحب السمو الملكي الأمير عبد العزيز بن سلمان بن عبد العزيز وزيراً للطاقة في شهر سبتمبر 2019، ويضطلع الأمير عبد العزيز بوصفه وزيراً للطاقة بمسؤولية تنسيق سياسات المملكة المحلية والدولية المتعلقة بالطاقة تماشياً مع رؤية المملكة 2030، ومن ذلك الإشراف على أنشطة الطاقة داخل المملكة، وتنظيم قطاعات البترول، والغاز، والكهرباء، والطاقة النووية، والطاقة المتجددة، بما يخدم مصالح المملكة على المدىين القصير والطويل، وكذلك إدارة السياسات الدولية للمملكة المرتبطة بعلاقاتها مع الدول المنتجة للبترول (عن طريق منظمة أوبك واتفاق أوبك بلس) ومع الدول المستهلكة. إضافة إلى ذلك كان لسموه دور فاعل في صياغة سياسات الطاقة على المستويين المحلي والدولي منذ أكثر من ثلاثة عقود، كما يرأس سموه كثيراً من المنظمات ذات العلاقة بالطاقة.

وشغل الأمير عبد العزيز بن سلمان قبل تعيينه وزيراً للطاقة مناصب متعددة في الوزارة في العقود الثلاثة الماضية، منها وزیر الدولة لشؤون الطاقة، ونائب وزير البترول والثروة المعدنية، ومساعد وزير البترول والثروة المعدنية، ووكيل وزارة البترول والثروة المعدنية، ومستشار وزير البترول والثروة المعدنية.

في أبريل 2025،ُعين سموه رئيساً لمجلس أمناء جامعة الملك عبد الله للعلوم والتقنية (كاوست)، حيث يقود في هذا المنصب التوجه الاستراتيجي للجامعة لتعزيز البحث والتطوير والابتكار بما يتماشى مع رؤية السعودية 2030.

حصل سموه على درجة الماجستير في إدارة الأعمال في عام 1985 من جامعة الملك فهد للبترول والمعادن، وعلى درجة البكالوريوس في الإدارة الصناعية في عام 1982 من الجامعة نفسها، وبعد تخرجه عمل مديرًا لإدارة الدراسات الاقتصادية والصناعية بمعهد البحوث في جامعة الملك فهد للبترول والمعادن (1985 – 1987).

**تسليم درجات الدكتوراه ومراسم ارتداء القلنسوة**

- العلوم والهندسة البيولوجية والبيئية
- العلوم والهندسة الحاسوبية والكمبربائية والحسابية
- العلوم والهندسة الفيزيائية

**تسليم درجات الماجستير في العلوم ودبلوم الدراسات العليا**

- برنامج ماجستير الابتكار التقني وريادة الأعمال
- العلوم والهندسة البيولوجية والبيئية
- العلوم والهندسة الفيزيائية
- العلوم والهندسة الحاسوبية والكمبربائية والحسابية

وصول صاحب السمو الملكي الأمير عبدالعزيز بن سلمان بن عبد العزيز آل سعود، رئيس مجلس الأمانة  
وصول أصحاب السمو الملكي والمعالي والسعادة أعضاء مجلس الأمانة، وضيوف الشرف

**الكلمة الترحيبية**

البروفيسور إدوارد بيرن

**تسليم درجات ماجستير الهندسة - وزارة الداخلية**

**فلم حفل التخرج الاحتفالي**

**كلمة حفل التخرج**

صاحب السمو الملكي الأمير عبدالعزيز بن سلمان بن عبد العزيز آل سعود  
وزير الطاقة

رئيس مجلس أمناء جامعة الملك عبد الله للعلوم والتكنولوجيا

**ختام الحفل**

شكراً

# مراسم حفل التخرج

## المسيرة الأكاديمية وقيادة الجامعة

قائد مسيرة الجامعة، نائب الرئيس للشؤون الأكاديمية، البروفيسور عمر كنيو  
رئيس الجامعة البروفيسور إدوارد بيرن

## اللجنة التنفيذية للجامعة

### أعضاء القيادة العليا للجامعة

أعضاء هيئة التدريس بقيادة البروفيسور ببير ماجستريتي، نائب الرئيس للأبحاث  
المرشحون لدرجة الدكتوراه بقيادة البروفيسورة أروى الأعمى، نائبة الرئيس للتعليم والتقدم المؤسسي  
المرشحون لدرجة الماجستير

