



جامعة الملك عبد الله للعلوم والتقنية
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	Peiyong 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-Giora	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	Peiyong 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 Hoehndorf

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 Alkhalifa	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 Ataallah 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
Lugman 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 Alkhalifa
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 Alkhalifa
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 Dato 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 Abdelsaboar
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 Abdelsaboar

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 Abdelsaboar
Shynggys Zhumagali	Kazakhstan	Materials Science and Engineering	Stefaan De Wolf
Sixiu Liu	China	Earth Science and Engineering	Tariq Ali Alkhalifa
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 Abdelsaboar
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 Chernyshevskaya	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
Ayindrila 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 Alddin	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 Kuppeniski 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 Almashuq	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
Mamdwh Hamdan H Almutairi	Saudi Arabia	Artificial Intelligence	Matteo Parsani
Mansoor Ghewazi J Alruithi	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
Mussaied Talal M Alahmadi	Saudi Arabia	Artificial Intelligence	Matteo Parsani
Muttaz Saeed S Alshahrani	Saudi Arabia	Artificial Intelligence	Matteo Parsani
Omar Atallah A Alawadh	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 Kadhém Abbas Kadhém	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 Bafлах	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
Besmelh 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 Fakeih	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 Ludwig 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 Almuallem	Saudi Arabia	Electrical and Computer Engineering	Atif Shamim
Rayan Abdlaziz A Albraid	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
Songqiyang 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 Abdelsaboer
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 Aldhawyan	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 Almoruen	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 Alkhalifa
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 Alkhalifa
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 Alabdrabulrasul	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 Surrati	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 Hamidadden	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

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.

Class of 2025 Post Graduate Diploma Degree Candidates

Biological and Environmental Science and Engineering

FULLNAME	CITIZENSHIP	PROGRAM FULL NAME	ADVISOR
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

FULLNAME	CITIZENSHIP	PROGRAM FULL NAME	ADVISOR
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

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

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.

Thank you

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

شكراً

تتقدم 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

الاسم	الجنسية	البرنامج	المرشد الأكاديمي
عائشة عبدالغني محمد مليباري	المملكة العربية السعودية	الهندسة الحيوية والعلوم الحيوية	ساتوشي هابوتشي
غدي أنور علي المقرن	المملكة العربية السعودية	الهندسة الحيوية والعلوم الحيوية	عاطف شميم
لجين خالد مرشود الملالي	المملكة العربية السعودية	الهندسة الحيوية والعلوم الحيوية	ياسمين مرزبان
روان سعد مبروك السلمي	المملكة العربية السعودية	الهندسة الحيوية والعلوم الحيوية	ياسمين مرزبان

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

الاسم	الجنسية	البرنامج	المرشد الأكاديمي
غاده سراج سالم الياامي	المملكة العربية السعودية	الإلكترونيات الدقيقة الصناعية	عمر فرغلي محمد عبد الصبور
ريمان مصطفى كريم خضر	المملكة العربية السعودية	الإلكترونيات الدقيقة الصناعية	ساتوشي حيوشي

الخريجون من حملة دبلوم الدراسات العليا عام 2025 العلوم والهندسة الفيزيائية

الاسم	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

الاسم	الجنسية	البرنامج	المرشد الأكاديمي
عبدالله بندر عبيد 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 بقاء الدين محمد علاء الدين الدواليبي	المملكة العربية السعودية	الابتكار التقني وريادة الأعمال	عامر فاروق
فيصل جاري سعيد العمري	المملكة العربية السعودية	الابتكار التقني وريادة الأعمال	عامر فاروق
فرح الاسعد الخراط	الجمهورية التونسية	الابتكار التقني وريادة الأعمال	عامر فاروق
خيلبيرتو ايدغار ابرهان كاسترو سوستاينا	الولايات المتحدة المكسيكية	الابتكار التقني وريادة الأعمال	عامر فاروق
حمزه ابو قمر	الولايات المتحدة الأمريكية	الابتكار التقني وريادة الأعمال	عامر فاروق
هكتور ايميليانو هويدوبرو فالكون	الولايات المتحدة المكسيكية	الابتكار التقني وريادة الأعمال	عامر فاروق
ابراهيم مانع حماد الجهني	المملكة العربية السعودية	الابتكار التقني وريادة الأعمال	عامر فاروق
يوليا سيرجيفا	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 كتيبي	المملكة العربية السعودية	الابتكار التقني وريادة الأعمال	عامر فاروق
مهدي 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 جزدار	المملكة المتحدة	الابتكار التقني وريادة الأعمال	عامر فاروق
ريماس صلاح محمد صالح باشنفر	المملكة العربية السعودية	الابتكار التقني وريادة الأعمال	عامر فاروق
سعد محمد سعد العرادي البلوي	المملكة العربية السعودية	الابتكار التقني وريادة الأعمال	عامر فاروق
سامويل حسين	المملكة المتحدة	الابتكار التقني وريادة الأعمال	عامر فاروق
سليمان علي سليمان السحيباني	المملكة العربية السعودية	الابتكار التقني وريادة الأعمال	عامر فاروق
سلطان خالد سلطان الشايع	المملكة العربية السعودية	الابتكار التقني وريادة الأعمال	عامر فاروق
بي فنج شو	جمهورية الصين الشعبية	الابتكار التقني وريادة الأعمال	عامر فاروق
يوسف محمد احمد الشريف الطبيب	المملكة العربية السعودية	الابتكار التقني وريادة الأعمال	عامر فاروق

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 والمهندسة الفيزيائية

المرشد الأكاديمي	البرنامج	الجنسية	الاسم
إريك ماري جاك فيرون	المهندسة الميكانيكية	الولايات المتحدة الأمريكية	علي حسن الدرزي
جيمس ويليام تورنر	المهندسة الميكانيكية	المملكة العربية السعودية	علي محمد سعيد المعلم
وليام لافايت روبرتس	المهندسة الميكانيكية	المملكة العربية السعودية	الوليد ابراهيم يحيى الضرغام
دانيال دانيال	المهندسة الميكانيكية	جمهورية إندونيسيا	فوزيه ويديا كورنياتي فاهري
بسام دالي	المهندسة الميكانيكية	المملكة العربية السعودية	حسن محمد عبدالمحسن ابوعلي
جيمس ويليام تورنر	المهندسة الميكانيكية	المملكة العربية السعودية	مارية مفيد سعيد السنان
جيل هين لوبينو	المهندسة الميكانيكية	الجمهورية الجزائرية	محمد عبدالعزيز البرني تيفوتي
عامر فاروق	المهندسة الميكانيكية	الجمهورية اليمنية	مهند سعيد محمد شمسان
سيجوردور تي ثورودسن	المهندسة الميكانيكية	المملكة العربية السعودية	مصطفى عدنان محمد السلطان
هونغ جيون ايم	المهندسة الميكانيكية	المملكة المتحدة	عمر محمد شفيق
دانيال دانيال	المهندسة الميكانيكية	المملكة العربية السعودية	رائد بدر جاراالله البريدي
بسام دالي	المهندسة الميكانيكية	جمهورية بنما	روكي فييرا
عامر فاروق	المهندسة الميكانيكية	جمهورية باكستان الإسلامية	شمس مشير احمد
شينكيو بارك	المهندسة الميكانيكية	جمهورية الهند	سوشيل دينيس
إريك ماري جاك فيرون	المهندسة الميكانيكية	المملكة العربية السعودية	ذكرى سالم صالح الرجيعي
إريك ماري جاك فيرون	المهندسة الميكانيكية	المملكة العربية السعودية	ياسر محمد ابراهيم الثويني

العلوم والهندسة الفيزيائية

البسم	الجنسية	البرنامج	المرشد الأكاديمي
كرستيان أندريس فبلدؤس بورتيللا	جمهورية الإكوادور	علوم وهندسة الأرض	ابراهيم حطيط
محمد اقبال خطامي	جمهورية إندونيسيا	علوم وهندسة الأرض	طارق علي الخليفة
رنا وائل محمد قهوجي	المملكة العربية السعودية	علوم وهندسة الأرض	هايلك إدوارد بيك
ساره محمود عبدالجليل فضل الدين	المملكة العربية السعودية	علوم وهندسة الأرض	بول مارتن ماي
سوفيا ابريني مانزو فيغا	الولايات المتحدة المكسيكية	علوم وهندسة الأرض	بول مارتن ماي
يوليسيس بيرمان دياز	جمهورية فنزويلا البوليفارية	علوم وهندسة الأرض	طارق علي الخليفة
عبدالعزيز صلاح علي الخطيب	المملكة العربية السعودية	موارد الطاقة وهندسة البترول	حسين علي حطيط
عبدالعزيز سعود غزاي الحارثي	المملكة العربية السعودية	موارد الطاقة وهندسة البترول	حسين علي حطيط
علي جعفر صالح العبدرب الرسول	المملكة العربية السعودية	موارد الطاقة وهندسة البترول	حسين علي حطيط
فارس ماجد لافي العتيبي	المملكة العربية السعودية	موارد الطاقة وهندسة البترول	حسين علي حطيط
حيدر بن علي بن سلمان آل احمد	جمهورية أذربيجان	موارد الطاقة وهندسة البترول	كونكي جيا
حسين يوسف اوف	الاتحاد الروسي	موارد الطاقة وهندسة البترول	بيتشينج يان
ماريا سولود يانिका	المملكة العربية السعودية	موارد الطاقة وهندسة البترول	حسين علي حطيط
مروان عبدالعزيز عبدالرحمن الملحم	جمهورية كولومبيا	موارد الطاقة وهندسة البترول	حسين علي حطيط
نيسترو فابيان كورزو ريفيرا	المملكة العربية السعودية	موارد الطاقة وهندسة البترول	توماس فينكبايرنر
زياد علي مسفر الميموني	المملكة العربية السعودية	موارد الطاقة وهندسة البترول	فولكر كريستيان فاهرينكامب
عروب محمد ابراهيم سرتى	جمهورية الصين الشعبية	علوم وهندسة المواد	أودو شفينجيشلوجل
ديكانج تشو	المملكة العربية السعودية	علوم وهندسة المواد	حسام نعمان الشريف
ضحى احمد حمزه عامر	جمهورية الهند	علوم وهندسة المواد	ديريا باران
حنينة نيرموندا جليل	جمهورية الصين الشعبية	علوم وهندسة المواد	تشياوتشيانغ غان
جياهاو ليو	جمهورية الصين الشعبية	علوم وهندسة المواد	شو لو
كاي رن ماي	المملكة العربية السعودية	علوم وهندسة المواد	شيشيانغ تشانغ
لؤى نبيل محمد عالم	جمهورية الإكوادور	علوم وهندسة المواد	ديريا باران
كافير أليكسندر لوبز لوبزرا	جمهورية الصين الشعبية	علوم وهندسة المواد	سوبرام مانيام ساراثي
ينغ لوه	المملكة العربية السعودية	الهندسة الميكانيكية	ستيفان دي وولف
عباس عبدالجليل عباس الرامس	المملكة العربية السعودية	الهندسة الميكانيكية	جيمس ويليام تورنر
عبدالمحسن احمد عمر السبيعي	المملكة العربية السعودية	الهندسة الميكانيكية	بيتر جوزيف شמיד
عبدالرحمن محمد عبدالله العتيبي	المملكة العربية السعودية	الهندسة الميكانيكية	شو لو
عبدالوهاب ايمن عبدالوهاب حلواني	المملكة العربية السعودية	الهندسة الميكانيكية	نازك العتاب
ادريان دي خيسوس جانو فونغ	الولايات المتحدة المكسيكية	الهندسة الميكانيكية	ديانا أنجيل مونيك لاكوست
احمد افضل	جمهورية الهند	الهندسة الميكانيكية	بيتر جوزيف شמיד
احمد خالد الحسن يحي حميدالدين	المملكة العربية السعودية	الهندسة الميكانيكية	بسام دالي
ايدانا فايروالله	جمهورية كازاخستان	الهندسة الميكانيكية	جيمس ويليام تورنر
علاء محمد السيد عبده محمد	جمهورية مصر العربية	الهندسة الميكانيكية	جيل هين لوبينو

