



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

2024 COMMENCEMENT

Thuwal, Makkah Province, Kingdom of Saudi Arabia
Friday, December 13, 2024 Jumada II 12, 1446 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 University in the Middle East. Our University is currently educating and training almost 1,620 master's and Ph.D. students, supported by an academic community of approximately 185 faculty members, 560 postdocs and 414 research staff. With just under 120 nationalities working and living on campus, KAUST brings together people and ideas from all over the world for lasting impact. Our structure and culture of collaboration enable us to look at large-scale issues affecting food and health, water, energy, the environment and the digital domain and to address them from a variety of integrated perspectives.

KAUST hosts four new Centers of Excellence – Generative AI, Sustainable Food Security, Smart Health, Renewable Energy and Storage Technologies – each aligned with the Kingdom's Research, Development and Innovation Authority's priority areas of 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 service to KAUST faculty, students, researchers and industrial partners in the areas of 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, ranked among the most powerful supercomputers in the world.

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 some of the Kingdom's

leading corporations, such as Saudi Aramco and SABIC, as well as prominent international corporations like the Dow Chemical Company and Boeing. An entrepreneurial mindset and culture are fostered among our students, researchers and the larger community through a broad variety of classes, events and accelerator programs that support early-stage startup teams to explore, test and build their business ideas.

In education, research and innovation, KAUST is making a difference both locally and globally. But our most valuable contribution to the Kingdom and the world is our graduates. They are our future leaders, scholars, innovators and business owners who will make a lasting impact. The young men and women we are celebrating today are the people who will lead and contribute to a better tomorrow.

CONGRATULATIONS CLASS OF 2024

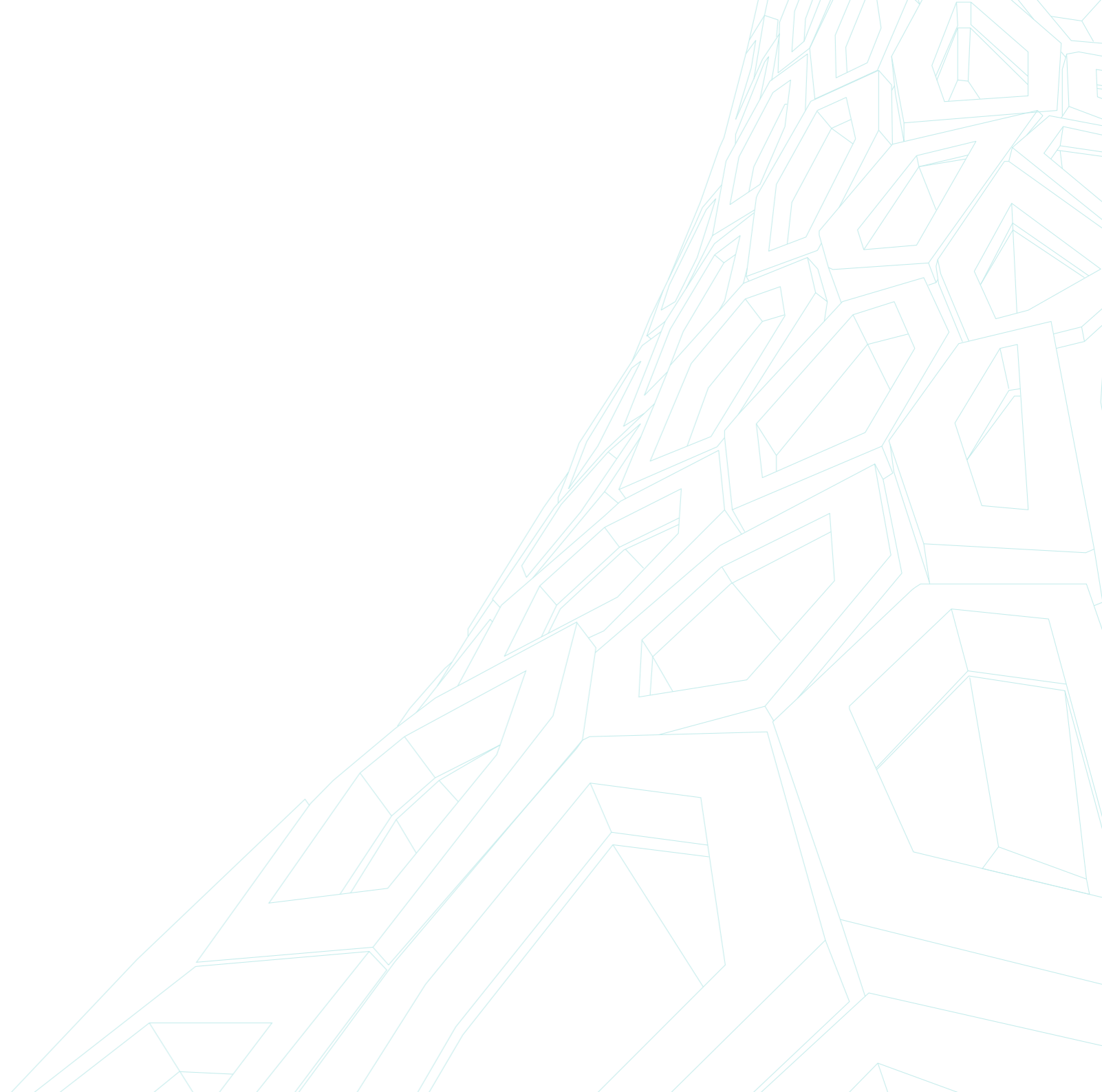
You have been part of a unique story marked by curiosity, innovation, and discovery. Through your hard work and dedication, you are creating a legacy of excellence that will resonate far beyond the walls of KAUST.

Today you transition from students to leaders and partners who will help bring forth new ideas and creative solutions to benefit your fields and society at large. Today is a celebration of your achievements, and of the vibrant academic community that has supported you throughout your time at KAUST.

On behalf of the university, I am incredibly proud of all you have accomplished, and I am confident that the future you build will continue to honor KAUST's vision and create meaningful impact in Saudi Arabia and the world.

The journey ahead is yours to shape.

Warm regards,
President Sir Edward Byrne AC FMedSci



Plenary Session

Academic & Leadership Procession

Interim Vice President of Education and Academic Affairs, Omar Knio
 President, Sir Edward Byrne AC FMedSci
 University Executive Committee
 Members of the Senior Leadership Team
 Call to Assembly
 National Anthem of the Kingdom of Saudi Arabia
 Qur'an Recitation
 By Nabil AlRifai
 Welcome Note
 University Marshal, Interim Vice President of Education and Academic Affairs, Omar Knio
 Inaugural Address
 King Abdullah University of Science and Technology President Sir Edward Byrne

Closing Remarks

Sir Edward Byrne

Recessional

Thank You

Commencement Ceremonies

Academic Procession

Interim Vice President of Education and Academic Affairs, Omar Knio
 President, Sir Edward Byrne
 University Executive Committee
 Members of the Senior Leadership Team
 Members of Faculty led by Pierre Magistretti, Vice President for Research

Doctor of Philosophy Degree Candidates

Biological and Environmental Science and Engineering led by Iain Young
 Computer, Electrical and Mathematical Science and Engineering led by Gianluca Setti
 Physical Science and Engineering led by Chak Chan

Master of Science Degree and Postgraduate Diploma Degree Candidates

Biological and Environmental Science and Engineering led by Michael Berumen
 Computer, Electrical and Mathematical Science and Engineering led by Hakan Bagci
 Physical Science and Engineering led by Niveen Khashab

Call to Assembly

National Anthem of the Kingdom of Saudi Arabia

Qur'an Recitation

By Nabil AlRifai

Welcome Note

University Marshal, Interim Vice President of Education and Academic Affairs, Omar Knio
 King Abdullah University of Science and Technology President, Sir Edward Byrne

Class of 2024 Commencement Student Speakers

BESE: Arwa Alghuneim

CEMSE: Linda AlZaben

PSE: Yousef Algoos

Doctoral Hooding Ceremony

Master of Science

Biological and Environmental Sciences and Engineering Division

Computer, Electrical, and Mathematical Sciences and Engineering Division

Physical Sciences and Engineering Division

Closing Remarks

Sir Edward Byrne

Recessional

Thank You

Commencement Speaker

Sir Edward Byrne

Professor Sir Edward Byrne AC FMedSci is a neuroscientist and clinician known for his significant contributions to academia, healthcare and society. He served as president and principal of King's College London (KCL) from 2014 to 2021, where he led the university's Vision 2029, enhancing its role on the national stage and chairing King's Health Partners.

Before KCL, Professor Byrne was president and vice-chancellor of Monash University in Australia from 2009 to 2014, where he elevated Monash's global rankings into the top 100 universities worldwide.

He earned his medical degree from the University of Tasmania and trained as a neurologist in Adelaide and London. He is a fellow of the Royal Australasian College of Physicians, the Royal Colleges of Physicians of London and Edinburgh, and the American Academy of Neurology. He is a member of a number of learned academies, including the Academy of Sciences in the UK and the Australian Academy of Science, Technology and Engineering.

Professor Byrne has received numerous honors, including the AO (Officer of the Order of Australia) in 2006, the AC (Companion of the Order of Australia) in 2014, and a Knighthood in Queen Elizabeth II's birthday honors in 2020.

Class of 2024 Student Speakers

Biological and Environmental Science and Engineering

Arwa Alghuneim

Arwa Alghuneim earned her Ph.D. and master's degrees in Bioscience from KAUST. She previously completed her bachelor's degree in life sciences at Alfaisal University. Under the mentorship of Professor Jasmeen Merzaban, her research work focused on understanding the processes of leukemogenesis, aiming to discover novel and broadly effective therapies for acute myeloid leukemia.

Arwa has shared her research through publications and presentations at various international conferences. Upon completing her Ph.D., she hopes to contribute to the enrichment of the Saudi scientific research community.

Computer, Electrical and Mathematical Science and Engineering

Linda Alzaben

Linda Alzaben is an assistant professor currently teaching at King Abdulaziz University, where she earned her bachelor's and master's degrees in mathematics. She holds a Ph.D. from KAUST, and her research primarily focuses on the numerical analysis of partial differential equations, with an emphasis on finite/mixed finite element approximations of eigenvalue problems.