المرشحون لدرجة برنامج ماجستير الابتكار التقني وريادة الأعمال بقيادة البروفيسور عامر فاروق مدير البرنامج  
العلوم والمندسة البيولوجية والبيئية بقيادة عميد القسم البروفيسور ماثيو ماكيب  
العلوم والمندسة الحاسوبية والكمبرائية والحسابية بقيادة عميد القسم البروفيسور جيانلوكا سيني  
العلوم والمندسة الفيزيائية بقيادة عميد القسم البروفيسور تشاك تشاين

## الدعوة للتجمع والجلوس

السلام الوطني للمملكة العربية السعودية

## تلاؤه من القرآن الكريم

بصوت عباده ولـي  
المرشح لدرجة الدكتوراه، قسم العلوم والمندسة الفيزيائية

## كلمة رئيس الجامعة

البروفيسور إدوارد بيرن

## كلمة المتحدثة عن طلبة دفعة 2025

ليلي الدخيل، المرشحة لدرجة الدكتوراه في العلوم الحيوية



# أطيب التهاني لخريجي فصل 2025

أهنتكم أيها الخريجوناليوم في هذه اللحظة الفارقة التي تشهد فيها المملكة العربية السعودية، وجامعة الملك عبدالله للعلوم والتكنولوجيا، والعالم أجمع، تحولات استثنائية في مختلف المجالات، بداعاً من الطاقة والاستدامة وصولاً إلى البيانات والصحة. وهذه التحولات تستدعي عقولاً متميزة لا تكتفي بفهم تعقيدات الحياة فقط، بل تمتلك القدرة على معالجتها، واستخدامها في خدمة البشرية.

لقد أمضيتكم أعواماً تستكشرون آفاقاً جديدة. وتعلّمتم أن الاكتشاف ليس عملاً فردياً، بل هو نهج حياة، يقوم على الشغف المعرفي، والشجاعة العلمية، والإحساس بالآخرين. إن منزلة تعليمكم لن تفاس بما تخترنونه من معارف، بل بالأثر الذي يتركه علمكم على البيئة المحيطة بكم، وبما تضيفونه إلى الإنسانية من خير ونفع وتقدير.

وأنتم تغادرون شواطئ جامعتنا لتبدأوا المرحلة التالية من حياتكم، سواءً واصلتم دراساتكم العليا أو انطلقتم إلى ميادين العمل، تذكروا أن التحديات التي ستعترضكم هي ليست مجرد عقبات تحول دون تقدمكم، بل هي فرص لتحقيق المزيد من الإنجازات، فأنتم مستعدون ليس فقط لمواجهة المستقبل، بل لتشكيله بذكاء ونراة وخيال. لا تولد الابتكارات في جو من الراحة، بل في أروقة التحدي عندما تدركون أن المستحيل هو مجرد مشكلة أخرى يمكنكم حلها.

أتمنى أن تكونوا دائمًا مثل جامعتكم، مدفوعين برغبة حقيقة في إحداث التغيير. إن تحول المملكة والعالم يعتمد على عقول بلا حدود وقلوب تعمل بلا تردد. كل جيل يرث العالم كما هو، ولكن يجب على جيلكم أن يسعى لتقديمه مزدهراً كما ينبغي أن يكون.

ونية عن الجامعة، أعرب عن بالغ فخري بكل إنجازاتكم، وبكل ما ستقدمونه في المستقبل. إن الطريق أمامكم واسع، وربما غير واضح، لكنه طريقكم أنتم. امضوا بجرأة، ولتكن بصمتكم في هذا العالم بصمة تحويلية.

خالص تحياتي،  
البروفيسور إدوارد بيرن، رئيس الجامعة

والتصويف، وصيانة معدات المختبرات، وتصنيع النانو، ونمو النباتات، والنماذج الأولية وتطوير المنتجات، والتوسيم الإشعاعي، والحوسبة الفائقة والتصوير التحليلي للبيانات. كما تحتضن الجامعة الحاسوب العملاق شامين 3، وهو أقوى حاسوب عاملق في الشرق الأوسط، ويحتل المرتبة 18 على مستوى العالم.

وكلجزء من رسالتها الطموحة، تسعى كاوست إلى أن تكون وجهاً محفزاً للمعرفة والابتكار، وبواحة للصناعات التي تسعى للإقامة موطئ قدم لها في المملكة العربية السعودية. حيث توفر الجامعة للشركاء فرصة إجراء أبحاث تجريبية في بيئة تمكينية متكاملة، تتيح إمكانية الوصول إلى مراافق ومعدات استثنائية، والاستفادة من مساندة كوادر دعم متخصصين. ويستضيف مجمع الأبحاث والتكنولوجيا في كاوست الشركات الرائدة في المملكة مثل أرامكو السعودية والشركة السعودية للصناعات الأساسية (سابك)، فضلاً عن الشركات العالمية البارزة مثل شركة داو للكيماويات وبويينغ. ويتم تشجيع ثقافة ريادة الأعمال في جميع أنحاء الجامعة من خلال الدروس والفعاليات وبرامج التسريع التي تدعم فرق الشركات الناشئة في مراحلها الأولى لاختبار أفكارها التجارية وتطويرها.