الخريجون من حملة الماجستير عام 2025

العلوم والمهندسة الفيزيائية

الاسم	الجنسية	البرنامج	المرشد الأكاديمي
عبدالرحمن سعد عبدالله البشري	المملكة العربية السعودية	الفيزياء التطبيقية	أودو شفينجينشلوجل
علي محمد رضا ابراهيم محمد علي حسن	مملكة البحرين	الفيزياء التطبيقية	أودو شفينجينشلوجل
يركينجان عبديوف	جمهورية طاجيكستان	الفيزياء التطبيقية	عمر فرغلي محمد عبد الصبور
محمد خالد حسن آل سيف	المملكة العربية السعودية	الفيزياء التطبيقية	أودو شفينجينشلوجل
سيرين احمد محمد سندي	المملكة العربية السعودية	الفيزياء التطبيقية	فريدريك لأكواي
عبدالعزيز محمد خرشد البوهميل	المملكة العربية السعودية	المهندسة الكيميائية	إنجو بيناو
عبدالله علي عبدالله الشهرى	المملكة العربية السعودية	المهندسة الكيميائية	إنجو بيناو
علي احمد علي آل داؤود	المملكة العربية السعودية	المهندسة الكيميائية	إنجو بيناو
بيما فراستيا بانكاشكي	جمهورية إندونيسيا	المهندسة الكيميائية	سوبرام مانيام ساراثي
حسين علي حسن آل يوسف	المملكة العربية السعودية	المهندسة الكيميائية	كارلوس أدولفو غراندي
جوري محمد عبدالله الضويان	المملكة العربية السعودية	المهندسة الكيميائية	خافير روبز هارتينز
مياس حامد احمد سبحي	المملكة العربية السعودية	المهندسة الكيميائية	إنجو بيناو
ميهايلو ميركوفيش	جمهورية صربيا	المهندسة الكيميائية	خورخي جاسكون ساباتي
محمد يوسف عبدرب الرسول الصالح	المملكة العربية السعودية	المهندسة الكيميائية	كارلوس أدولفو غراندي
ريكا هيلقا نيميت	جمهورية المجر	المهندسة الكيميائية	كارلوس أدولفو غراندي
صالح ابراهيم صالح التويجري	المملكة العربية السعودية	المهندسة الكيميائية	خورخي جاسكون ساباتي
سلمان وحيد سلمان الدوسري	المملكة العربية السعودية	المهندسة الكيميائية	بيدرو كاستانو
ياسمين زهير عبدالله السيهاتي	المملكة العربية السعودية	المهندسة الكيميائية	إنجو بيناو
زينب مهدي علوي المروحن	المملكة العربية السعودية	المهندسة الكيميائية	بيدرو كاستانو
أهرور ايمولي	جمهورية طاجيكستان	الكيمياء	كافتيريا طيار يافوز
أزرا فيلزاييرا بنت خيرالعزير	ماليزيا	الكيمياء	يوجي كوباياشي
بدر سلمان محمد الملحم	المملكة العربية السعودية	الكيمياء	ماغنوس ألبرت روبينج
جباو نجوك نجو	كندا	الكيمياء	كو وي هوانغ
مينغ يو نيه	جمهورية الصين الشعبية	الكيمياء	نيكولاوس هادجيكريستيديس
محمد بومبيدو مريدن	الجمهورية اللبنانية	الكيمياء	نيفين محمد الخشاب
محمد هشام محمد الخريصي	المملكة العربية السعودية	الكيمياء	كو وي هوانغ
روان نبيل صالح الراجحي	المملكة العربية السعودية	الكيمياء	محمد الداودي
صفاء محمد راضي الخميس	المملكة العربية السعودية	الكيمياء	نيكولاوس هادجيكريستيديس
أمنه عصام ابوالخير عارف سمارن	المملكة العربية السعودية	علوم وهندسة الأرض	ديفيد البوت كيز
ارتورو روبز سانتشيز	الولايات المتحدة المكسيكية	علوم وهندسة الأرض	بول مارتن 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 الأكاديمية بواسطة مكتب التسجيل في الجامعة وهي محدثة اعتباراً من نوفمبر 2025.

العلوم والهندسة الحاسوبية والكهربائية والحسابية

الاسم	الجنسية	البرنامج	المرشد الأكاديمي
جي كانغ دنغ	جمهورية الصين الشعبية	هندسة الحاسوب والكهرباء	محمد سليم العلوي
كيكسين رين	جمهورية الصين الشعبية	هندسة الحاسوب والكهرباء	شياو هانغ لي
خالد احمد كنعان	كندا	هندسة الحاسوب والكهرباء	أحمد محمد الطويل
لويس البيرتو فاركيز ليمون	الولايات المتحدة المكسيكية	هندسة الحاسوب والكهرباء	علي شكر
لويس سيباستيان كاسترو تشابا	الولايات المتحدة المكسيكية	هندسة الحاسوب والكهرباء	جيمس ويليام تورنر
نيل جوشوا فارفان ليمباغا	جمهورية الفلبين	هندسة الحاسوب والكهرباء	خالد نبيل سلامة
رانف مرتضى عبدالله المعلم	المملكة العربية السعودية	هندسة الحاسوب والكهرباء	عاطف شميم
ريان عبدالعزيز علي البريدي	المملكة العربية السعودية	هندسة الحاسوب والكهرباء	عاطف شميم
ريجينا ديل كارمين تشيلوخا مارتين	الولايات المتحدة المكسيكية	هندسة الحاسوب والكهرباء	نازك العتاب
روشين تشو	جمهورية الصين الشعبية	هندسة الحاسوب والكهرباء	أحمد محمد الطويل
سانجار كابيتكانوف	جمهورية كازاخستان	هندسة الحاسوب والكهرباء	شينكيو بارك
سراج احمد سراج خوقير	المملكة العربية السعودية	هندسة الحاسوب والكهرباء	عاطف شميم
سفيان بن عبدالرزاق برهومي	الجمهورية التونسية	هندسة الحاسوب والكهرباء	محمد سليم العلوي
سهيل امين محمد امين	جمهورية باكستان الإسلامية	هندسة الحاسوب والكهرباء	خالد نبيل سلامة
سونج كنج يانغ	جمهورية الصين الشعبية	هندسة الحاسوب والكهرباء	إريك ماري جاك فيرون
ون تشينغ تسوي	جمهورية الصين الشعبية	هندسة الحاسوب والكهرباء	بيتر ونكا
شياونغ يو تسوي	جمهورية الصين الشعبية	هندسة الحاسوب والكهرباء	محمد سليم العلوي
اكسيارو سو	جمهورية الصين الشعبية	هندسة الحاسوب والكهرباء	عاطف شميم
بيغي كاو	جمهورية الصين الشعبية	هندسة الحاسوب والكهرباء	عاطف شميم
زيوي لي	جمهورية الصين الشعبية	هندسة الحاسوب والكهرباء	عاطف شميم
فرح عبدالرزاق محمود قوماوي	المملكة العربية السعودية	الإحصاء	هيرناندو كاتيكيستا أومباو
جواو فيتور كورديرو دي بريتو	جمهورية البرازيل الاتحادية	الإحصاء	ديفيد بولين
لؤلؤ جيانغ	جمهورية الصين الشعبية	الإحصاء	ديفيد بولين
مالجورزاتا باتريكجا فوريشتيك	جمهورية بولندا	الإحصاء	هافارد رو
سيمون بيدرو جلايانو مونوز	جمهورية كولومبيا	الإحصاء	ماوريتسيو فيليبوني
يتينج لو	جمهورية الصين الشعبية	الإحصاء	ماوريتسيو فيليبوني