Linda has taught at the University of Business and Technology (UBT) and has helped deliver several short courses for organizations such as Aramco and the Ministry of Interior (MOI). She has actively participated in international conferences, attended the Society for Industrial and Applied Mathematics (SIAM) summer school, and collaborated with researchers from renowned institutions such as the University of Twente and the University of Warwick. She is also a proud member of the SIAM student chapter at KAUST.

Beyond academia, Linda has a keen interest in the Saudi Arabian economy and actively participates in the local stock market, applying her analytical and technical skills to investment strategies. She is an avid swimmer and a certified PADI diver. Additionally, Linda is a certified life coach, having earned her certification through the pilot program at KAUST. She is passionate about helping individuals achieve their goals and overcome obstacles. She actively engages in community service through various volunteer initiatives. Linda was selected as the Convocation speaker for the academic year 2022/23 at KAUST and received the Dean's List award for the academic year 2021/22.

Class of 2024 Doctoral Degree Candidates Biological and Environmental Sciences and Engineering

Physical Science and Engineering

Yousef Algoos

Yousef Algoos is a Ph.D. graduate in Mechanical Engineering and specializes in Nano/Micro-Electro-Mechanical Systems (N/MEMS). His research focuses on advanced semiconductor technologies, driving innovation across key sectors like healthcare, aerospace and biotechnology. Yousef has received global recognition for his inventive achievements, including winning prestigious awards, such as third place and best young inventor at iENA 2012, third place at IBTIKAR 2013, third place at Falling Walls 2024, and the top project award at ShenTech Bootcamp 2024 in China.

Beyond his technical expertise, Yousef is deeply committed to youth leadership and innovation. He has been an active participant in programs like the Misk Leadership Program and has represented Saudi Arabia's youth in global forums, including the UN Youth Assembly 2023 and UNDP's Youth Leadership Program (YLP).

With a vision to strengthen Saudi Arabia's technological leadership, Yousef aims to leverage his expertise in microchip design and manufacturing to contribute to the localization of the semiconductor industry in line with the Kingdom's Vision 2030 goals.

| FULLNAME | CITIZENSHIP | PROGRAM FULL NAME | ADVISOR |
|------------------------------|----------------|-------------------|-------------------------|
| Yeteng Tian | China | Bioscience | Mo Li |
| Giuseppina Rosaria Briola | Italy | Bioscience | Alfredo De Biasio |
| Laura Sudupe Medinilla | Spain | Bioscience | David Gomez-Cabrero |
| Bothina Hussein Algashgari | Saudi Arabia | Bioscience | Peiying Hong |
| Lubna Fahad Alhudhali | Saudi Arabia | Bioscience | Samir Hamdan |
| Olga Douvropoulou | Greece | Bioscience | Arnab Pain |
| Mansour Mohammed Aldehaiman | Saudi Arabia | Bioscience | Jasmeen Merzaban |
| Wiam Fawzi Alsharif | Saudi Arabia | Bioscience | Heribert Hirt |
| Fatimah Rajeh Aljedaani | Saudi Arabia | Bioscience | Ikram Blilou |
| Nathaly Rodriguez Ortiz | Colombia | Bioscience | Mark Alfred Tester |
| Ainur Sharip | Kazakhstan | Bioscience | Stefan Theodor Arold |
| Radwa Kadry Kamel | Egypt | Bioscience | Magdy M Mahfouz |
| Ioannis Isaioglou | Greece | Bioscience | Jasmeen Merzaban |
| Arwa Alghuneim | Saudi Arabia | Bioscience | Jasmeen Merzaban |
| Abdullah Abdurahman Alghamdi | Saudi Arabia | Bioscience | Satoshi Habuchi |
| Francisco Javier Guzman Vega | Mexico | Bioscience | Stefan Theodor Arold |
| Abdulahman Awad Alhabsi | Saudi Arabia | Bioscience | Magdy M Mahfouz |
| Abdulelah Ahmad Alrashoudi | Saudi Arabia | Bioscience | Stefan Theodor Arold |
| Aseel Othman Alsantely | Saudi Arabia | Bioscience | Rod Anthony Wing |
| Amal Khalaf Alghamdi | Saudi Arabia | Bioscience | Heribert Hirt |
| Dana Mohammed Al Kelabi | Saudi Arabia | Bioscience | Niveen Mohammad Khashab |
| Gian Marco Messa | Italy | Bioscience | Valerio Orlando |
| Raushan Nugmanova | Kazakhstan | Bioscience | Arnab Pain |
| Hattan Ageel Boshah | Saudi Arabia | Bioscience | Fabian Schmidt |
| Zenaida Stephania Stead | United Kingdom | Bioscience | Arnab Pain |
| Caroline Faith Askonas | USA | Bioscience | Arnab Pain |

Biological and Environmental Science and Engineering

| FULLNAME | CITIZENSHIP | PROGRAM FULL NAME | ADVISOR |
|--------------------------------------|--------------|---------------------------------------|------------------------------|
| Kholoud Abdulwahab Seferji | Saudi Arabia | Bioscience | Daniele Giuseppe Daffonchio |
| Yingzi Zhang | China | Bioscience | Mo Li |
| Mohammed Shahid Chaudhary | India | Bioengineering | Magdy M Mahfouz |
| Hamed Ibrahim Albalawi | Saudi Arabia | Bioengineering | Tadd Trevor Truscott |
| Alexander Uriel Valle Perez | Mexico | Bioengineering | Kyle Lauersen |
| Guillermo Tostado Blazquez | Mexico | Bioengineering | Khaled Nabil Salama |
| Wenjun Jiang | China | Bioengineering | Magdy M Mahfouz |
| Rosario Montserrat Perez Pedroza | Mexico | Bioengineering | Jasmeen Merzaban |
| Abdulelah Ahmed Saleh | Saudi Arabia | Bioengineering | Sahika Inal |
| Malak Nabeel Abdallah | Saudi Arabia | Bioengineering | Kyle Lauersen |
| Razan Ziyad Yahya | Saudi Arabia | Bioengineering | Kyle Lauersen |
| Aaron Pantoja Angles | Mexico | Bioengineering | Magdy M Mahfouz |
| Mohammed Dakhilallah Aljohani | Saudi Arabia | Bioengineering | Christian Froekjaer Jensen |
| Ahad Moussa Kababji | Saudi Arabia | Bioengineering | Magdy M Mahfouz |
| Sergio Andres Gutierrez Zapata | Colombia | Bioengineering | Kyle Lauersen |
| Nawader Fahad Alqadhi | Saudi Arabia | Environmental Science and Engineering | Gyorgy Szekely |
| Luigi Ranieri | Italy | Environmental Science and Engineering | Johannes Simon Vrouwenvelder |
| Philip Martin Mitchell | USA | Environmental Science and Engineering | Tadeusz Wiktor Patzek |
| Ines Goncalves Raimundo | Portugal | Marine Science | Raquel Silva Peixoto |
| Silvia Vimercati | Italy | Marine Science | Francesca Benzoni |
| Eleonora Re | Italy | Marine Science | Carlos Manuel Duarte |
| Lucia Pombo Ayora | Colombia | Marine Science | Michael Lee Berumen |
| Collin Taylor Williams | USA | Marine Science | Michael Lee Berumen |
| Afrah Ali Alothman | Saudi Arabia | Marine Science | Susana Requena Agusti |
| Nathalia Catalina Delgadillo Ordonez | Colombia | Marine Science | Raquel Silva Peixoto |
| Saule Mussurova | Kazakhstan | Plant Science | Rod Anthony Wing |
| Pei-Yu Lin | Taiwan | Plant Science | Salim Al-Babili |

Class of 2024 Doctoral Degree Candidates

Computer, Electrical and Mathematical Science and Engineering

| FULLNAME | CITIZENSHIP | PROGRAM FULL NAME | ADVISOR |
|------------------------------|--------------|---|-------------------------|
| Stefanos Georgiadis | Greece | Applied Mathematics and Computational Science | Athanasios Tzavaras |
| Yang Liu | China | Applied Mathematics and Computational Science | Dominik Ludewig Michels |
| Linda Nabeel Alzaben | Saudi Arabia | Applied Mathematics and Computational Science | Daniele Boffi |
| Gaukhar Shaimerdenova | Kazakhstan | Applied Mathematics and Computational Science | Raul Fidel Tempone |
| Nadezhda Briantceva | Russia | Applied Mathematics and Computational Science | Mohamed-Slim Alouini |
| Anna Talgat | Mongolia | Applied Mathematics and Computational Science | Mohamed-Slim Alouini |
| Simone Portaro | Italy | Applied Mathematics and Computational Science | Peter A. Markowich |
| Xiuping Wang | China | Applied Mathematics and Computational Science | Shuyu Sun |
| Ruwayda Qasem Alharbi | Saudi Arabia | Computer Science | Ivan Viola |
| Shariq Farooq Bhat | India | Computer Science | Peter Wonka |
| Hoang-Ngan Nguyen | Vietnam | Computer Science | Ivan Viola |
| Juan Camilo Perez Santamaria | Colombia | Computer Science | Bernard Semaan Ghanem |
| Xiuying Chen | China | Computer Science | Xin Gao |
| Lukang Sun | China | Computer Science | Peter Richtarik |
| Marcin Rogowski | Poland | Computer Science | David Elliot Keyes |
| Xiaopeng Xu | China | Computer Science | Xin Gao |
| Hind AbdulAziz Alamro | Saudi Arabia | Computer Science | Xin Gao |
| Hang Xu | China | Computer Science | Panagiotis Kalnis |
| Zhongxiao Li | China | Computer Science | Xin Gao |
| Wenkai Han | China | Computer Science | Xin Gao |
| Hongyan Bao | China | Computer Science | Xin Gao |

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, October 2024.