أخذت كاوست على عاتقها مهمة الارتقاء بالتعليم والأبحاث والابتكار للإحداث التأثير الإيجابي الفعال محلياً وعالمياً من خلال الاستثمار في الخريجين وتزويد المملكة برارف من الكوادر والعقول الشابة والمتميزة الذين سيشكلون قادة المستقبل والعلماء والمبتكرين ورواد الأعمال. ونحن اليوم نحتفل بهؤلاء الشباب والشابات الذين ستكون لهم بصمة مشرفة وإسهامات مشرقة في المستقبل.

# نبذة عن جامعة الملك عبد الله للعلوم والتكنولوجيا

منذ تأسيسها في عام 2009، أصبحت جامعة الملك عبد الله للعلوم والتكنولوجيا (كاوست) الجامعة الرائدة في منطقة الشرق الأوسط. حالياً، تقدم الجامعة التعليم والتدريب لحوالي 1851 طالباً وطالبة في برنامجي الماجستير والدكتوراه، مدعومة بمجتمع أكاديمي يتكون من نحو 184 عضو هيئة تدريس، و974 باحثاً ما بعد الدكتوراه وموظفي أبحاث.

ومع وجود حوالي 135 جنسية تعيش وتعمل في الحرم الجامعي، تجمع كاوست بين المواهب والأفكار من مختلف أنحاء العالم للإحداث تأثير مستدام. تsem هيكليتنا وثقافتنا التعاونية في معالجة القضايا الكبرى التي تؤثر في مجالات استراتيجية مثل الغذاء والصحة والمياه والطاقة والبيئة والرقمية، وذلك من منظور شامل ومتوازن.

تستضيف كاوست أربعة مراكز تميّز جديدة: الذكاء الاصطناعي التوليدى، الأمان الغذائي المستدام، الصحة الذكية، والطاقة المتعددة وتقنيات التخزين. وجميعها تتماشى مع الأولويات التي حددتها هيئة البحث والتطوير والابتكار في المملكة في مجالات صحة الإنسان، واستدامة البيئة، والطاقة والقيادة الصناعية، واقتصاديات المستقبل.

وتدعم كاوست الأبحاث العلمية من خلال 12 مختبراً أساسياً منطورةً، تضم مرافق وخدمات وتدريبًا على مستوى عالمي لأعضاء هيئة التدريس والطلبة والباحثين والشركاء الصناعيين. وتشمل هذه المختبرات مجالات الكيمياء التحليلية، والموارد الحيوانية، والعلوم الحيوية، والخدمات الساحلية والبحرية، والتصوير

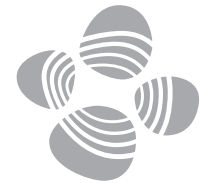
## رؤيتنا

تطمح جامعة الملك عبد الله للعلوم والتكنولوجيا (كاوست) أن تكون منارة للمعرفة والتعليم التقني والبحثي وبيئة مميزة للإلهام العقول والموهاب الوعادة التي تسعى إلى تحقيق الاكتشافات التي تعالج أهم التحديات العالمية، وتسعى الجامعة حثيثاً إلى أن تكون جسراً لتقريب الشعوب والثقافات.

## رسالتنا

تساهم كاوست في تطوير العلوم والتكنولوجيا من خلال الأبحاث المتميزة والتعاونية ودمجها في التعليم الجامعي. كما تحفز الابتكارات ونشر المعرفة العلمية وتطبيقاتها لتحقيق التنمية الاقتصادية والاجتماعية والرخاء وتحسين جودة الحياة في المملكة العربية السعودية والعالم، مع التركيز بصورة خاصة على أربعة محاور أبحاث استراتيجية ذات أهمية عالمية هي: الغذاء، والماء، والطاقة، والبيئة.





جامعة الملك عبد الله للعلوم والتكنولوجيا

جامعة الملك عبد الله للعلوم والتكنولوجيا  
King Abdullah University of Science and Technology

## حفل التخرج 2025

ثول، منطقة مكة المكرمة، المملكة العربية السعودية  
الأربعاء 05 جمادى الآخرة 1447 / 26 نوفمبر 2025 م