العلوم والهندسة الحاسوبية والكهربائية والحسابية

الإسم	الجنسية	البرنامج	المرشد الأكاديمي
محمود محمد محمود زهران	المملكة العربية السعودية	علوم الحاسوب	شين جاو
ميكال 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 السيتي	المملكة العربية السعودية	علوم الحاسوب	شين جاو
عمر جمال عبدالرحمن شيخ عمر	المملكة العربية السعودية	علوم الحاسوب	بيتر ريتشاريك
بافيل بوتينتسيف	الاتحاد الروسي	علوم الحاسوب	دومينيك لودفيج ميشيلز
ريحان هوانغ	جمهورية الصين الشعبية	علوم الحاسوب	شين جاو
صادق احمد علي آل بن الشيخ	المملكة العربية السعودية	علوم الحاسوب	باسم شحادة
سميحه امين محمد يوسف	المملكة العربية السعودية	علوم الحاسوب	شين جاو
تونغ تشانغ	جمهورية الصين الشعبية	علوم الحاسوب	برنارد سمعان غانم
وي تشنغ لي	تايبان	علوم الحاسوب	فرانشيسكو أورابونا
ون شوان تشو	جمهورية الصين الشعبية	علوم الحاسوب	برنارد سمعان غانم
يجي يوسف يعقوب ال مال الله	المملكة العربية السعودية	علوم الحاسوب	شين جاو
يانغ زيكسين لوو	جمهورية الصين الشعبية	علوم الحاسوب	ماركو كابيني
يمنى محمد عبدالواحد آل نصرالله	المملكة العربية السعودية	علوم الحاسوب	شين جاو
زيهوا كاو	جمهورية الصين الشعبية	علوم الحاسوب	شين جاو
زياد الوليد احمد الجعلي	المملكة العربية السعودية	علوم الحاسوب	شين جاو
تسي وو ليو	جمهورية الصين الشعبية	علوم الحاسوب	باناجيوتيس كالنيس
عبدالله علي محمد حميدالدين	المملكة العربية السعودية	هندسة الحاسوب والكهرباء	عاطف شميم
ابريل كامبانا الفارادو	الولايات المتحدة المكسيكية	هندسة الحاسوب والكهرباء	نازك العتاب
احمد أفضل	جمهورية الهند	هندسة الحاسوب والكهرباء	شارالامبوس كونستانتينو
علي مروان علي حلمي	المملكة العربية السعودية	هندسة الحاسوب والكهرباء	عاطف شميم
اكسيل داووني يونيانتو أري بوو	جمهورية إندونيسيا	هندسة الحاسوب والكهرباء	شينكيو بارك
فردوس بنت رضا الترهوني	الجمهورية التونسية	هندسة الحاسوب والكهرباء	محمد سليم العلوي
جوكول كريشان شيفاكومار	جمهورية الهند	هندسة الحاسوب والكهرباء	شارالامبوس كونستانتينو
غوستافو سواريش فالينتين	جمهورية البرازيل الاتحادية	هندسة الحاسوب والكهرباء	جيانلوكا سيتي
هاني عدنان مهدي آل ماجد	المملكة العربية السعودية	هندسة الحاسوب والكهرباء	برنارد سمعان غانم
هوان تشو	جمهورية الصين الشعبية	هندسة الحاسوب والكهرباء	هاكان باجي
جيلاونغ لي	جمهورية الصين الشعبية	هندسة الحاسوب والكهرباء	أندريا فراتالوتشي
جي دنغ	جمهورية الصين الشعبية	هندسة الحاسوب والكهرباء	بييغ وو
جيه ما	جمهورية الصين الشعبية	هندسة الحاسوب والكهرباء	طارق النافوري

العلوم والهندسة الحاسوبية والكهربائية والحسابية

الإسم	الجنسية	البرنامج	المرشد الأكاديمي
شايح حصن شايح آل دحيم	المملكة العربية السعودية	الذكاء الاصطناعي	ماتيو بارساني
سليمان فهد سليمان الشمري	المملكة العربية السعودية	الذكاء الاصطناعي	ماتيو بارساني
سلطان ناجي سالم الزهراني	المملكة العربية السعودية	الذكاء الاصطناعي	ماتيو بارساني
يزيد علي عبدالله الشنفي	المملكة العربية السعودية	الذكاء الاصطناعي	ماتيو بارساني
احمد عبداللله خليفه الخزاعي	مملكة البحرين	الرياضيات التطبيقية والعلوم الحاسوبية	خوسيه ميغيل دوردو مارتينهو دي ألميدا يو
حكمتوللا بسمتوف	جمهورية طاجيكستان	الرياضيات التطبيقية والعلوم الحاسوبية	خوسيه ميغيل دوردو مارتينهو دي ألميدا يو
كاي تشنغ وانغ	جمهورية الصين الشعبية	الرياضيات التطبيقية والعلوم الحاسوبية	جينتشاو شو
محمد سماجولف	جمهورية كازاخستان	الرياضيات التطبيقية والعلوم الحاسوبية	بينغ وو
ندي خالد علي المالكي	المملكة العربية السعودية	الرياضيات التطبيقية والعلوم الحاسوبية	ماتيو بارساني
صالح مهدي كاظم عباس كاظم	مملكة البحرين	الرياضيات التطبيقية والعلوم الحاسوبية	بيتر أ. ماركويتش
زين الريز	كندا	الرياضيات التطبيقية والعلوم الحاسوبية	ماتيو بارساني
عبدالرحمن معتر مهدي الصياغ	المملكة الأردنية الهاشمية	علوم الحاسوب	جيسبر نيلز تيجنر
عبدالعزيز عبدالرحمن ابن عبدالله عاشور	المملكة العربية السعودية	علوم الحاسوب	صهيب أ. فهمي
عبدالله صلاح محسن العمودي	دومينيكا	علوم الحاسوب	شين جاو
عبدالرحمن عبدالله عمر بفلح	المملكة العربية السعودية	علوم الحاسوب	شين جاو
البراء عبدالحميد صالح مرداد	المملكة العربية السعودية	علوم الحاسوب	شين جاو
اليكساندرا ايرجير	جمهورية النمسا	علوم الحاسوب	إيفان فيولا
علي محمد حسين آل ليل	المملكة العربية السعودية	علوم الحاسوب	شين جاو
علياء علي عبدالرحمن آل الشيخ	المملكة العربية السعودية	علوم الحاسوب	شين جاو
بسمله طارق مطلق الشعلان	المملكة العربية السعودية	علوم الحاسوب	شين جاو
تشاو فاي	جمهورية الصين الشعبية	علوم الحاسوب	باناجيوتيس كالنيس
دا لي	جمهورية الصين الشعبية	علوم الحاسوب	إيفان فيولا
ديروي غاو	جمهورية الصين الشعبية	علوم الحاسوب	جيان ونغ
حسن علي حسن بوخمسين	المملكة العربية السعودية	علوم الحاسوب	شين جاو
ابراهيم محمد ابراهيم الصغير	المملكة العربية السعودية	علوم الحاسوب	شين جاو
الياس نضال علي ال عبدالعال	المملكة العربية السعودية	علوم الحاسوب	شين جاو
خالد عبدالرحمن علوي السقاف	المملكة العربية السعودية	علوم الحاسوب	شين جاو
ليتان جيانغ	جمهورية الصين الشعبية	علوم الحاسوب	برنارد سمعان غانم
ليانجبنج زهو	جمهورية الصين الشعبية	علوم الحاسوب	محمد حمدي الحسيني
مهدي محمد موسى بوعلي	المملكة العربية السعودية	علوم الحاسوب	روبرت هوندورف
محمود السيد محمود السيد احمد	جمهورية مصر العربية	علوم الحاسوب	محمد حمدي الحسيني
محمود حسين محمود عطية	كندا	علوم الحاسوب	مارك كريستيان داسييه

العلوم والمهندسة الحاسوبية والكهربائية والحسابية

الاسم	الجنسية	البرنامج	المرشد الأكاديمي
مشعل محمد سعود العتيبي	المملكة العربية السعودية	الذكاء الاصطناعي	ماتيو بارساني
محمد صالح محمد الشهري	المملكة العربية السعودية	الذكاء الاصطناعي	ماتيو بارساني
محمد عبدالله محمد الاحمري	المملكة العربية السعودية	الذكاء الاصطناعي	ماتيو بارساني
محمد علي راشد الراشد	المملكة العربية السعودية	الذكاء الاصطناعي	ماتيو بارساني
محمد بن عايض فرحان آل حسن القرني	المملكة العربية السعودية	الذكاء الاصطناعي	ماتيو بارساني
محمد حسن عبدالله السلمي	المملكة العربية السعودية	الذكاء الاصطناعي	ماتيو بارساني
محمد خالد سعد المقرري	المملكة العربية السعودية	الذكاء الاصطناعي	ماتيو بارساني
محمد شافي ناصر الدوسري	المملكة العربية السعودية	الذكاء الاصطناعي	ماتيو بارساني
مسعود طلال مساعد الاحمدي	المملكة العربية السعودية	الذكاء الاصطناعي	ماتيو بارساني
معتز سعيد سعيد الشهراني	المملكة العربية السعودية	الذكاء الاصطناعي	ماتيو بارساني
عمر عطاالله أحمد العوض	المملكة العربية السعودية	الذكاء الاصطناعي	ماتيو بارساني
اسامه ابراهيم سعد البار	المملكة العربية السعودية	الذكاء الاصطناعي	ماتيو بارساني
رابح عايض مفرح الجهني	المملكة العربية السعودية	الذكاء الاصطناعي	ماتيو بارساني
راند عبدالعزيز حمد الحربي	المملكة العربية السعودية	الذكاء الاصطناعي	ماتيو بارساني
رغد عبدالله جارالله القحطاني	المملكة العربية السعودية	الذكاء الاصطناعي	ماتيو بارساني
روان صالح عبدالله العابد	المملكة العربية السعودية	الذكاء الاصطناعي	ماتيو بارساني
ريان عبدالله خالد الحيا	المملكة العربية السعودية	الذكاء الاصطناعي	ماتيو بارساني
رؤى عيد عياد المحمدي	المملكة العربية السعودية	الذكاء الاصطناعي	ماتيو بارساني
سعد عبدالرحمن سعد العريفي	المملكة العربية السعودية	الذكاء الاصطناعي	ماتيو بارساني
سعد مصيبيح سعد السبيعي	المملكة العربية السعودية	الذكاء الاصطناعي	ماتيو بارساني
سعيد سعد سعيد الشهراني	المملكة العربية السعودية	الذكاء الاصطناعي	ماتيو بارساني
صالح عبدالله صالح الخريجي	المملكة العربية السعودية	الذكاء الاصطناعي	ماتيو بارساني
صالح علي سعدالله الغامدي	المملكة العربية السعودية	الذكاء الاصطناعي	ماتيو بارساني
سامي علي عبدالله الغامدي	المملكة العربية السعودية	الذكاء الاصطناعي	ماتيو بارساني
سامي بن متعب بن حسين الحربي	المملكة العربية السعودية	الذكاء الاصطناعي	ماتيو بارساني
ساره علي عبدالعزيز السحيمي	المملكة العربية السعودية	الذكاء الاصطناعي	ماتيو بارساني
سارا منوخ عبدالعزيز ابوثنين	المملكة العربية السعودية	الذكاء الاصطناعي	ماتيو بارساني
شهد عبداللطيف عبدالله الزمزمي	المملكة العربية السعودية	الذكاء الاصطناعي	ماتيو بارساني
شهد ناصر عبدالكريم الجنيدل	المملكة العربية السعودية	الذكاء الاصطناعي	ماتيو بارساني
شهد راشد عبدالله ال صقر	المملكة العربية السعودية	الذكاء الاصطناعي	ماتيو بارساني
شهد طالب محمد العتيبي	المملكة العربية السعودية	الذكاء الاصطناعي	ماتيو بارساني