Computer, Electrical and Mathematical Science and Engineering

| FULLNAME | CITIZENSHIP | PROGRAM FULL NAME | ADVISOR |
|---------------------------------|--------------|-------------------------------------|-------------------------------|
| Dengke Wang | China | Electrical and Computer Engineering | Mohamed-Slim Alouini |
| Yujie Qin | China | Electrical and Computer Engineering | Mohamed-Slim Alouini |
| Chuanju Wang | China | Electrical and Computer Engineering | Xiaohang Li |
| Taeyong Park | South Korea | Electrical and Computer Engineering | Boon Siew Ooi |
| Aijaz Hamid Lone | India | Electrical and Computer Engineering | Gianluca Setti |
| Pinjun Zheng | China | Electrical and Computer Engineering | Tareq Al-Naffouri |
| Abdullah Ali Alshehri | Saudi Arabia | Electrical and Computer Engineering | Hossein Fariborzi |
| Ulan Myrzakhan | Kazakhstan | Electrical and Computer Engineering | Atif Shamim |
| Sana Mazahir | Pakistan | Electrical and Computer Engineering | Mohamed-Slim Alouini |
| Zhanibek Bizak | Kazakhstan | Electrical and Computer Engineering | Khaled Nabil Salama |
| Haoran Zhang | China | Electrical and Computer Engineering | Atif Shamim |
| Guang An Ooi | Malaysia | Electrical and Computer Engineering | Shehab Ahmed Elsayed |
| Maria Manuela Bermudez Arboleda | Colombia | Electrical and Computer Engineering | Atif Shamim |
| Esraa Fakeih | Saudi Arabia | Electrical and Computer Engineering | Khaled Nabil Salama |
| Jokubas Surgailis | Lithuania | Electrical and Computer Engineering | Sahika Inal |
| Xuecui Zou | China | Electrical and Computer Engineering | Khaled Nabil Salama |
| Saravanan Yuvaraja | India | Electrical and Computer Engineering | Xiaohang Li |
| Roman Zamchii | Russia | Electrical and Computer Engineering | Deanna Angele Monique Lacoste |
| Mohammed Ali Najmi | Saudi Arabia | Electrical and Computer Engineering | Kazuhiro Ohkawa |
| Jiusi Zhou | China | Electrical and Computer Engineering | Mohamed-Slim Alouini |
| Sultan Binin Alshaibani | Saudi Arabia | Electrical and Computer Engineering | Boon Siew Ooi |

Computer, Electrical and Mathematical Science and Engineering

| FULLNAME | CITIZENSHIP | PROGRAM FULL NAME | ADVISOR |
|-------------------------------|--------------|-------------------------------------|---------------------------|
| Miao Qi | China | Electrical and Computer Engineering | Wolfgang Heidrich |
| Motasem H. Alfarra | Jordan | Electrical and Computer Engineering | Bernard Semaan Ghanem |
| Jesus Alejandro Zarzar Torano | Mexico | Electrical and Computer Engineering | Bernard Semaan Ghanem |
| Zahrah Jafar Y Alnakhli | Saudi Arabia | Electrical and Computer Engineering | Xiaohang Li |
| Fedor Getman | Russia | Electrical and Computer Engineering | Andrea Fratolocchi |
| Abylay Zhumekenov | Kazakhstan | Statistics | Haavard Rue |
| Zhen Xiong | China | Statistics | David Bolin |
| Cristian Felipe Jimenez Varon | Colombia | Statistics | Ying Sun |
| Pratik Nag | India | Statistics | Ying Sun |
| Shourya Dutta | India | Statistics | Haavard Rue |
| Anass El Yaagoubi Bourakna | Spain | Statistics | Hernando Catequista Ombao |
| Kesen Wang | China | Statistics | Marc Georges Genton |
| Ruiman Zhong | China | Statistics | Paula Moraga |

Class of 2024 Doctoral Degree Candidates

Physical Science and Engineering

| FULLNAME | CITIZENSHIP | PROGRAM FULL NAME | ADVISOR |
|------------------------------|--------------|----------------------|---------------------------|
| Chen Liu | China | Applied Physics | Xixiang Zhang |
| Vishal Khandelwal | India | Applied Physics | Xiaohang Li |
| Saleem Abdulfattah Aldajani | Saudi Arabia | Applied Physics | David Elliot Keyes |
| Gontzal Lezcano | Spain | Chemical Engineering | Pedro Castano |
| Natalia Realpe Munoz | Colombia | Chemical Engineering | Pedro Castano |
| Martin Mark Gede | Hungary | Chemical Engineering | Gyorgy Szekely |
| Ali Mahfouz Alkadhem | Saudi Arabia | Chemical Engineering | Pedro Castano |
| Elia Colleoni | Italy | Chemical Engineering | William Lafayette Roberts |
| Jinan Abdulkareem Aljaziri | Saudi Arabia | Chemical Engineering | Subram Maniam Sarathy |
| Nursulu Kuzhagaliyeva | Kazakhstan | Chemical Engineering | Subram Maniam Sarathy |
| Juan Guillermo Restrepo Cano | Colombia | Chemical Engineering | Hong Geun Im |
| Khalid Alhazmi | Saudi Arabia | Chemical Engineering | Subram Maniam Sarathy |
| Eyad Abdulfattah Qasem | Saudi Arabia | Chemical Engineering | Suzana Pereira Nunes |
| Giuseppe Pezzella | Italy | Chemical Engineering | Subram Maniam Sarathy |
| Christopher Brian Wagstaff | USA | Chemical Engineering | William Lafayette Roberts |
| Ammar Muneer Aboalsaud | Saudi Arabia | Chemical Engineering | Zhiping Lai |
| Serik Zhumagazy | Kazakhstan | Chemistry | Magnus Albert Rueping |
| Tingting Pan | China | Chemistry | Zhiping Lai |
| Aliyah Fakim | Mauritius | Chemistry | Niveen Mohammad Khashab |
| Jurjen Oebele Cazemier | Netherlands | Chemistry | Javier Ruiz Martinez |
| Prashant Suresh Shinde | India | Chemistry | Magnus Albert Rueping |

Physical Science and Engineering

| FULLNAME | CITIZENSHIP | PROGRAM FULL NAME | ADVISOR |
|-------------------------------|----------------|--|-------------------------------------|
| George Healing | United Kingdom | Chemistry | Omar Farghaly Mohammed Abdelsaboour |
| Mariia Ferree | Russia | Chemistry | Frederic Laquai |
| Guanxing Li | China | Chemistry | Zhiping Lai |
| Walaa Salim O Baslyman | Saudi Arabia | Chemistry | Niveen Mohammad Khashab |
| Nasser Abdullah Alobaid | Saudi Arabia | Chemistry | Kuo-Wei Huang |
| Genrikh Shterk | Russia | Chemistry | Jorge Gascon Sabate |
| Salman Abdullah Alsharif | Saudi Arabia | Chemistry | Magnus Albert Rueping |
| Maram Mohammed Raddah Almalki | Saudi Arabia | Chemistry | Mohamed Eddaoudi |
| Xin Liu | China | Energy Resources and Petroleum Engineering | Volker Christian Vahrenkamp |
| Feras Hamid Rowaihy | Saudi Arabia | Energy Resources and Petroleum Engineering | Hussein Ali Hoteit |
| Hussain Yousef Aldaif | Saudi Arabia | Energy Resources and Petroleum Engineering | Hussein Ali Hoteit |
| Indah Hermansyah Putri | Indonesia | Energy Resources and Petroleum Engineering | Volker Christian Vahrenkamp |
| Daniela Andrea Arias Ortiz | Colombia | Energy Resources and Petroleum Engineering | Tadeusz Wiktor Patzek |
| Jelena Skenderija | Croatia | Energy Resources and Petroleum Engineering | Shehab Ahmed Elsayed |
| Tihana Pensa | Croatia | Energy Resources and Petroleum Engineering | Abdulkader Musa Alafifi |
| Gaurav Siddharth Gairola | India | Energy Resources and Petroleum Engineering | Volker Christian Vahrenkamp |
| Tian Qiao | China | Earth Science and Engineering | Shuyu Sun |
| Xingyu Zhu | China | Earth Science and Engineering | Shuyu Sun |
| Xinquan Huang | China | Earth Science and Engineering | Tariq Ali Alkhalifa |
| Ronghao Cui | China | Earth Science and Engineering | Shuyu Sun |

Physical Science and Engineering

| FULLNAME | CITIZENSHIP | PROGRAM FULL NAME | ADVISOR |
|---------------------------------|--------------|-------------------------------|-------------------------------|
| Jie Liu | China | Earth Science and Engineering | Shuyu Sun |
| Mohd Fuad Anwari Bin Che Ruslan | Malaysia | Earth Science and Engineering | Shuyu Sun |
| Xiaoyu Feng | China | Earth Science and Engineering | Shuyu Sun |
| Jefferson Agnelio Riera | USA | Earth Science and Engineering | Omar Mohamad Knio |
| Eduardo Valero Cano | Mexico | Earth Science and Engineering | Paul Martin Mai |
| Natalia Odnoletkova | Russia | Earth Science and Engineering | Tadeusz Wiktor Patzek |
| Rajadurai Pandian Elamurugu | India | Earth Science and Engineering | Ibrahim Hoteit |
| Panagiotis Vasou | Greece | Earth Science and Engineering | Ibrahim Hoteit |
| Jingyi Ma | China | Earth Science and Engineering | Ibrahim Hoteit |
| Seunghwan Bang | South Korea | Mechanical Engineering | Min Suk Cha |
| Kalim Uddeen | India | Mechanical Engineering | James William Turner |
| Kevin Mauricio Moreno Cabezas | Colombia | Mechanical Engineering | Hong Geun Im |
| Niraj Panthi | Nepal | Mechanical Engineering | Gaetano Magnotti |
| Aqeel Mohammed Almanashi | Saudi Arabia | Mechanical Engineering | Tadd Trevor Truscott |
| Yousef Matar Algoos | Saudi Arabia | Mechanical Engineering | Eric Marie Jacques Feron |
| Brian Jonathan Parrott | USA | Mechanical Engineering | Eric Marie Jacques Feron |
| Abdullah Atran Al Alhareth | Saudi Arabia | Mechanical Engineering | Sigurdur T Thoroddsen |
| Lyujun Wang | China | Mechanical Engineering | Aamir Farooq |
| Abdullah Hassan Abukhwejah | Saudi Arabia | Mechanical Engineering | Peter Josef Schmid |
| Samir Boset Rojas Chavez | Peru | Mechanical Engineering | Deanna Angele Monique Lacoste |
| Alfaisal Mohamed Albalawi | Saudi Arabia | Mechanical Engineering | William Lafayette Roberts |