الخريجون من حملة الماجستير عام 2025

العلوم والمهندسة الحاسوبية والكهربائية والحسابية

الاسم	الجنسية	البرنامج	المرشد الأكاديمي
عبدالعزیز احمد سعيد الزهراني	المملكة العربية السعودية	الذكاء الاصطناعي	ماتيو بارساني
عبدالعزیز طارق عبدالله المعشوق	المملكة العربية السعودية	الذكاء الاصطناعي	ماتيو بارساني
عبدالله عبدالعزيز عبدالله آل طالب	المملكة العربية السعودية	الذكاء الاصطناعي	ماتيو بارساني
عبدالله عبدالرحمن نصار المغامسي	المملكة العربية السعودية	الذكاء الاصطناعي	ماتيو بارساني
عبدالله فلاح هليل العنزي	المملكة العربية السعودية	الذكاء الاصطناعي	ماتيو بارساني
عبدالله غالب غلاب العنزي	المملكة العربية السعودية	الذكاء الاصطناعي	ماتيو بارساني
عبدالله مسفر مدشوش القحطاني	المملكة العربية السعودية	الذكاء الاصطناعي	ماتيو بارساني
عبدالمحسن محمد مناحي بن سعيدان	المملكة العربية السعودية	الذكاء الاصطناعي	ماتيو بارساني
أحمد يحي سلمان الجابري	المملكة العربية السعودية	الذكاء الاصطناعي	ماتيو بارساني
علاء اسامه شليان الحربي	المملكة العربية السعودية	الذكاء الاصطناعي	ماتيو بارساني
علي بدر بريكان المريخي	المملكة العربية السعودية	الذكاء الاصطناعي	ماتيو بارساني
علي محمد سعيد الشهري	المملكة العربية السعودية	الذكاء الاصطناعي	ماتيو بارساني
عامر صالح سويلم العطوي	المملكة العربية السعودية	الذكاء الاصطناعي	ماتيو بارساني
امينه عبدالله صالح العبيد	المملكة العربية السعودية	الذكاء الاصطناعي	ماتيو بارساني
أسماء محمد حمود ملهي	المملكة العربية السعودية	الذكاء الاصطناعي	ماتيو بارساني
بندر حامد سويد العنزي	المملكة العربية السعودية	الذكاء الاصطناعي	ماتيو بارساني
فيصل بن فهد بن عبدالرحمن الديري	المملكة العربية السعودية	الذكاء الاصطناعي	ماتيو بارساني
فيصل فارس عايض العتيبي	المملكة العربية السعودية	الذكاء الاصطناعي	ماتيو بارساني
فيصل غزاي علي الحربي	المملكة العربية السعودية	الذكاء الاصطناعي	ماتيو بارساني
فيصل صالح حسن السميذع	المملكة العربية السعودية	الذكاء الاصطناعي	ماتيو بارساني
حمود غانم عبدالله الشهراني	المملكة العربية السعودية	الذكاء الاصطناعي	ماتيو بارساني
حسن حامد دخيل الله السفيناني	المملكة العربية السعودية	الذكاء الاصطناعي	ماتيو بارساني
حزام علي محمد ال وافي	المملكة العربية السعودية	الذكاء الاصطناعي	ماتيو بارساني
حسام علي حسن المسعودي	المملكة العربية السعودية	الذكاء الاصطناعي	ماتيو بارساني
إبراهيم محمد احمد الغامدي	المملكة العربية السعودية	الذكاء الاصطناعي	ماتيو بارساني
خالد عبدالعزيز ضلعان الحربي	المملكة العربية السعودية	الذكاء الاصطناعي	ماتيو بارساني
خاتم علي احمد الزهراني	المملكة العربية السعودية	الذكاء الاصطناعي	ماتيو بارساني
ماجد بن جهيم بن ماجد العتيبي	المملكة العربية السعودية	الذكاء الاصطناعي	ماتيو بارساني
ماجد ثواب صالح المطيري	المملكة العربية السعودية	الذكاء الاصطناعي	ماتيو بارساني
ممدوح حمدان حمد المطيري	المملكة العربية السعودية	الذكاء الاصطناعي	ماتيو بارساني
منصور بن غويزي بن جزاء الرويثي	المملكة العربية السعودية	الذكاء الاصطناعي	ماتيو بارساني

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 والمهندسة البيولوجية والبيئية

الاسم	الجنسية	البرنامج	المرشد الأكاديمي
هاشم محمد يوسف الكيكي	المملكة العربية السعودية	العلوم الحيوية	ياسمين مرزبان
جيه لين	جمهورية الصين الشعبية	العلوم الحيوية	ستيفان ثيودور أرولد
كبرتانا مانيكام	جمهورية الهند	العلوم الحيوية	جيسي أنبیر بولندا
كنانه اسامه شهيد ابوالسعود	المملكة العربية السعودية	العلوم الحيوية	ساتوشي هابوتشي
مالافيك مورايدهاران	جمهورية الهند	العلوم الحيوية	مونیکا تشوداسيويتش
مارينا ليبينيتسكايا	الاتحاد الروسي	العلوم الحيوية	لينا علي ابراهيم
مريم علي أحمد آل ثنيان	المملكة العربية السعودية	العلوم الحيوية	أندرياس ناشبيرجر
نوره سليمان عبدالله المندي	المملكة العربية السعودية	العلوم الحيوية	بيير يوليوس ماجيستريتي
نور اميرة بين ته محمد يوسف	جمهورية سنغافورة	العلوم الحيوية	برونو ديفيد ريفيرسايد
باولا غارسيا مارتينيز	مملكة إسبانيا	العلوم الحيوية	ألكسندر سواريس روسادو
رنيم خالد عمر حريبان	المملكة العربية السعودية	العلوم الحيوية	دانيش موراديغارافاند
ساره ابراهيم أحمد المطوع	المملكة العربية السعودية	العلوم الحيوية	بيير يوليوس ماجيستريتي
شادن محمد ناصر الفايز	المملكة العربية السعودية	العلوم الحيوية	ستيفان ثيودور أرولد
شذا عبدالله محمد عود الغامدي	المملكة العربية السعودية	العلوم الحيوية	ياسمين مرزبان
شي تشي جين	جمهورية الصين الشعبية	العلوم الحيوية	فاليريو أورلاندو
تهاني حسن صديق فصيح الدين	المملكة العربية السعودية	العلوم الحيوية	ألكسندر سواريس روسادو
فيفيان مولينا	الولايات المتحدة المكسيكية	العلوم الحيوية	راكيل سيلفا بيكسوتو
واي تشي تشن	جمهورية الصين الشعبية	العلوم الحيوية	برونو ديفيد ريفيرسايد
دانيلا ستيفن تلابوت	الولايات المتحدة الأمريكية	علوم وهندسة البيئة	نورالدين غفور
غبريال ادواردو كوبينيسكي غوميش	جمهورية البرازيل الاتحادية	علوم وهندسة البيئة	باسكال صيقلبي
جيما محمد يحي العمري	المملكة العربية السعودية	علوم وهندسة البيئة	سامي غرم الله الغامدي
محمد رائد جابر الداوود	المملكة العربية السعودية	علوم وهندسة البيئة	بيينغ هونغ
مونسيررات لوبيز	الولايات المتحدة المكسيكية	علوم وهندسة البيئة	سوبرام مانيام ساراثي
نوشين ياسمين	جمهورية الهند	علوم وهندسة البيئة	تشاك كيونج تشان
ويلو مارتن	الولايات المتحدة الأمريكية	علوم وهندسة البيئة	يوشيميدي وادا
شيانغ لان ون	جمهورية الصين الشعبية	علوم وهندسة البيئة	بيينغ هونغ
أماندا ماسيلا ديدي	جمهورية إندونيسيا	علوم البحار	كارلوس مانويل دوارتي
هتان جعفر محسن بلخي	المملكة العربية السعودية	علوم البحار	ابراهيم حطيط
بولين فالكنلبرج	جمهورية ألمانيا الاتحادية	علوم البحار	فولكر كريستيان فاهرينكامب
صوفيا كاميللا فازير	الولايات المتحدة الأمريكية	علوم البحار	سوزانا كارفالو
صوفية روسنيسكي	جمهورية ألمانيا الاتحادية	علوم البحار	مايكل لي بيرومين
ديانا تيلوبايفا	جمهورية كازاخستان	علوم النبات	مارك ألفريد تيستر

الخريجون من حملة الماجستير عام 2025

العلوم والهندسة البيولوجية والبيئية

الاسم	الجنسية	البرنامج	المرشد الأكاديمي
اليكساندرا رودريغيز كارديناس	الولايات المتحدة المكسيكية	الهندسة الحيوية	ألكسندر سواريس روسادو
داليا حسين مكي السيهاتي	المملكة العربية السعودية	الهندسة الحيوية	ساهيكا إينال
اليسا تيكول فلوريش بریتل	جمهورية بيلو	الهندسة الحيوية	رولف هيرمان كراوس
فيردوس منير ميليتي	جمهورية فرنسا	الهندسة الحيوية	مجلي محفوظ
أولينغ تشانغ	جمهورية الصين الشعبية	الهندسة الحيوية	جيسبر نيلز تيجنر
حوراء فيصل عبدالله العوامي	المملكة العربية السعودية	الهندسة الحيوية	ساتوشي هابوتشي
خيسوس افيليس	الولايات المتحدة المكسيكية	الهندسة الحيوية	نيفين محمد الخشاب
جونفان تشن	جمهورية الصين الشعبية	الهندسة الحيوية	فايان شميدت
مي موفق صالح باديب	المملكة العربية السعودية	الهندسة الحيوية	راكيل سيلفا بيكسوتو
ميلينا تشيرنيشيفسكي	الاتحاد الروسي	الهندسة الحيوية	ستيفان ثيودور أرولد
محمد احسان مولانا	جمهورية إندونيسيا	الهندسة الحيوية	خالد نبيل سلامة
نيكول يامبلا خارا ايشبينوزا	جمهورية الإكوادور	الهندسة الحيوية	ساهيكا إينال
نيدا نذير احمد خالفاي	جمهورية الهند	الهندسة الحيوية	نيفين محمد الخشاب
بلاسيدو ديفد جورج كوليت	الولايات المتحدة الأمريكية	الهندسة الحيوية	ساهيكا إينال
رفا محمد عوض اليوبي	المملكة العربية السعودية	الهندسة الحيوية	هيمنشو ميشرا
ربي عصام محمد الشاعري	المملكة العربية السعودية	الهندسة الحيوية	هيمنشو ميشرا
سفاته خاتم هاشم بخت	المملكة العربية السعودية	الهندسة الحيوية	روبرت هوندورف
ساره محمد علي القطان	المملكة العربية السعودية	الهندسة الحيوية	ستيفان ثيودور أرولد
سوسن احمد ناصر البوعيسى	المملكة العربية السعودية	الهندسة الحيوية	روبرت هوندورف
سمية عمار يحي فابع	المملكة العربية السعودية	الهندسة الحيوية	ساهيكا إينال
سكينه احمد منصور الزامن	المملكة العربية السعودية	الهندسة الحيوية	سوبرام مانيام ساراثي
ياسمين ماري هيرنانديز مصطفى	الولايات المتحدة الأمريكية	الهندسة الحيوية	ساهيكا إينال
زينب محمد سعيد المعلم	المملكة العربية السعودية	الهندسة الحيوية	ساهيكا إينال
زين ما	جمهورية الصين الشعبية	الهندسة الحيوية	ساهيكا إينال
زياد نبيل حسن عارف	المملكة العربية السعودية	الهندسة الحيوية	شين جاو
عبدالرحمن ابراهيم جابر الحارثي	المملكة العربية السعودية	العلوم الحيوية	ياسمين مرزيان
اشعر رايس	جمهورية الهند	العلوم الحيوية	ياسمين مرزيان
ايندرا دوتا بانسانان	جمهورية الهند	العلوم الحيوية	ماريوس جارمكو
دانيل أليخاندر سوتو اورتيز	جمهورية كولومبيا	العلوم الحيوية	ديفيد جوميز كابريرو
ديفي بيرماتاساري	جمهورية إندونيسيا	العلوم الحيوية	ماريوس جارمكو
فوتيس كيفالاس	الجمهورية اليونانية	العلوم الحيوية	سمير حمدان

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

الاسم	الجنسية	البرنامج	المرشد الأكاديمي
شنغيس جوماغالي	جمهورية كازاخستان	علوم وهندسة المواد	ستيفان دي وولف
ليو سياكسيو	جمهورية الصين الشعبية	علوم وهندسة 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 ساراثي
تيمور ماكوسيدوف	الجمهورية اليونانية	علوم وهندسة المواد	توماس أنثوبولوس
هي تينجوي	جمهورية الصين الشعبية	علوم وهندسة المواد	عمر فرغلي محمد عبد الصبور
ثيودوروس الاسبيوتيس	الجمهورية اليونانية	علوم وهندسة الأرض	بول مارتن ماي
قيوه تينشارو	جمهورية الصين الشعبية	علوم وهندسة المواد	حسام نعمان الشريف
توجو شيراكال	جمهورية ألمانيا الاتحادية	موارد الطاقة وهندسة البترول	فرانس ستيفان بيتر فان بوتشيم
توقير انوار كاشف	جمهورية الهند	الهندسة الميكانيكية	عامر فاروق
فينيشواران سانكار اتناوشيام	جمهورية الهند	الهندسة الميكانيكية	ديانا أنجيل مونيك لاکوست
فيجايا ماني كانندان فيجايارانجان	جمهورية الهند	الهندسة الميكانيكية	هونغ جيون ايم
واقنير بارته لنز	جمهورية البرازيل الاتحادية	الهندسة الميكانيكية	كارلوس أدولفو غراندي
وجدان عبدالرحمن محمد الثبتي	المملكة العربية السعودية	علوم وهندسة المواد	فريدريك لاکواي
وجدان احمد عبدالله السفياي	المملكة العربية السعودية	علوم وهندسة المواد	فريدريك لاکواي
وين وين تشنغ	جمهورية الصين الشعبية	علوم وهندسة المواد	ماريو لانزا
شاو شياو	جمهورية الصين الشعبية	الهندسة الميكانيكية	هونغ جيون ايم
شياو مينغ تشانغ	جمهورية الصين الشعبية	علوم وهندسة المواد	توماس أنثوبولوس
لوه شين قوانغ	جمهورية الصين الشعبية	الهندسة الميكانيكية	عامر فاروق
اكسينهيلان وانغ	جمهورية الصين الشعبية	الكيمياء	خورخي جاسكون ساباتي
شين يو ياو	جمهورية الصين الشعبية	علوم وهندسة الأرض	بيتشينج يان
باي شيوه تشن	جمهورية الصين الشعبية	الهندسة الكيميائية	بيدرو كاستانو
وانغ يان	جمهورية الصين الشعبية	الكيمياء	خافيير رويز مارتينيز
يا تشينغ شن	جمهورية الصين الشعبية	علوم وهندسة المواد	ماريو لانزا
ما ينكانغ	جمهورية الصين الشعبية	علوم وهندسة المواد	شيشيانغ تشانغ
هو يونغ بي	جمهورية الصين الشعبية	الكيمياء	كو وي هوانغ
يويه يوان	جمهورية الصين الشعبية	علوم وهندسة المواد	ماريو لانزا
يونتشي وانغ	جمهورية الصين الشعبية	علوم وهندسة المواد	هوابين تشانغ
لينغ زاونغ	جمهورية الصين الشعبية	علوم وهندسة المواد	توماس أنثوبولوس

العلوم والهندسة الفيزيائية

الاسم	الجنسية	البرنامج	المرشد الأكاديمي
ماريا باريتو	جمهورية كولومبيا	علوم وهندسة الأرض	سيجورجون جونسون
مريم عبدالعادي احمد السفيني	المملكة العربية السعودية	الكيمياء	إيان مكولوتش
مياو هو	جمهورية الصين الشعبية	الكيمياء	هوايين تشانغ
ميغيل انجيل كوراليش غيريرو	جمهورية الإكوادور	علوم وهندسة الأرض	حسين علي حطيط
ميلياش بيتروفا	الاتحاد الروسي	موارد الطاقة وهندسة البترول	عبدالقادر موسى العفيفي
محمد راندي كارو روكو	جمهورية إندونيسيا	علوم وهندسة الأرض	طارق علي الخليفة
محمد رشيد ابو ظاهر	الجمهورية اللبنانية	الهندسة الكيميائية	عامر فاروق
محمد سي	الجمهورية الإسلامية الموريتانية	الهندسة الميكانيكية	عامر فاروق
محمد حاسيم توفيق	جمهورية إندونيسيا	علوم وهندسة الأرض	طارق علي الخليفة
محمد مصباح ال رحمن	جمهورية الهند	الكيمياء	كو وي هوانغ
محمد عبدالوهاب أحمد البوعلي	المملكة العربية السعودية	الهندسة الكيميائية	خورخي جاسكون ساباتي
محمد أمين محمد الممن	المملكة العربية السعودية	الهندسة الميكانيكية	عامر فاروق
محمد ناصر عبدالله الدوسري	المملكة العربية السعودية	الهندسة الميكانيكية	إريك ماري جاك فيرون
ماردو تالينيل بوتيافيتيل	جمهورية الهند	الكيمياء	سانجاي راستوجي
محمد بكار	جمهورية نيجيريا الاتحادية	الهندسة الميكانيكية	وليام لافاييت روبرتس
محمد عثمان فخر الدين	جمهورية باكستان الإسلامية	موارد الطاقة وهندسة البترول	فولكر كريستيان فاهرينكامب
مريم بيلمكي	جمهورية فرنسا	الهندسة الكيميائية	سوبرام مانيام ساراثي
نادر ناصر جمال رياض مصطفى شمدى	جمهورية مصر العربية	الهندسة الميكانيكية	ديانا أنجيل مونيك لأكوست
نايدو باولا زاميرانو أورتي	جمهورية كولومبيا	الكيمياء	بيدرو كاستانو
نورسيا جومباي	جمهورية كازاخستان	الكيمياء	ماغنوس ألبرت روبينج
عباده عبدالعزيز محمदनور ولي	المملكة العربية السعودية	الهندسة الميكانيكية	إريك ماري جاك فيرون
اوليكساندر ماتياش	جمهورية أوكرانيا	علوم وهندسة المواد	فريدريك لأكواي
بابلو ايمانويل الفاريز الونسو	الولايات المتحدة المكسيكية	الهندسة الكيميائية	إنجو بيناو
بافيل بلوتنينسكي	الاتحاد الروسي	علوم وهندسة الأرض	ديفيد إليوت كيز
باي يو	جمهورية الصين الشعبية	الكيمياء	نيفين محمد الخشاب
كولوبه بوي داتو	جمهورية ليبيريا	الهندسة الكيميائية	بيدرو كاستانو
بولينا لافرينك	الاتحاد الروسي	الكيمياء	خافيير روبر مارتينيز
راؤول أندريس سيرانو بايونا	جمهورية كولومبيا	الهندسة الميكانيكية	وليام لافاييت روبرتس
رزان عمر محمد نغيص	المملكة العربية السعودية	علوم وهندسة المواد	عمر فرغلي محمد عبد الصبور
ريهام يوسف النعيمي	الإمارات العربية المتحدة	الهندسة الكيميائية	زيبينغ لاي
رسلان خاميدوف	جمهورية كازاخستان	الهندسة الميكانيكية	هونغ جيون ايم
صابر فهد عبدالله الفرمود	المملكة العربية السعودية	علوم وهندسة المواد	أودو شفينجنشلوجل
سارفار كودزكا نيماتيلويف	الاتحاد الروسي	علوم وهندسة المواد	عمر فرغلي محمد عبد الصبور
شهد محمود عبدالمجيد سليمانى	المملكة العربية السعودية	الكيمياء	نيكولاولس هادجيكريستيديس
شذى سعد صالح بن داوود	المملكة العربية السعودية	الكيمياء	كو وي هوانغ
شروق عبدالرحمن احمد العمر	المملكة العربية السعودية	علوم وهندسة المواد	عمر فرغلي محمد عبد الصبور