Physical Science and Engineering

| FULLNAME | CITIZENSHIP | PROGRAM FULL NAME | ADVISOR |
|--------------------------------------|--------------|----------------------------------|-----------------------|
| Fahad Amer Almatrafi | Saudi Arabia | Mechanical Engineering | James William Turner |
| Mohamad Abed El Rahman Ahmad Hammoud | Lebanon | Mechanical Engineering | Omar Mohamad Knio |
| Ruslan Khamedov | Kazakhstan | Mechanical Engineering | Hong Geun Im |
| Minmiao Wang | China | Mechanical Engineering | Peter Josef Schmid |
| Ali Abdelshafi Elkhazraji | Egypt | Mechanical Engineering | Aamir Farooq |
| Farrukh Kamoliddinov | Tajikistan | Mechanical Engineering | Sigurdur T Thoroddsen |
| Hanin Hamza Algaidi | Saudi Arabia | Material Science and Engineering | Xixiang Zhang |
| Shubham Tyagi | India | Material Science and Engineering | Udo Schwingenschloegl |
| Prem Depan Nayak | India | Material Science and Engineering | Sahika Inal |
| Hang Liu | China | Material Science and Engineering | Xu Lu |
| Zhengnan Tian | China | Material Science and Engineering | Husam Niman Alshareef |
| Yizhou Wang | China | Material Science and Engineering | Husam Niman Alshareef |
| Nawal Khalaf Almaymoni | Saudi Arabia | Material Science and Engineering | Boon Siew Ooi |
| Diego Rosas Villalva | Mexico | Material Science and Engineering | Derya Baran |
| Ruofan Sun | China | Material Science and Engineering | Xu Lu |
| Maxim Sergeevich Elizarov | Russia | Material Science and Engineering | Andrea Fratlocchi |
| Jules Bertrandie | France | Material Science and Engineering | Derya Baran |
| Han Xu | China | Material Science and Engineering | Derya Baran |
| Wael Omar A Badeghaish | Saudi Arabia | Material Science and Engineering | Gilles Henn Lubineau |

Class of 2024 Master's Degree Candidates

Biological and Environmental Science and Engineering

| FULLNAME | CITIZENSHIP | PROGRAM FULL NAME | ADVISOR |
|--------------------------------|--------------|-------------------|-----------------------------|
| Anel De Liobani Lopez Gonzalez | Mexico | Bioscience | Pierre Julius Magistretti |
| Hind Saleh Alsuwat | Saudi Arabia | Bioscience | Salim Al-Babili |
| Wejdan Mashan Alosaimi | Saudi Arabia | Bioscience | Danesh Moradigaravand |
| Khulud Fahad Alghannam | Saudi Arabia | Bioscience | Daniele Giuseppe Daffonchio |
| Abdulaziz Ayedh Alsuhaimi | Saudi Arabia | Bioscience | Alexandre Soares Rosado |
| Manar Mansoor Farooqui | Pakistan | Bioscience | Stefan Theodor Arold |
| Basmah Salem Alabdulaziz | Saudi Arabia | Bioscience | Michael Lee Berumen |
| Hoda Hesham Elsherif | Egypt | Bioscience | Jasmeen Merzaban |
| Sarah Almutawa | Saudi Arabia | Bioscience | Pierre Julius Magistretti |
| Daniel Soto Ortiz | Colombia | Bioscience | David Gomez-Cabrero |
| Paula Garcia Martinez | Spain | Bioscience | Alexandre Soares Rosado |
| Shaden Alfaiyz | Saudi Arabia | Bioscience | Stefan Theodor Arold |
| Shiqi Jin | China | Bioscience | Valerio Orlando |
| Raneem Hirayban | Saudi Arabia | Bioscience | Danesh Moradigaravand |
| Abdulrahman Alharthi | Saudi Arabia | Bioscience | Jasmeen Merzaban |
| Norah Alhindi | Saudi Arabia | Bioscience | Pierre Julius Magistretti |
| Maryam Al Thunayyan | Saudi Arabia | Bioscience | Andreas Naschberger |
| Kenana Abualsaud | Saudi Arabia | Bioscience | Satoshi Habuchi |
| Jie lin | China | Bioscience | Stefan Theodor Arold |
| Weiqi Chen | China | Bioscience | Bruno David Reversade |
| Tahani Hasan Faseh Alddin | Saudi Arabia | Bioscience | Alexandre Soares Rosado |
| Vivian Hayde Aguilar Molina | Mexico | Bioscience | Raquel Silva Peixoto |
| Ashar Rais | India | Bioscience | Jasmeen Merzaban |
| Malavika Muraleedharan | India | Bioscience | Monika Chodasiewicz |
| Keerthana Manickam | India | Bioscience | Rod Anthony Wing |

Biological and Environmental Science and Engineering

| FULLNAME | CITIZENSHIP | PROGRAM FULL NAME | ADVISOR |
|------------------------------|--------------|-------------------|--------------------------|
| Ayindrila Dutta | India | Bioscience | Mariusz Jaremko |
| Fotios Kefalas | Greece | Bioscience | Antonio Adamo |
| Marina Lipnitskaia | Russia | Bioscience | Leena Ali Ibrahim |
| Abdulrahman Basim Alkhalifa | Saudi Arabia | Bioengineering | Khaled Nabil Salama |
| Laila Saad Alamri | Saudi Arabia | Bioengineering | Sahika Inal |
| Ahmed Fouad Al Saif | Saudi Arabia | Bioengineering | Sahika Inal |
| Abdulaziz Saud Sulimani | Saudi Arabia | Bioengineering | Sahika Inal |
| Alejandra Lopez Velazquez | Mexico | Bioengineering | Robert Hoehndorf |
| Shahad Alzahrani | Saudi Arabia | Bioengineering | Stefan Theodor Arold |
| Ranya Khalid Abu Khabar | Saudi Arabia | Bioengineering | Imed Gallouzi |
| Ahmed Mohamed Saleh | Egypt | Bioengineering | Magdy M Mahfouz |
| Alanoud Ibrahim Binshebeen | Saudi Arabia | Bioengineering | Sahika Inal |
| Elsa Nicole Flores Pretell | Peru | Bioengineering | Gabriel Christoph Wittum |
| Baleeg Abdoh Alhilali | Saudi Arabia | Bioengineering | Gabriel Christoph Wittum |
| Ali Yousef Alfaraj | Saudi Arabia | Bioengineering | Sahika Inal |
| Rafa Alyoubi | Saudi Arabia | Bioengineering | Himanshu Mishra |
| Nicole Jara Espinosa | Ecuador | Bioengineering | Sahika Inal |
| Jesus Marquez Aviles | Mexico | Bioengineering | Niveen Mohammad Khashab |
| Farida Elshengab | Egypt | Bioengineering | Arnab Pain |
| Alexandra Rodriguez Cardenas | Mexico | Bioengineering | Alexandre Soares Rosado |
| Junfan Chen | China | Bioengineering | Fabian Schmidt |
| Safana Bakheet | Saudi Arabia | Bioengineering | Robert Hoehndorf |
| Nida Khalfay | India | Bioengineering | Niveen Mohammad Khashab |
| May Badeeb | Saudi Arabia | Bioengineering | Raquel Silva Peixoto |
| Ruba Alshaeri | Saudi Arabia | Bioengineering | Himanshu Mishra |

Biological and Environmental Science and Engineering

| FULLNAME | CITIZENSHIP | PROGRAM FULL NAME | ADVISOR |
|-----------------------------|--------------|---------------------------------------|-----------------------------|
| Matilde Santos Aguiar Gomes | USA | Bioengineering | Imed Gallouzi |
| Soumaya Fayie | Saudi Arabia | Bioengineering | Sahika Inal |
| Firdaws Melliti | France | Bioengineering | Magdy M Mahfouz |
| Sarah Mohammed Alqattan | Saudi Arabia | Bioengineering | Stefan Theodor Arold |
| Hawra Faisal Alawami | Saudi Arabia | Bioengineering | Satoshi Habuchi |
| Raed Zaid Makeen | Saudi Arabia | Environmental Science and Engineering | Peiyong Hong |
| Rayan Malik Alnasser | Saudi Arabia | Environmental Science and Engineering | Peiyong Hong |
| Xianglan Wen | China | Environmental Science and Engineering | Peiyong Hong |
| Jiaqi Zheng | China | Environmental Science and Engineering | Himanshu Mishra |
| Gabriel Kupeniski Gomes | Brazil | Environmental Science and Engineering | Pascal Saikaly |
| Naushin Yasmin | India | Environmental Science and Engineering | Sami Ghurmullah Al-Ghamdi |
| Montserrat Echegoyen Lopez | Mexico | Environmental Science and Engineering | Subram Maniam Sarathy |
| Willow Linda Martin | USA | Environmental Science and Engineering | Yoshihide Wada |
| Mai Ahmed Aldahri | Saudi Arabia | Marine Science | Carlos Manuel Duarte |
| Jennifer Ha | USA | Marine Science | Maggie Dorothy Johnson |
| Lena Yuesha Li | USA | Marine Science | Maggie Dorothy Johnson |
| Amanda Maishella | Indonesia | Marine Science | Carlos Manuel Duarte |
| Hattan Jaffar Balkhi | Saudi Arabia | Marine Science | Ibrahim Hoteit |
| Sophia Rosinski | Germany | Marine Science | Michael Lee Berumen |
| Pauline Falkenberg | Germany | Marine Science | Volker Christian Vahrenkamp |
| Jose Kenyi Gonzalez Kise | Mexico | Plant Science | Ikram Blilou |
| Padam Bahadur Poudel | Nepal | Plant Science | Jesse Abner Poland |
| Francisco Miguel Ayala | Argentina | Plant Science | Brande Wulff |
| Dayana Tleubayeva | Kazakhstan | Plant Science | Ikram Blilou |