العلوم والهندسة الفيزيائية

الإسم	الجنسية	البرنامج	المرشد الأكاديمي
يفجيني اوغولكوف	الاتحاد الروسي	موارد الطاقة وهندسة البترول	حسين علي حطيط
فهد خالد عبدالرحمن السالم	المملكة العربية السعودية	علوم وهندسة المواد	سانجاي راستوجي
فصيل فهد عبدالله الاحمدي	المملكة العربية السعودية	الهندسة الكيميائية	خورخي جاسكون ساباتي
فصيح كولانغارا كاندينيل	جمهورية الهند	الهندسة الكيميائية	سوبرام مانيام ساراثي
فاطمه الحميدي حامد الرشدي	المملكة العربية السعودية	علوم وهندسة المواد	ايمان سالم روقان
تشو فو هاي	جمهورية الصين الشعبية	الكيمياء	سانجاي راستوجي
شو فوزونغ	جمهورية الصين الشعبية	علوم وهندسة المواد	ستيفان دي وولف
جنماريا فيكيكونتي	كندا	الهندسة الميكانيكية	وليام لافاييت روبرتس
غلين ايساك ماسيل غارسيا	الولايات المتحدة المكسيكية	الفيزياء التطبيقية	شياو هانغ لي
هارولد فرانسيسكو مازو مانتيللا	جمهورية كولومبيا	علوم وهندسة المواد	توماس أنتوبولوس
حسن علي محمد محمود	جمهورية مصر العربية	الهندسة الميكانيكية	جيل مين لوبينو
حسن ارشد بهاتي اولياه بهاتي	جمهورية باكستان الإسلامية	الهندسة الميكانيكية	شياو هانغ لي
ايشيون شان	تايبان	الهندسة الكيميائية	زيبينغ لاي
احسان فؤاد احسان الفاروقي	المملكة الأردنية الهاشمية	الهندسة الميكانيكية	بسام دالي
عيسي عطاالله سعيد العصلاني	المملكة العربية السعودية	الهندسة الكيميائية	خورخي جاسكون ساباتي
جيا جون لي	جمهورية الصين الشعبية	الهندسة الميكانيكية	بسام دالي
جين بارك	جمهورية كوريا الجنوبية	الهندسة الميكانيكية	مين سوك تشا
جورج فولمان	جمهورية ألمانيا الاتحادية	علوم وهندسة الأرض	فروكجي ماريكي فان دير زوان
جوردان نونيش قيجيريدو	جمهورية البرازيل الاتحادية	الهندسة الميكانيكية	ديانا أنجيل مونيك لاكوست
كاتيا ميتشيل اغيلار بيريز	الولايات المتحدة المكسيكية	الكيمياء	نيفين محمد الخشاب
خلود محمد مبارك المصعبي	المملكة العربية السعودية	علوم وهندسة المواد	عثمان محمد بكر
ليال فؤاد يعقوب	الجمهورية اللبنانية	الكيمياء	كو وي هوانغ
لاراروس بانجيوتيديش	الجمهورية اليونانية	علوم وهندسة المواد	توماس أنتوبولوس
قوه لينغاي	جمهورية الصين الشعبية	موارد الطاقة وهندسة البترول	حسين علي حطيط
لوو لينكو	جمهورية الصين الشعبية	علوم وهندسة المواد	توماس أنتوبولوس
لبنى مزمل رحمن	جمهورية الهند	الهندسة الكيميائية	زيبينغ لاي
لويس هويرتا ميرنانديز	الولايات المتحدة المكسيكية	علوم وهندسة المواد	ديريا باران
لويس فيكتور تورريس ميرينو	الولايات المتحدة المكسيكية	علوم وهندسة المواد	ستيفان دي وولف
لجين محمد فرحان الرئيس	المملكة العربية السعودية	الكيمياء	كو وي هوانغ
لقمان سليم	جمهورية باكستان الإسلامية	الفيزياء التطبيقية	أودو شفينجينشلوجل
مارجيريتا فيتيتبالدي	الجمهورية الإيطالية	علوم وهندسة الأرض	سيجورجون جونسون

الخريجون من حملة الدكتوراه عام 2025

العلوم والمهندسة الفيزيائية

الاسم	الجنسية	البرنامج	المرشد الأكاديمي
عبدالرزاق علي عمر	جمهورية كينيا	موارد الطاقة وهندسة البترول	حسين علي حطيط
عبدالعزيز سعود علي الصبحي	المملكة العربية السعودية	المهندسة الكيميائية	سانجاي راستوجي
عبدالله خالد عبدالله الدويس	المملكة العربية السعودية	علوم وهندسة الأرض	ابراهيم حطيط
عبدالله عبدالعزيز عبدالله العمير	المملكة العربية السعودية	المهندسة الكيميائية	حسين علي حطيط
عبدالوهاب سعيد محمد القحطاني	المملكة العربية السعودية	موارد الطاقة وهندسة البترول	حسين علي حطيط
ايولات ديسينا خيميوتوف	جمهورية كازاخستان	المهندسة الميكانيكية	جيمس ويليام تورنر
اكبر نوغروهو ويشاكسونو	جمهورية إندونيسيا	موارد الطاقة وهندسة البترول	فولكر كريستيان فاهرينكامب
ألكسندر فورونين	الاتحاد الروسي	الفيزياء التطبيقية	أودو شفينجينشولجل
علي رضا سعيد آل طويلب	المملكة العربية السعودية	موارد الطاقة وهندسة البترول	سوبرام مانيام ساراثي
عامر مستور خليف العنزي	المملكة العربية السعودية	موارد الطاقة وهندسة البترول	حسين علي حطيط
عمار محمود عبدالله الخليفة	المملكة العربية السعودية	المهندسة الميكانيكية	ديانا أنجيل مونيك لاکوست
انجيل روبيرتا اوليفيرا دي سوسا	جمهورية البرازيل الاتحادية	علوم وهندسة المواد	خورخي جاسكون ساباتي
أرتم روسكيك	الاتحاد الروسي	الكيمياء	مارتن جيمس هيني
أرون جانغير	جمهورية الهند	علوم وهندسة المواد	أودو شفينجينشولجل
اشوات موهنن	جمهورية الهند	المهندسة الميكانيكية	مين سوک تشا
بشير حسنوف	جمهورية أذربيجان	علوم وهندسة المواد	عثمان محمد بكر
باهر جاف منثار فادي مدهاف سيراما سوبرا مانيا	جمهورية الهند	المهندسة الميكانيكية	بيتر جوزيف شميد
بلال أسلم	جمهورية إندونيسيا	موارد الطاقة وهندسة البترول	بيتشينج يان
بينغ ياو شاو	جمهورية الصين الشعبية	علوم وهندسة المواد	عثمان محمد بكر
كاهلي سوهيندي ساكيم	جمهورية إندونيسيا	علوم وهندسة الأرض	بول مارتن ماي
كارلوس رودريغز هرناندز	جمهورية فنزويلا البوليفارية	موارد الطاقة وهندسة البترول	حسين علي حطيط
جسور التين كايا	الجمهورية التركية	علوم وهندسة المواد	كازوهيرو أوكاوا
كيارا كانسيني	الجمهورية الإيطالية	المهندسة الميكانيكية	وليام لافاييت روبرتس
كريشتينا ايزابيل كيروش داسيلفا	الجمهورية البرتغالية	الكيمياء	خافيير روبر مارتينيز
دانيل فيجارنهمودي كامبوش	جمهورية البرازيل الاتحادية	المهندسة الميكانيكية	ديانا أنجيل مونيك لاکوست
داريا بوليفيا	الاتحاد الروسي	الكيمياء	خورخي جاسكون ساباتي
ديسبويانا جكا	الجمهورية اليونانية	علوم وهندسة المواد	توماس أنثوبولوس
ادواين اليكس جيفارا روميرو	جمهورية كولومبيا	الكيمياء	سوبرام مانيام ساراثي
ايكاترينا توشيفا	الاتحاد الروسي	الكيمياء	لويجي كافالو
اينوك جيريماس تيودورو باسيليو ميزا	جمهورية بيرو	موارد الطاقة وهندسة 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 الأكاديمية بواسطة مكتب التسجيل في الجامعة وهي محدثة اعتباراً من نوفمبر 2025.

العلوم والمهندسة الحاسوبية والكهربائية والحسابية

الإسم	الجنسية	البرنامج	المرشد الأكاديمي
لي جيا هو	جمهورية الصين الشعبية	علوم الحاسوب	دي وانغ
تشو لونغيث	جمهورية الصين الشعبية	علوم الحاسوب	شين جاو
لويس اليخاندرو باردو غونزاليز	جمهورية كولومبيا	هندسة الحاسوب والكهرباء	برنارد سمعان غانم
لياو يانغ	جمهورية الصين الشعبية	علوم الحاسوب	باسم شحادة
منال عبدالعزيز محمد الشهري	المملكة العربية السعودية	علوم الحاسوب	ميخائيل موشكوف
مانيا سولدان	الجمهورية الإيطالية	هندسة الحاسوب والكهرباء	برنارد سمعان غانم
ميري راماسانوثا	جمهورية كازاخستان	علوم الحاسوب	برنارد سمعان غانم
معز محمد سالم الغامدي	المملكة العربية السعودية	الرياضيات التطبيقية والعلوم الحاسوبية	دانيلي بوفي
مري تونجاي كومار	جمهورية الهند	هندسة الحاسوب والكهرباء	شياو هانغ لي
شياو نا	جمهورية الصين الشعبية	هندسة الحاسوب والكهرباء	شياو هانغ لي
نجوى صالح عسير الشهري	المملكة العربية السعودية	الرياضيات التطبيقية والعلوم الحاسوبية	دانيلي بوفي
أولغا كريشيتينكايا	جمهورية كازاخستان	هندسة الحاسوب والكهرباء	خالد نبيل سلامة
اوتافيو جوسي ديزيم بيرتوزي جونيور	جمهورية البرازيل الاتحادية	هندسة الحاسوب والكهرباء	شهاب أحمد السيد
ببراحمد عالمجاني	جمهورية طاجيكستان	الرياضيات التطبيقية والعلوم الحاسوبية	دومينيك لودفيج ميشيلز
تشي لونغ بان	جمهورية الصين الشعبية	الإحصاء	بينغ صن
سيباستيان سيليس سييررا	جمهورية كولومبيا	هندسة الحاسوب والكهرباء	هاكان باجي
لو شواي	جمهورية الصين الشعبية	علوم الحاسوب	غابرييل كريستوف ويتوم
سي هان تشن	جمهورية الصين الشعبية	الإحصاء	مارك جورج جينتون
سميه اسعد حسن تونسى	المملكة العربية السعودية	علوم الحاسوب	روبرت هوندورف
بيكتور ثيبالوس اينثا	مملكة إسبانيا	علوم الحاسوب	دومينيك لودفيج ميشيلز
فيجيت فارما كوطي	جمهورية الهند	هندسة الحاسوب والكهرباء	طارق النافوري
قوه شياو تشوان	جمهورية الصين الشعبية	علوم الحاسوب	دي وانغ
شياو فنج 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 والكهرباء	طارق النافوري
باسمين مراني	الجمهورية الجزائرية	هندسة الحاسوب والكهرباء	إريك ماري جاك فيرون
لي ينغ تشوان	جمهورية الصين الشعبية	هندسة الحاسوب والكهرباء	محمد سليم العلوي
بو بيبانغ	جمهورية الصين الشعبية	هندسة الحاسوب والكهرباء	عاطف شميم
تشانغ يونغ تشيانغ	جمهورية الصين الشعبية	هندسة الحاسوب والكهرباء	محمد سليم العلوي
وانغ بويه	جمهورية الصين الشعبية	هندسة الحاسوب والكهرباء	بون سيو أوي
تشنغ ينغ لو	جمهورية الصين الشعبية	هندسة الحاسوب والكهرباء	محمد سليم العلوي
ليو تشي يوان	جمهورية الصين الشعبية	هندسة الحاسوب والكهرباء	شياو هانغ لي
تسي هانغ شيانغ	جمهورية الصين الشعبية	علوم الحاسوب	دي وانغ
زبيبي قنغ	جمهورية الصين الشعبية	الإحصاء	مارك جورج جينتون

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 والكهرباء	محمد سليم العلوي
عبدالرحمن بن عبدالرحمن الحربي	المملكة العربية السعودية	الرياضيات التطبيقية والعلوم الحاسوبية	ديوغو جوميز
اماني وليد احمد عقيلي	المملكة العربية السعودية	علوم الحاسوب	ماركوس هادويجر
امين شفيق المزعل	المملكة العربية السعودية	هندسة الحاسوب والكهرباء	إريك ماري جاك فيرون
ارتفاز مارانجيان	جمهورية أرمينيا	علوم الحاسوب	بيتر ريتشاريك
ارتورو بورغيتي لوبيز	الولايات المتحدة المكسيكية	هندسة الحاسوب والكهرباء	أندريا فراتالوتشي
عظيم كحان استانوف	جمهورية أوزبكستان	علوم الحاسوب	ميخائيل موشكوف
بلال معصراني	كندا	هندسة الحاسوب والكهرباء	إريك ماري جاك فيرون
دينغ ليو	جمهورية الصين الشعبية	علوم الحاسوب	إيفان فيولا
دهانو شيتتري	جمهورية الهند	هندسة الحاسوب والكهرباء	شياواهانغ لي
دييجو أوغشتو سيلفا	جمهورية البرازيل الاتحادية	هندسة الحاسوب والكهرباء	أحمد محمد الطويل
النور حسنوف	الاتحاد الروسي	علوم الحاسوب	بيتر ريتشاريك
الصديق عوض الكريم الصديق الصديق	جمهورية السودان	الرياضيات التطبيقية والعلوم الحاسوبية	راؤول فيديل تيمبوني
أيمان عبدالله احمد كباس	المملكة العربية السعودية	الرياضيات التطبيقية والعلوم الحاسوبية	هافارد رو
فهد كمال محمود الجمني	المملكة العربية السعودية	هندسة الحاسوب والكهرباء	إريك ماري جاك فيرون
فهد سالم بريك القرشي	المملكة العربية السعودية	هندسة الحاسوب والكهرباء	محمد سليم العلوي
شيانغ فاي	جمهورية الصين الشعبية	هندسة الحاسوب والكهرباء	أندريا فراتالوتشي
فراس حسن ادريس فطاني	المملكة العربية السعودية	هندسة الحاسوب والكهرباء	عاطف شميم
حنان حسين عتيق الله الاحمدي	المملكة العربية السعودية	الإحصاء	باولا موراجا
لباو هان قوانغ	جمهورية الصين الشعبية	هندسة الحاسوب والكهرباء	عاطف شميم
هاة يانغ لي	جمهورية الصين الشعبية	علوم الحاسوب	شين جاو
مينغ وونغ	جمهورية الصين الشعبية	هندسة الحاسوب والكهرباء	عاطف شميم
جيا هاو هو	جمهورية الصين الشعبية	هندسة الحاسوب والكهرباء	طارق النافوري
خورخي اليخاندرو امدور هيريرا	الولايات المتحدة المكسيكية	الرياضيات التطبيقية والعلوم الحاسوبية	دومينيك لودفيج ميشيلز
خوسي مانويل تابوادا فاسكيز	الولايات المتحدة المكسيكية	هندسة الحاسوب والكهرباء	شياواهانغ لي
جوان مانويل مارين موسقويرا	جمهورية كولومبيا	هندسة الحاسوب والكهرباء	بون سيو أوي
جوان بابلو تامايو	جمهورية كولومبيا	الرياضيات التطبيقية والعلوم الحاسوبية	جيسبر نيلز تيجنر
جان بابلو مينوز دياز	جمهورية كولومبيا	الرياضيات التطبيقية والعلوم الحاسوبية	جيسبر نيلز تيجنر
شو جاكسيو	جمهورية الصين الشعبية	علوم الحاسوب	شين جاو
كاي بي	جمهورية الصين الشعبية	علوم الحاسوب	بيتر ريتشاريك
كروان دوردوميروداو	جمهورية تركمانستان	علوم الحاسوب	ميخائيل موشكوف
كونستانن بورلاكينكو	الاتحاد الروسي	علوم الحاسوب	بيتر ريتشاريك
لي ترانغ	جمهورية الصين الشعبية	هندسة الحاسوب والكهرباء	خالد نبيل سلامة

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 البيولوجية والبيئية

الاسم	الجنسية	البرنامج	المرشد الأكاديمي
كارثيك ايسوارا فينكاتا رامانا	جمهورية الهند	العلوم الحيوية	وولفجانج فيشل
كليي يوجانا كاردونا لوندونو	جمهورية كولومبيا	الهندسة الحيوية	أنطونيو أدامو
كيرستي سكوت	المملكة المتحدة	علوم البحار	مايكل لي بيرومين
لاورا ماكرينا	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 صيقل
مالينالي راميريز مارتينيز	الولايات المتحدة المكسيكية	علوم وهندسة البيئة	سوزانا بيريرا نونيس
ماريا فيرناندا فيلوز كاستيللو	الولايات المتحدة المكسيكية	العلوم الحيوية	بيير يوليوس ماجيستريني
ماكس ساش ديلون	المملكة المتحدة	علوم البحار	مانويل إجناسيو أراندا للاسترا
ميجان كاثرين كلاين بريتلير نولان	المملكة المتحدة	علوم البحار	فرانشيسكا بنزوني
ميلاني فيغاش فالينسيا	جمهورية كولومبيا	الهندسة الحيوية	كايل لورسن
ميشيل نيكول هافيك	أستراليا	علوم البحار	فرناندو توماس مايستر جيل
ميجل كونكوت	جمهورية ليتوانيا	العلوم الحيوية	مانويل إجناسيو أراندا للاسترا
محمد عباس يحي العمري	المملكة العربية السعودية	علوم وهندسة البيئة	باسكال صيقل
محمد علي عمر بدير	المملكة العربية السعودية	علوم وهندسة البيئة	باسكال صيقل
محمد خالد احمد ملانكه	المملكة العربية السعودية	العلوم الحيوية	أرنب ألم
نيكولا سيكو	الجمهورية الإيطالية	علوم النبات	هيريبرت هيرت
نوكلاس بابا جينن	جمهورية فنلندا	علوم البحار	ابراهيم حطيط
نوف صالح ابراهيم بن صالح	المملكة العربية السعودية	الهندسة الحيوية	نيفين محمد الخشاب
يو بايو	جمهورية الصين الشعبية	العلوم الحيوية	ستيفان ثيودور أرولد
راتنا ايكا بتري	جمهورية إندونيسيا	علوم وهندسة البيئة	يوهانس سيمون فروينغلدر
ريبيكا ايسبوزيتو	الجمهورية الإيطالية	علوم وهندسة البيئة	سوزانا بيريرا نونيس
ريم محمد داعوق	الجمهورية اللبنانية	العلوم الحيوية	فاليريو أورلاندو
رند عصام زين العابدين توفيق	المملكة العربية السعودية	الهندسة الحيوية	روبرت هوندورف
سعيد عبدالملك عبدالغني امين	المملكة العربية السعودية	علوم البحار	ماجي دوروثي جونسون
سابتامي سوريش شيتي	جمهورية الهند	الهندسة الحيوية	خالد نبيل سلامة
ساره عبدالله سعيد قزي الغامدي	المملكة العربية السعودية	علوم البحار	سوزانا ريكينا أجوستي
صبا ابراهيم صالح الحربي	المملكة العربية السعودية	العلوم الحيوية	ستيفان ثيودور أرولد
صوفية فراي	الجمهورية الإيطالية	علوم البحار	فرناندو توماس مايستر جيل
زوزانه بحر	جمهورية ألمانيا الاتحادية	علوم البحار	فرانشيسكا بنزوني
طبية عبدالله محسن العامودي	المملكة العربية السعودية	العلوم الحيوية	فرناندو توماس مايستر جيل
تانيا سيسيليا هيدالغو كاستيللو	الولايات المتحدة المكسيكية	الهندسة الحيوية	ساهيكا إينال
تين مارسيك	جمهورية كرواتيا	الهندسة الحيوية	مجي محفوط
تينزيانا ريكيرديلي	الجمهورية الإيطالية	الهندسة الحيوية	لويجي كافالو
لين شياو يان	جمهورية الصين الشعبية	العلوم الحيوية	بيير يوليوس ماجيستريني
تشونغ بي تشو	جمهورية الصين الشعبية	الهندسة الحيوية	ساهيكا إينال