Class of 2024 Master's Degree Candidates

Computer, Electrical and Mathematical Science and Engineering

| FULLNAME | CITIZENSHIP | PROGRAM FULL NAME | ADVISOR |
|--------------------------------|--------------|---|--|
| Maryam Fahmi Almaskin | Saudi Arabia | Applied Mathematics and Computational Science | Helmut Pottmann |
| Madi Matymov | Kazakhstan | Applied Mathematics and Computational Science | Maurizio Filippone |
| Tuo Liu | China | Applied Mathematics and Computational Science | David Isaac Ketcheson |
| Abdukhomid Nurmatov | Tajikistan | Applied Mathematics and Computational Science | Dominik Ludewig Michels |
| Ons Chaabene | Tunisia | Applied Mathematics and Computational Science | Raul Fidel Tempone |
| Artem Riabinin | Russia | Applied Mathematics and Computational Science | Peter Richtarik |
| Hikmatullo Ismatov | Tajikistan | Applied Mathematics and Computational Science | Jose Miguel Dordio Martinho de Almeida U |
| Ahmed Abdulelah Khalifa Abdali | Bahrain | Applied Mathematics and Computational Science | Jose Miguel Dordio Martinho de Almeida U |
| Hailah Hamad I Alwehaibi | Saudi Arabia | Applied Mathematics and Computational Science | Diogo Gomes |
| Alisher Aikyn | Kazakhstan | Applied Mathematics and Computational Science | Dominik Ludewig Michels |
| Omar Ayman Fayoumi | Saudi Arabia | Computer Science | Xin Gao |
| Qusai Abdulbasit Ghabrah | Saudi Arabia | Computer Science | Xin Gao |
| Hadi Ali Al Musa | Saudi Arabia | Computer Science | Xin Gao |
| Ali Shaker Alawami | Saudi Arabia | Computer Science | Xin Gao |
| Younma Mohamed Alnasrallah | Saudi Arabia | Computer Science | Xin Gao |
| Mustafa Abdulkareem Almutawa | Saudi Arabia | Computer Science | Xin Gao |
| Ali Mohammed Allail | Saudi Arabia | Computer Science | Xin Gao |
| Majed Bandar Alrogi | Saudi Arabia | Computer Science | Xin Gao |
| Hutaf Raja Aljohani | Saudi Arabia | Computer Science | Xin Gao |
| Omar Mena Facio | Mexico | Computer Science | Ivan Viola |
| Erick Rodrigues E Silva | Brazil | Computer Science | Paulo Esteves-Verissimo |
| Achref Rebai | Tunisia | Computer Science | Marco Canini |
| Tianqi Xu | China | Computer Science | Bernard Semaan Ghanem |
| Muyao Chen | China | Computer Science | Basem Shihada |

Computer, Electrical and Mathematical Science and Engineering

| FULLNAME | CITIZENSHIP | PROGRAM FULL NAME | ADVISOR |
|----------------------------------|--------------|-------------------------------------|--------------------------|
| Waad Fahad Alshehri | Saudi Arabia | Computer Science | Markus Hadwiger |
| Da Li | China | Computer Science | Ivan Viola |
| Reem Adnan Alzahrani | Saudi Arabia | Computer Science | Bernard Semaan Ghanem |
| Ivan Ilin | Russia | Computer Science | Peter Richtarik |
| Alexandra Irger | Austria | Computer Science | Ivan Viola |
| Chen Qiu | China | Computer Science | Panagiotis Kalnis |
| Baijun Feng | China | Computer Science | Marc Christian Dacier |
| Jie Ren | China | Computer Science | David Elliot Keyes |
| Mohamed Fakeih | Saudi Arabia | Computer Science | Suhaib A. Fahmy |
| Mahmoud Ahmed | Egypt | Computer Science | Mohamed Hamdy Elhoseiny |
| Michal Forystek | Poland | Computer Science | Charalambos Konstantinou |
| Ziwu Liu | China | Computer Science | Paulo Esteves-Verissimo |
| Letian Jiang | China | Computer Science | Bernard Semaan Ghanem |
| Wenxuan Zhu | China | Computer Science | Bernard Semaan Ghanem |
| Salman Ghufran Shaikh | India | Computer Science | Marc Christian Dacier |
| Omar Shaikh Omar | Saudi Arabia | Computer Science | Peter Richtarik |
| Mahdi Bu Ali | Saudi Arabia | Computer Science | Robert Hoehndorf |
| Mahmoud Abdelaziz Emam Elshenawy | Egypt | Computer Science | Suhaib A. Fahmy |
| Besmelh Tareq M Alshaalan | Saudi Arabia | Computer Science | Ivan Viola |
| Abdulaziz Abdulrahman A Ashour | Saudi Arabia | Computer Science | Suhaib A. Fahmy |
| Sadiq Ahmed A Albinalshaikh | Saudi Arabia | Computer Science | Basem Shihada |
| Ali Mohammed S Alfarhan | Saudi Arabia | Computer Science | Xin Gao |
| Krishnan Iyer Balasubramaniam | India | Computer Science | Suhaib A. Fahmy |
| Talal Khalid Alanbar | Saudi Arabia | Electrical and Computer Engineering | Atif Shamim |
| Majd Raid Jastania | Saudi Arabia | Electrical and Computer Engineering | Atif Shamim |

Computer, Electrical and Mathematical Science and Engineering

| FULLNAME | CITIZENSHIP | PROGRAM FULL NAME | ADVISOR |
|-----------------------------------|--------------|-------------------------------------|--------------------------|
| Mohammed Ali Abugurain | Saudi Arabia | Electrical and Computer Engineering | Shinkyu Park |
| Valeriia Okhmak | Ukraine | Electrical and Computer Engineering | Hakan Bagci |
| Patsy Arely Miranda Cortez | Mexico | Electrical and Computer Engineering | Xiaohang Li |
| Andres Eduardo Intriago Velasquez | Ecuador | Electrical and Computer Engineering | Charalambos Konstantinou |
| David Felipe Alvear Goyes | Colombia | Electrical and Computer Engineering | Shinkyu Park |
| Juan Antonio Huerta Salcedo | Mexico | Electrical and Computer Engineering | Xiaohang Li |
| Nouf Samer Farhoud | Saudi Arabia | Electrical and Computer Engineering | Shinkyu Park |
| Lama Saleh Alshammari | Saudi Arabia | Electrical and Computer Engineering | Shehab Ahmed Elsayed |
| Muhammad Zeeshan | Pakistan | Electrical and Computer Engineering | Shehab Ahmed Elsayed |
| Shahd Khalid Shami | Saudi Arabia | Electrical and Computer Engineering | Eric Marie Jacques Feron |
| Zixian Jiang | China | Electrical and Computer Engineering | Xiaohang Li |
| Long Sun | China | Electrical and Computer Engineering | Ying Wu |
| Haozheng He | China | Electrical and Computer Engineering | Khaled Nabil Salama |
| Yuxuan Xie | China | Electrical and Computer Engineering | Yating Wan |
| Xin Yao | China | Electrical and Computer Engineering | Yating Wan |
| Yushu Zhang | China | Electrical and Computer Engineering | Andrea Fratolocchi |
| Mariam Gada | India | Electrical and Computer Engineering | Nazek Elatab |
| Heming Lin | China | Electrical and Computer Engineering | Boon Siew Ooi |
| Hao Lin | China | Electrical and Computer Engineering | Mohamed-Slim Alouini |
| Dante Serrano Kobylansky | Mexico | Electrical and Computer Engineering | Atif Shamim |
| Hani Al Majed | Saudi Arabia | Electrical and Computer Engineering | Bernard Semaan Ghanem |
| Luis Castro Chapa | Mexico | Electrical and Computer Engineering | James William Turner |
| Xiangyu Cui | China | Electrical and Computer Engineering | Mohamed-Slim Alouini |
| Jikang Deng | China | Electrical and Computer Engineering | Mohamed-Slim Alouini |
| Gustavo Soares Valentim | Brazil | Electrical and Computer Engineering | Shehab Ahmed Elsayed |

Computer, Electrical and Mathematical Science and Engineering

| FULLNAME | CITIZENSHIP | PROGRAM FULL NAME | ADVISOR |
|--------------------------------|----------------|-------------------------------------|---------------------------|
| Sofiene Barhoumi | Tunisia | Electrical and Computer Engineering | Mohamed-Slim Alouini |
| Ferdaous Tarhouni | Tunisia | Electrical and Computer Engineering | Mohamed-Slim Alouini |
| Meshal Abdulaziz Binmitaab | Saudi Arabia | Electrical and Computer Engineering | Atif Shamim |
| Murad Tariq Baik | Saudi Arabia | Electrical and Computer Engineering | Atif Shamim |
| Fares Shamsalddin Banjar | Saudi Arabia | Electrical and Computer Engineering | Boon Siew Ooi |
| Diego Francisco Mireles Campos | Mexico | Electrical and Computer Engineering | Hakan Bagci |
| Isabela Buitron Burbano | Colombia | Electrical and Computer Engineering | Atif Shamim |
| Cian Leo Blake | United Kingdom | Electrical and Computer Engineering | Mohamed-Slim Alouini |
| Noura Ali M Almurshed | Saudi Arabia | Electrical and Computer Engineering | Atif Shamim |
| Rahila Mohamed | India | Electrical and Computer Engineering | Khaled Nabil Salama |
| Songqiyang Yang | China | Electrical and Computer Engineering | Eric Marie Jacques Feron |
| Axel Dawne Yunianto Aribowo | Indonesia | Electrical and Computer Engineering | Shinkyu Park |
| Omar Magdy Abdelnaby Khalifa | Egypt | Electrical and Computer Engineering | Tareq Al-Naffouri |
| Mohammed Yahya Alsubaie | Saudi Arabia | Statistics | Hernando Catequista Ombao |
| Mohammad Hasan Alhyari | Jordan | Statistics | Raphael Georges Huser |
| Farah Gomawi | Saudi Arabia | Statistics | Hernando Catequista Ombao |
| Jesus Diaz Martinez | Mexico | Statistics | Paula Moraga |

Class of 2024 Master's Degree Candidates

Physical Science and Engineering

| FULLNAME | CITIZENSHIP | PROGRAM FULL NAME | ADVISOR |
|--------------------------------------|--------------|----------------------|--------------------------|
| Sereen Ahmed Sindi | Saudi Arabia | Applied Physics | Frederic Laquai |
| Nouf Alabdullatif | Saudi Arabia | Applied Physics | Frederic Laquai |
| Alaa Abdullah Alessa | Saudi Arabia | Applied Physics | Frederic Laquai |
| Ghady Fahad Alqadi | Saudi Arabia | Applied Physics | Nazek Elatab |
| Fathi Ahmad Almobi | Saudi Arabia | Applied Physics | Ying Wu |
| Ali Hasan | Bahrain | Applied Physics | Udo Schwingenschloegl |
| Mohammad Al Saif | Saudi Arabia | Applied Physics | Udo Schwingenschloegl |
| Abdulrahman Albishri | Saudi Arabia | Applied Physics | Udo Schwingenschloegl |
| Erkinzhon Abdiev | Tajikistan | Applied Physics | Stefaan De Wolf |
| Ali Jumah Almuhanna | Saudi Arabia | Chemical Engineering | Jorge Gascon Sabate |
| Marwan Khayyat | Saudi Arabia | Chemical Engineering | Carlos Adolfo Grande |
| Zainb Saeed Alismail | Saudi Arabia | Chemical Engineering | Cafer Tayyar Yavuz |
| Reka Nemeth | Hungary | Chemical Engineering | Gyorgy Szekely |
| Saleh Altuwayjiri | Saudi Arabia | Chemical Engineering | Jorge Gascon Sabate |
| Ali Al Dawood | Saudi Arabia | Chemical Engineering | Ingo Pinnau |
| Abdullah Alshehri | Saudi Arabia | Chemical Engineering | Ingo Pinnau |
| Joury Aldhawyan | Saudi Arabia | Chemical Engineering | Javier Ruiz Martinez |
| Bima Prasetya Pancasakti | Indonesia | Chemical Engineering | Subram Maniam Sarathy |
| Zainab Mahdi Almoruhenn | Saudi Arabia | Chemical Engineering | Pedro Castano |
| Hussain Alyosef | Saudi Arabia | Chemical Engineering | Carlos Adolfo Grande |
| Abdulaziz Mohammed Khrsid Al-Buhmail | Saudi Arabia | Chemical Engineering | Ingo Pinnau |
| Mayyas Hamid Subahi | Saudi Arabia | Chemical Engineering | Ingo Pinnau |
| Yasmeen Alsaihati | Saudi Arabia | Chemical Engineering | Ingo Pinnau |
| Abdulaziz Mohammed Alali | Saudi Arabia | Chemistry | Mohamed Eddaoudi |
| Guvanch Babayevich Nuriyev | Turkmenistan | Chemistry | Nikolaos Hadjichristidis |

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, October 2024.

Physical Science and Engineering

| FULLNAME | CITIZENSHIP | PROGRAM FULL NAME | ADVISOR |
|-------------------------------|--------------|--|--------------------------------|
| Nikita Andreevich Kudriavkyh | Russia | Chemistry | Yoji Kobayashi |
| Giao Ngoc Ngo | Canada | Chemistry | Kuo-Wei Huang |
| Safa Mohammed Alkhamis | Saudi Arabia | Chemistry | Nikolaos Hadjichristidis |
| Bader Almulhim | Saudi Arabia | Chemistry | Magnus Albert Rueping |
| Fatimah Baqer Alramadan | Saudi Arabia | Energy Resources and Petroleum Engineering | Thomas Finkbeiner |
| Juan Manuel Andrade Marquez | Mexico | Energy Resources and Petroleum Engineering | Frans Stephan Peter van Buchem |
| Mohammed Saleh Aldossary | Saudi Arabia | Energy Resources and Petroleum Engineering | Frans Stephan Peter van Buchem |
| Martin Hocherl | Germany | Energy Resources and Petroleum Engineering | Hussein Ali Hoteit |
| Maria Camila Sierra Hernandez | Colombia | Energy Resources and Petroleum Engineering | Hussein Ali Hoteit |
| Abdullah Abdulaziz Alalshaikh | Saudi Arabia | Energy Resources and Petroleum Engineering | Hussein Ali Hoteit |
| Ali Alabdrabulrasul | Saudi Arabia | Energy Resources and Petroleum Engineering | Hussein Ali Hoteit |
| Huseyn Yusifov | Azerbaijan | Energy Resources and Petroleum Engineering | Bicheng Yan |
| Haidar Ali Al Ahmad | Saudi Arabia | Energy Resources and Petroleum Engineering | Bicheng Yan |
| Mariia Solodianskina | Russia | Energy Resources and Petroleum Engineering | Hussein Ali Hoteit |
| Maria Alejandra Ortiz Torres | Colombia | Energy Resources and Petroleum Engineering | Volker Christian Vahrenkamp |
| Abdullah Majed Alyamani | Saudi Arabia | Earth Science and Engineering | Georgiy Lvovich Stenchikov |
| Sarah Mahmoud Fadhlaldeen | Saudi Arabia | Earth Science and Engineering | Paul Martin Mai |
| Arturo Ruiz Sanchez | Mexico | Earth Science and Engineering | Matteo Ravasi |
| Muhammad Iqbal Khatami | Indonesia | Earth Science and Engineering | Matteo Ravasi |
| Sofia Manzo Vega | Mexico | Earth Science and Engineering | Paul Martin Mai |
| Fhad Obaid AlModaf | Saudi Arabia | Mechanical Engineering | Nazek Elatab |
| Asma Khalid Alshamrani | Saudi Arabia | Mechanical Engineering | Xu Lu |
| Zainab Al Abdullatif | Saudi Arabia | Mechanical Engineering | Deanna Angele Monique Lacoste |
| Mohannad Ahmed Jabrah | Saudi Arabia | Mechanical Engineering | William Lafayette Roberts |
| Ali Mohammed Almuallim | Saudi Arabia | Mechanical Engineering | Gaetano Magnotti |

Physical Science and Engineering

| FULLNAME | CITIZENSHIP | PROGRAM FULL NAME | ADVISOR |
|-------------------------------|--------------|------------------------|-------------------------------|
| Ahmed Badia Alkhiary | Saudi Arabia | Mechanical Engineering | Bassam Dally |
| Mujtaba Al Hubayl | Saudi Arabia | Mechanical Engineering | Deanna Angele Monique Lacoste |
| Nawaf Hosam Abualsaud | Saudi Arabia | Mechanical Engineering | Aamir Farooq |
| Ahmed Alfadel | Saudi Arabia | Mechanical Engineering | Hong Geun Im |
| Ahmed Omar Balubaid | Saudi Arabia | Mechanical Engineering | Tadd Trevor Truscott |
| Ali Hassan Abualsaud | Saudi Arabia | Mechanical Engineering | James William Turner |
| Iliana Dimitrova Dimitrova | Bulgaria | Mechanical Engineering | Hong Geun Im |
| Rafael Antonio Menaca Cabrera | Colombia | Mechanical Engineering | Hong Geun Im |
| Housseem Eddine Rekik | Tunisia | Mechanical Engineering | Gilles Henn Lubineau |
| Spencer Stephen Truman | USA | Mechanical Engineering | Tadd Trevor Truscott |
| Faisal Khairy Al Madhoun | Jordan | Mechanical Engineering | William Lafayette Roberts |
| Charles Edward Sexton | USA | Mechanical Engineering | Sami Ghurmullah Al-Ghamdi |
| Ahmed Muhammad Azmeer | Sri Lanka | Mechanical Engineering | Bassam Dally |
| Alan Espinos Chavez | Mexico | Mechanical Engineering | Gilles Henn Lubineau |
| Karim Chouchen | Tunisia | Mechanical Engineering | Gilles Henn Lubineau |
| Ahmed Altowaileb | Saudi Arabia | Mechanical Engineering | James William Turner |
| Jie Huang | China | Mechanical Engineering | Daniel Daniel |
| Ahmed Haroun | Jordan | Mechanical Engineering | Bassam Dally |
| Charbel El Khoury | Lebanon | Mechanical Engineering | Tadd Trevor Truscott |
| Fauzia Fahri | Indonesia | Mechanical Engineering | Daniel Daniel |
| Abdulmohsen Alsubaie | Saudi Arabia | Mechanical Engineering | Hong Geun Im |
| Sushil Samuel Dinesh | India | Mechanical Engineering | Shinkyu Park |
| Mohannad Alhakami | Saudi Arabia | Mechanical Engineering | Eric Marie Jacques Feron |
| Alwaleed Aldhirgham | Saudi Arabia | Mechanical Engineering | William Lafayette Roberts |
| Andres Felipe Garzon Alzate | Colombia | Mechanical Engineering | Gaetano Magnotti |

Physical Science and Engineering

| FULLNAME | CITIZENSHIP | PROGRAM FULL NAME | ADVISOR |
|-----------------------------------|--------------|----------------------------------|--------------------------|
| Yasser Mohammed I Althuwaini | Saudi Arabia | Mechanical Engineering | Eric Marie Jacques Feron |
| Abdulrahman Mazen Sadu Alshammari | Saudi Arabia | Mechanical Engineering | Eric Marie Jacques Feron |
| Renad Abualjamal | Saudi Arabia | Material Science and Engineering | Qiaoqiang Gan |
| Abdulaziz Abdullah Farasani | Saudi Arabia | Material Science and Engineering | Derya Baran |
| Talah Majid Tayeb | Saudi Arabia | Material Science and Engineering | Bassam Dally |
| Hatoon Salah Bashanfar | Saudi Arabia | Material Science and Engineering | Derya Baran |
| Hashim Alshihari | Saudi Arabia | Material Science and Engineering | Derya Baran |
| Abdulilah Saad B Alofi | Saudi Arabia | Material Science and Engineering | Osman Mohammed Bakr |
| Ning Chu | China | Material Science and Engineering | Husam Niman Alshareef |
| Jingkai Xu | China | Material Science and Engineering | Xixiang Zhang |
| Ying Luo | China | Material Science and Engineering | Frederic Laquai |
| Zainab Al Hubail | Saudi Arabia | Material Science and Engineering | Husam Niman Alshareef |
| Haneena Neermunda Jaleel | India | Material Science and Engineering | Qiaoqiang Gan |
| Ghala Alsaigh | Saudi Arabia | Material Science and Engineering | Mohamed Eddaoudi |
| Abdulrahman Ahmed Altalhi | Saudi Arabia | Material Science and Engineering | Sean Mark Stewart |
| Loay Alem | Saudi Arabia | Material Science and Engineering | Derya Baran |
| Kairan Mai | China | Material Science and Engineering | Xixiang Zhang |
| Xavier Alexander Lopez Loaiza | Ecuador | Material Science and Engineering | Derya Baran |
| Yifei Xu | China | Material Science and Engineering | Derya Baran |