الخريجون من حملة الدكتوراه عام 2025

العلوم والمهندسة البيولوجية والبيئية

الإسم	الجنسية	البرنامج	المرشد الأكاديمي
عبدالله حسن محمدي بوخمسرين	المملكة العربية السعودية	المهندسة الحيوية	خالد نبيل سلامة
ادم روبرت بانو	الولايات المتحدة الأمريكية	العلوم الحيوية	راكيل سيلفا بيكسوتو
أليساندرو موريت	الجمهورية الإيطالية	العلوم الحيوية	مانويل إجناسيو أراندا للاسترا
اليكسا داربي فوستير	الولايات المتحدة الأمريكية	علوم البحار	مايكل لي بيرومين
علي حسن عيسى الدوخي	المملكة العربية السعودية	المهندسة الحيوية	عماد جلوزي
علي عمر علي بالبيد	المملكة العربية السعودية	المهندسة الحيوية	جيسبر نيلز تيجنر
عمار عثمان دان ازمي	جمهورية نيجيريا الاتحادية	العلوم الحيوية	ألفريدو دي بيازو
اناستاسيا مارينوفا	الاتحاد الروسي	علوم البحار	فرناندو توماس مايستر جيل
أندريا غونزاليز مونوز	جمهورية كولومبيا	علوم النبات	براند وولف
انيكا جانيس باري	أستراليا	علوم البحار	فرناندو توماس مايستر جيل
بنان عبدالله معتوق الحازمي	المملكة العربية السعودية	علوم وهندسة البيئة	سوزانا بيريرا نونيس
هان باودا	جمهورية الصين الشعبية	علوم النبات	هيربيرت هيرت
جرن دورموش	الجمهورية التركية	المهندسة الحيوية	خالد نبيل سلامة
لي تشانغ	جمهورية الصين الشعبية	العلوم الحيوية	أرنب ألم
تشانقزهي وانغ	جمهورية الصين الشعبية	المهندسة الحيوية	بيينغ هونغ
ديانا لورا غونزاليز هيرنانديز	الولايات المتحدة المكسيكية	العلوم الحيوية	كارلو ليبرال
ديغو ايليمو ريفيرا روساس	الولايات المتحدة المكسيكية	علوم البحار	فرناندو توماس مايستر جيل
الينورا كورزي	الجمهورية الإيطالية	العلوم الحيوية	بيير يوليوس ماجيستري
ايليزا غراسي	الجمهورية الإيطالية	المهندسة الحيوية	كارلو ليبرال
اليسا لايالو	الجمهورية الإيطالية	علوم البحار	كارلوس مانويل دوارتي
اميلي كافاليت جيورسا	الجمهورية الإيطالية	علوم النبات	سيمون جورج كراتينجر
فاطمه حازم محمد القریش	المملكة العربية السعودية	العلوم الحيوية	مونیکا تشوداسيويش
فاطمة عبدالحكيم جلال الدين عبدالحكيم	المملكة العربية السعودية	علوم وهندسة البيئة	هيربيرت هيرت
غابرييلي موريللي	الجمهورية الإيطالية	العلوم الحيوية	فاليريو أورلاندو
بي قانغ	جمهورية الصين الشعبية	العلوم الحيوية	سمير حمدان
جيوفاني كولومبو	الجمهورية الإيطالية	العلوم الحيوية	ستيفان ثيودور أرولد
هاجر عبدالله ابراهيم الزرع	المملكة العربية السعودية	العلوم الحيوية	ساتوشي هابوتشي
تشونغ هواون	جمهورية الصين الشعبية	المهندسة الحيوية	مانويل إجناسيو أراندا للاسترا
اوغو فرانسيس مان	المملكة المتحدة	علوم البحار	فرناندو توماس مايستر جيل
جاكيلين فيكتوريا الفا غارسيا	الولايات المتحدة المكسيكية	علوم البحار	فرناندو توماس مايستر جيل
كاي جينغ	جمهورية الصين الشعبية	العلوم الحيوية	ياسمين مرزبان
خوليان توبون غونزاليز	جمهورية كولومبيا	علوم وهندسة البيئة	باسكال صيقي
جولي مليسا سانشيز ميدينا	جمهورية كولومبيا	علوم وهندسة البيئة	بيينغ هونغ
تشانغ جوري	جمهورية الصين الشعبية	العلوم الحيوية	ستيفان ثيودور أرولد
كابير أندريج سزيريسكي	جمهورية بولندا	العلوم الحيوية	لوكاش جارمكو
لم قه خنغ	ماليزيا	علوم البحار	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. يتم تقديم قائمة أسماء المرشحين لنيل الدرجات الأكاديمية بواسطة مكتب التسجيل في الجامعة وهي محدثة اعتباراً من نوفمبر 2025.

المتحدثة عن طلبة دفعة 2025

ليلى 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 تحليل البلاستيك، بهدف تطوير حلول مستدامة لمشكلة النفايات البلاستيكية.

قبل انضمامها إلى كاوست، أكملت درجة البكالوريوس في الطب والبيولوجيا الجزيئية من كلية ماساتشوستس للصيدة 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 المجهر الإلكتروني المبرد لدراسة هياكل البروتينات ووظائفها. خلال هذه الفترة، عملت أيضاً مع شركة مزارع البحر الأحمر الناشئة، واكتسبت خبرة في الزراعة المستدامة مع التركيز على الأمن الغذائي والحفاظ على المياه العذبة.

خلال دراستها للدكتوراه، حصلت ليلى على العديد من الجوائز المرموقة، بما في ذلك جائزة لوريال-اليونسكو للمرأة في العلوم في الشرق الأوسط (2023)، وجائزة BCG V60 (2024) 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 ليلى عضوة نشطة في مجموعة Precious Plastics في كاوست، وتساهم في مبادرات إعادة التدوير وإعادة استخدام البلاستيك على مستوى الحرم الجامعي. في عام 2023، قامت أيضاً بتوجيه طلبة المدارس الثانوية من خلال أكاديمية كاوست الافتراضية، وقادت فريقها للفوز بالمركز الأول لأفضل مشروع.

بعد حصولها على درجة الدكتوراه، تستكشف الدكتورة ليلى الدخيل فرصاً 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

عُيِّن صاحب السمو الملكي الأمير عبدالعزيز بن سلمان بن عبدالعزيز وزيراً للطاقة في شهر سبتمبر 2019، ويضطلع الأمير عبدالعزيز 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 المديين 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 ثلاثين عاماً، كما يرأس سموه كثيراً من المنظمات ذات العلاقة بالطاقة.

وشغل الأمير عبدالعزيز بن سلمان قبل تعيينه وزيراً للطاقة مناصب متعددة في الوزارة في العقود الثلاثة الماضية، منها وزير 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، عُيِّن 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 مديراً للإدارة الدراسات الاقتصادية والصناعية بمعهد البحوث في جامعة الملك فهد للبترول والمعادن (1985 – 1987).

تسليم درجات الدكتوراه ومراسم ارتداء القلنسوة

- العلوم والمهندسة البيولوجية والبيئية
- العلوم والمهندسة الحاسوبية والكهربائية والحسابية
- العلوم والمهندسة الفيزيائية

تسليم درجات الماجستير في العلوم ودبلوم الدراسات العليا

- برنامج ماجستير الابتكار التقني وريادة الأعمال
- العلوم والمهندسة البيولوجية والبيئية
- العلوم والمهندسة الفيزيائية
- العلوم والمهندسة الحاسوبية والكهربائية والحسابية

وصول صاحب السمو الملكي الأمير عبدالعزيز بن سلمان بن عبد العزيز آل سعود، رئيس مجلس الأمناء

وصول أصحاب السمو الملكي والمعالى والسعادة أعضاء مجلس الأمناء، وضيوف الشرف

الكلمة الترحيبية

البروفيسور إدوارد بيرن

تسليم درجات ماجستير المهندسة – 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 والتقنية

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 بيير ماجستيرتي، 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 والمهندسة البيولوجية والبيئية بقيادة عميد القسم البروفيسور ماثيو ماكيب

العلوم والمهندسة الحاسوبية والكهربائية والحسابية بقيادة عميد القسم البروفيسور جيانلوكا سيتي

العلوم والمهندسة الفيزيائية بقيادة عميد القسم البروفيسور تشاك تشان

الدعوة للتجمع والجلوس

السلام الوطني للمملكة العربية السعودية

تلاوة من القرآن الكريم

بصوت عباده ولي

المرشح لدرجة الدكتوراه، قسم العلوم والمهندسة الفيزيائية

كلمة رئيس الجامعة

البروفيسور إدوارد بيرن

كلمة المتحدث عن طلبة دفعة 2025

ليلى الدخيل، المرشحة لدرجة الدكتوراه في العلوم الحيوية

أطيب التهاني لخريجي فصل 2025

أهنئكم أيها الخريجون اليوم في هذه اللحظة الفارقة التي تشهد فيها المملكة العربية السعودية، وجامعة الملك عبد الله للعلوم والتقنية، والعالم أجمع، تحولات استثنائية في مختلف المجالات، بدءاً 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 أمضيتُم أعوامكم في كاوست تستكشفون آفاقاً جديدة. وتعلَّمتُم أن الاكتشاف ليس عملاً فردياً، بل هو نهج حياة، يقوم على الشغف المعرفي، والشجاعة العلمية، والإحساس بالآخرين. إنَّ منزلة تعليمكم لن تُقاس بما تخرزنونه من معارف، بل بالأثر الذي يتركه علمكم على البيئة المحيطة بكم، وبما تضيفونه إلى الإنسانية من خير ونفع وتقدم.

وأنتُم تغادرون شواطئ جامعتنا لتبدأوا المرحلة التالية من حياتكم، سواءً واصلتم دراساتكم العليا أو انطلقتُم 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 ونزاهة 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 دائماً مثل جامعتكم، مدفوعين برغبة حقيقية 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.

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

خالص تحياتي،

البروفيسور إدوارد بيرن، رئيس الجامعة

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

وكجزء من رسالتها الطموحة، تسعى كاوست إلى أن تكون وجهة محفزة للمعرفة والابتكار، وبوابة 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 مرافق ومعدات استثنائية، والاستفادة من مساندة كوادر دعم متمكنين. ويستضيف مجمع الأبحاث والتقنية في كاوست الشركات الرائدة في المملكة مثل أرامكو السعودية والشركة السعودية للصناعات الأساسية (سابك)، فضلاً عن الشركات العالمية البارزة مثل شركة داو للكيمائيات وبوينغ. ويتم تشجيع ثقافة ريادة الأعمال في جميع أنحاء الجامعة من خلال الدروس والفعاليات وبرامج التسريع التي تدعم فرق الشركات الناشئة في مراحلها الأولى للاختبار أفكارها التجارية وتطويرها.

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

نبذة عن جامعة الملك عبد الله للعلوم والتقنية

منذ تأسيسها في عام 2009، أصبحت جامعة الملك عبد الله للعلوم والتقنية (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. تسهم هيكلتنا وثقافتنا التعاونية في معالجة القضايا الكبرى التي تؤثر في مجالات استراتيجية مثل الغذاء والصحة والمياه والطاقة والبيئة والرقمنة، وذلك من منظور شامل ومتكامل.

تستضيف كاوست أربعة مراكز تميز جديدة: الذكاء الاصطناعي التوليدي، الأمن الغذائي المستدام، الصحة الذكية، والطاقة المتجددة 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 متطوراً، تضم مرافق وخدمات وتدريباً 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 والتقنية (كاوست) أن تكون منارة للمعرفة والتعليم التقني والبحثي وبيئة مميزة للإلهام العقول والمواهب الواعدة 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 والتقنية 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 والتقنية
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