Class of 2024 Postgraduate Diploma Degree Candidates Biological and Environmental Sciences and Engineering

| FULLNAME | CITIZENSHIP | PROGRAM FULL NAME |
|-------------------------|--------------|---------------------------|
| Rahf Sameer Mallawi | Saudi Arabia | Bioscience/Bioengineering |
| Nujud Mohammed Alsulami | Saudi Arabia | Bioscience/Bioengineering |
| Shatha Alghamdi | Saudi Arabia | Bioscience/Bioengineering |
| Ruba Turki Alghamdi | Saudi Arabia | Bioscience/Bioengineering |
| Arwa Ali Rabaa | Saudi Arabia | Bioscience/Bioengineering |
| Shahad Mohammed Kurdi | Saudi Arabia | Bioscience/Bioengineering |
| Rayan Abdulrahman Mulla | Saudi Arabia | Bioscience/Bioengineering |
| Renad Zeyad Al Ahmadi | Saudi Arabia | Bioscience/Bioengineering |
| Reeouf Naif Alharbi | Saudi Arabia | Bioscience/Bioengineering |
| Arwa Hasan Fallatah | Saudi Arabia | Bioscience/Bioengineering |
| Maria Nory Almarzoog | Saudi Arabia | Bioscience/Bioengineering |
| Nouf Alzaid | Saudi Arabia | Bioscience/Bioengineering |
| Dan Alattas | Saudi Arabia | Bioscience/Bioengineering |
| Reem Ali Alquwayzani | Saudi Arabia | Bioscience/Bioengineering |
| Lamees Saud Alzahrani | Saudi Arabia | Bioscience/Bioengineering |

Class of 2024 Postgraduate Diploma Degree Candidates Computer, Electrical and Mathematical Sciences and Engineering

| FULLNAME | CITIZENSHIP | PROGRAM FULL NAME |
|----------------------------|--------------|-----------------------------|
| Reema Abdullah Taha | Saudi Arabia | Data Science and Analytics |
| Malak Abdulkareem Alhulimi | Saudi Arabia | Data Science and Analytics |
| Abdullah Ali Hamiduddin | Saudi Arabia | Industrial Microelectronics |
| Bayan Jaber Al-Muzaini | Saudi Arabia | Industrial Microelectronics |
| Albaraa Adnan Alsharif | Saudi Arabia | Industrial Microelectronics |

Class of 2024 Postgraduate Diploma Degree Candidates Physical Science and Engineering

| FULLNAME | CITIZENSHIP | PROGRAM FULL NAME |
|------------------------------|--------------|----------------------------------|
| Aljawharah Fawaz Algethami | Saudi Arabia | Physical Science and Engineering |
| Razan Hamdan Alanazi | Saudi Arabia | Physical Science and Engineering |
| Feras Khalid Alwutayd | Saudi Arabia | Physical Science and Engineering |
| Naseebah Abdulrahman Alhabib | Saudi Arabia | Physical Science and Engineering |

Thank you

KAUST is grateful to all who contributed their time and talent to make Commencement 2024 a success.

شكراً

نتقدم بجزيل الشكر و العرفان لكل من ساهم في نجاح حفل التخرج لهذا العام.

الخريجون من حملة الدبلوم العالي عام 2024 العلوم والمهندسة البيولوجية والبيئية

| الإسم | الجنسية | البرنامج |
|-------------------------------|--------------------------|-----------------------------|
| رهمف سمير يوسف ملاوي | المملكة العربية السعودية | العلوم والمهندسة البيولوجية |
| نجد محمد علي السلمي | المملكة العربية السعودية | العلوم والمهندسة البيولوجية |
| شذا عبدالله محمد الغامدي | المملكة العربية السعودية | العلوم والمهندسة البيولوجية |
| ربي تركي سعيد الغامدي | المملكة العربية السعودية | العلوم والمهندسة البيولوجية |
| اروي علي صالح رباح | المملكة العربية السعودية | العلوم والمهندسة البيولوجية |
| شهد محمد حمزه كردي | المملكة العربية السعودية | العلوم والمهندسة البيولوجية |
| ريان عبدالرحمن عبدالكريم ملا | المملكة العربية السعودية | العلوم والمهندسة البيولوجية |
| رناد زياد راشد الأحمدي | المملكة العربية السعودية | العلوم والمهندسة البيولوجية |
| ريوف نايف غازي الحربي | المملكة العربية السعودية | العلوم والمهندسة البيولوجية |
| أروي حسن ابراهيم فلاته | المملكة العربية السعودية | العلوم والمهندسة البيولوجية |
| ماريه نوري حسن علي المرزوق | المملكة العربية السعودية | العلوم والمهندسة البيولوجية |
| نوف عبدالعليم عبدالكريم الزيد | المملكة العربية السعودية | العلوم والمهندسة البيولوجية |
| دان علي عبدالله العطاس | المملكة العربية السعودية | العلوم والمهندسة البيولوجية |
| ريم علي سعود القويزاني | المملكة العربية السعودية | العلوم والمهندسة البيولوجية |
| لميس سعود علي الزهراني | المملكة العربية السعودية | العلوم والمهندسة البيولوجية |

الخريجون من حملة الدبلوم العالي عام 2024 العلوم والمهندسة الحاسوبية والكهربائية والحسابية

| الإسم | الجنسية | البرنامج |
|-------------------------------|--------------------------|-------------------------------|
| ريما عبدالله عبدالعزيز طه | المملكة العربية السعودية | علم البيانات والتحليلات |
| ملاك عبدالكريم ابراهيم الحلبي | المملكة العربية السعودية | علم البيانات والتحليلات |
| عبدالله علي محمد حميدالدين | المملكة العربية السعودية | الالكترونيات الدقيقة الصناعية |
| بيان جابر عمر المزيني | المملكة العربية السعودية | الالكترونيات الدقيقة الصناعية |
| البراء عدنان محمد الشريف | المملكة العربية السعودية | الالكترونيات الدقيقة الصناعية |

الخريجون من حملة الدبلوم العالي عام 2024 العلوم والمهندسة الفيزيائية

| الإسم | الجنسية | البرنامج |
|-----------------------------|--------------------------|-----------------------------|
| الجوهرة فواز عائض القتامي | المملكة العربية السعودية | العلوم والمهندسة الفيزيائية |
| رزان حمدان جريد العنزي | المملكة العربية السعودية | العلوم والمهندسة الفيزيائية |
| فراس خالد علي الوتيد | المملكة العربية السعودية | العلوم والمهندسة الفيزيائية |
| نسيبه عبدالرحمن محمد الحبيب | المملكة العربية السعودية | العلوم والمهندسة الفيزيائية |

العلوم والهندسة الفيزيائية

| الإسم | الجنسية | البرنامج | المرشد الأكاديمي | الإسم | الجنسية | البرنامج | المرشد الأكاديمي |
|-------------------------------|----------------------------|---------------------|------------------|---------------------------|--------------------------|-------------------|------------------|
| احمد عمر علي بالبيد | المملكة العربية السعودية | الهندسة الميكانيكية | هونغ إيم | هاشم خالد الشماري | المملكة العربية السعودية | هندسة علوم المواد | المرشد الأكاديمي |
| علي حسن ابوالسعود | المملكة العربية السعودية | الهندسة الميكانيكية | هونغ إيم | عبدالله سعد العوفي | المملكة العربية السعودية | هندسة علوم المواد | عثمان بكر |
| ليانا ديميتروفا ديميتروفا | بلغاريا | الهندسة الميكانيكية | جيلز لوبينو | تينغ تشو | الصين | هندسة علوم المواد | حسام الشريف |
| رافايل أنطونيو ميناكو كابريرا | جمهورية كولومبيا | الهندسة الميكانيكية | وليام روبروتس | جينغ شو | الصين | هندسة علوم المواد | زيانغ زانغ |
| حسام الرقيق | الجمهورية التونسية | الهندسة الميكانيكية | وليام روبروتس | ينغ لوه | الصين | هندسة علوم المواد | فريدريك لاكواي |
| سبنسر ترومان | الولايات المتحدة الأمريكية | الهندسة الميكانيكية | وليام روبروتس | زينب حسين مكّي آل حبيب | المملكة العربية السعودية | هندسة علوم المواد | حسام الشريف |
| فيصل خيري المدهون | الأردن | الهندسة الميكانيكية | وليام روبروتس | حنينة نيرموندنا جليل | جمهورية المند | هندسة علوم المواد | |
| شارلز سيشتون | الولايات المتحدة الأمريكية | الهندسة الميكانيكية | وليام روبروتس | غلا عبدالعزيز فايز الصانغ | المملكة العربية السعودية | هندسة علوم المواد | |
| احمد محمد أزمير | سريلانكا | الهندسة الميكانيكية | وليام روبروتس | عبدالرحمن احمد الطلحي | المملكة العربية السعودية | هندسة علوم المواد | |
| الان اسبينوس تشافيز | المكسيك | الهندسة الميكانيكية | وليام روبروتس | لؤي نبيل محمد عالم | المملكة العربية السعودية | هندسة علوم المواد | ديريا باران |
| كريم شوشان | الجمهورية التونسية | الهندسة الميكانيكية | وليام روبروتس | كاي رن ماي | الصين | هندسة علوم المواد | زيانغ زانغ |
| أحمد ناصر آل طويلب | المملكة العربية السعودية | الهندسة الميكانيكية | وليام روبروتس | كافير لويزا | الإكوادور | هندسة علوم المواد | ديريا باران |
| جيه هوانغ | الصين | الهندسة الميكانيكية | وليام روبروتس | بي فاي شو | الصين | هندسة علوم المواد | ديريا باران |
| احمد ايهاب هارون | الأردن | الهندسة الميكانيكية | وليام روبروتس | | | | |
| شريل الخوري | لبنان | الهندسة الميكانيكية | وليام روبروتس | | | | |
| فوزية ويديا كورنياتي فاهري | جمهورية إندونيسيا | الهندسة الميكانيكية | وليام روبروتس | | | | |
| عبدالمحسن احمد عمر السبيعي | المملكة العربية السعودية | الهندسة الميكانيكية | وليام روبروتس | | | | |
| سوشيل دينيس | جمهورية الهند | الهندسة الميكانيكية | وليام روبروتس | | | | |
| مهند احمد الحكمي | المملكة العربية السعودية | الهندسة الميكانيكية | وليام روبروتس | | | | |
| الوليد ابراهيم يحيى الضرغام | المملكة العربية السعودية | الهندسة الميكانيكية | وليام روبروتس | | | | |
| اندريس فيليب قارزون الزاتي | جمهورية كولومبيا | الهندسة الميكانيكية | وليام روبروتس | | | | |
| ياسر محمد ابراهيم الثويني | المملكة العربية السعودية | الهندسة الميكانيكية | وليام روبروتس | | | | |
| عبدالرحمن مازن سعدو الشمري | المملكة العربية السعودية | الهندسة الميكانيكية | وليام روبروتس | | | | |
| ريناد يحيى ابوالجمال | المملكة العربية السعودية | هندسة علوم المواد | ديريا باران | | | | |
| عبدالعزيز عبدالله فرساني | المملكة العربية السعودية | هندسة علوم المواد | ديريا باران | | | | |
| تاله ماجد طيب | المملكة العربية السعودية | هندسة علوم المواد | ديريا باران | | | | |
| متون صلاح محمد باشنفر | المملكة العربية السعودية | هندسة علوم المواد | ديريا باران | | | | |

الخريجون من حملة الماجستير عام 2024

العلوم والهندسة الفيزيائية

| الإسم | الجنسية | البرنامج | المرشد الأكاديمي | الإسم | الجنسية | البرنامج | المرشد الأكاديمي |
|-------------------------------------|--------------------------|--------------------|------------------------|-----------------------------|--------------------------|------------------------------|------------------------|
| سيرين احمد سندي | المملكة العربية السعودية | الفيزياء التطبيقية | فريدريك لاكواي | صفاء محمد الخميس | المملكة العربية السعودية | الكيمياء | المرشد الأكاديمي |
| نوف احمد ال عبداللطيف | المملكة العربية السعودية | الفيزياء التطبيقية | فريدريك لاكواي | بدر سلمان محمد الملحم | المملكة العربية السعودية | الكيمياء | نيكولاس هادجيكريستيديس |
| آلاء عبدالله العيسى | المملكة العربية السعودية | الفيزياء التطبيقية | فريدريك لاكواي | فاطمه باقر الرمضان | المملكة العربية السعودية | الكيمياء | ماغنوس روبينج |
| غدي فهد القاضي | المملكة العربية السعودية | الفيزياء التطبيقية | فريدريك لاكواي | خوان ماركيز | المكسيك | هندسة موارد الطاقة والبتترول | |
| فتحي احمد المعبي | المملكة العربية السعودية | الفيزياء التطبيقية | أودو شوينغنشلوغل | محمد صالح الدوسري | المملكة العربية السعودية | هندسة موارد الطاقة والبتترول | |
| علي محمد رضا ابراهيم محمد حسن | مَمْلَكَةُ الْبَحْرَيْنِ | الفيزياء التطبيقية | أودو شوينغنشلوغل | مارتن هوشيرل | ألمانيا | هندسة موارد الطاقة والبتترول | |
| محمد خالد حسن آل سيف | المملكة العربية السعودية | الفيزياء التطبيقية | أودو شوينغنشلوغل | ماريا هرناندز | جمهورية كولومبيا | هندسة موارد الطاقة والبتترول | |
| عبدالرحمن سعد عبدالله البشري | المملكة العربية السعودية | الفيزياء التطبيقية | أودو شوينغنشلوغل | عبدالله عبدالعزيز آل الشيخ | المملكة العربية السعودية | هندسة موارد الطاقة والبتترول | |
| يركينجان عيديوف | طاجيكستان | الفيزياء التطبيقية | | علي جعفر صالح العيدرب | المملكة العربية السعودية | هندسة موارد الطاقة والبتترول | |
| علي جمعه المهنا | المملكة العربية السعودية | الهندسة الكيميائية | | حسين يوسف اوف | أذربيجان | هندسة موارد الطاقة والبتترول | |
| مروان حمزه خياط | المملكة العربية السعودية | الهندسة الكيميائية | | حيدر علي آل احمد | المملكة العربية السعودية | هندسة موارد الطاقة والبتترول | |
| زينب سعيد آل اسماعيل | المملكة العربية السعودية | الهندسة الكيميائية | | ماريا سولود يانिका | روسيا | هندسة موارد الطاقة والبتترول | |
| ريكا هيلقا نيميت | المجر | الهندسة الكيميائية | | ماريا تورييس | جمهورية كولومبيا | هندسة موارد الطاقة والبتترول | |
| صالح ابراهيم صالح التويجري | المملكة العربية السعودية | الهندسة الكيميائية | | عبدالله ماجد اليماني | المملكة العربية السعودية | هندسة وعلوم الارض | |
| علي احمد علي آل داوود | المملكة العربية السعودية | الهندسة الكيميائية | إنغو بيناو | ساره محمود فضل الدين | المملكة العربية السعودية | هندسة وعلوم الارض | |
| عبدالله علي عبدالله ال جابر الشهرري | المملكة العربية السعودية | الهندسة الكيميائية | إنغو بيناو | ارتورو رويز سانتشيز | المكسيك | هندسة وعلوم الارض | |
| جوري محمد عبدالله الضويان | المملكة العربية السعودية | الهندسة الكيميائية | | محمد اقبال خطامي | جمهورية إندونيسيا | هندسة وعلوم الارض | |
| بيما بانكاشي | جمهورية إندونيسيا | الهندسة الكيميائية | ماني ساراثي | سوفيا فيغا | المكسيك | هندسة وعلوم الارض | |
| زينب مهدي علوي المروحن | المملكة العربية السعودية | الهندسة الكيميائية | بيدرو كاستانيو | فهد عبيد آل مظف | المملكة العربية السعودية | الهندسة الميكانيكية | |
| حسين علي حسن آل يوسف | المملكة العربية السعودية | الهندسة الكيميائية | | أسماء خالد الشمراي | المملكة العربية السعودية | الهندسة الميكانيكية | |
| عبدالعزيز محمد خريش البوهميل | المملكة العربية السعودية | الهندسة الكيميائية | إنغو بيناو | زينب ناصر حبيب آل عبداللطيف | المملكة العربية السعودية | الهندسة الميكانيكية | ديانا مونجي |
| مياس حامد احمد سبحي | المملكة العربية السعودية | الهندسة الكيميائية | إنغو بيناو | مهند احمد جابره | المملكة العربية السعودية | الهندسة الميكانيكية | وليام روبروتس |
| ياسمين زهير السيماتي | المملكة العربية السعودية | الهندسة الكيميائية | إنغو بيناو | علي محمد المعلم | المملكة العربية السعودية | الهندسة الميكانيكية | |
| عبدالعزيز محمد العلي | المملكة العربية السعودية | الكيمياء | | احمد بديع الخياري | المملكة العربية السعودية | الهندسة الميكانيكية | |
| غوفانتش نوريف | تركمانستان | الكيمياء | نيكولاس هادجيكريستيديس | مجتبى كفاح آل حبيب | المملكة العربية السعودية | الهندسة الميكانيكية | ديانا مونجي |
| نيكيتا كودريافا | روسيا | الكيمياء | | نواف حسام ابوالسعود | المملكة العربية السعودية | الهندسة الميكانيكية | عامر فاروق |
| جياو نجوك نجو | كِنْدَا | الكيمياء | كووي هوانغ | أحمد ابراهيم آل فضل | المملكة العربية السعودية | الهندسة الميكانيكية | هونغ إيم |

العلوم والهندسة الحاسوبية والكهربائية والحسابية

| الإسم | الجنسية | البرنامج | المرشد الأكاديمي |
|--------------------------------|--------------------------|-------------------------------|------------------|
| خوان انتونيو سالسيدو | المكسيك | الهندسة الكهربائية والحاسوبية | زبينغ لاي |
| نوف سامر فرهود | المملكة العربية السعودية | الهندسة الكهربائية والحاسوبية | |
| لمى صالح علي الشمري | المملكة العربية السعودية | الهندسة الكهربائية والحاسوبية | |
| محمد سامي الله | باكستان | الهندسة الكهربائية والحاسوبية | |
| شهد خالد شامي | المملكة العربية السعودية | الهندسة الكهربائية والحاسوبية | |
| تسي جيانغ | الصين | الهندسة الكهربائية والحاسوبية | زبينغ لاي |
| لونغ صن | الصين | الهندسة الكهربائية والحاسوبية | |
| اوزينغ هي | الصين | الهندسة الكهربائية والحاسوبية | |
| يوشوان شيه | الصين | الهندسة الكهربائية والحاسوبية | خالد نبيل سلامة |
| شين ياو | الصين | الهندسة الكهربائية والحاسوبية | |
| يوشو تشانغ | الصين | الهندسة الكهربائية والحاسوبية | أندريا فراتالوكي |
| مريم غادا حسين | جمهورية المند | الهندسة الكهربائية والحاسوبية | |
| مه مينغ لين | الصين | الهندسة الكهربائية والحاسوبية | بوون أووي |
| هاو لين | الصين | الهندسة الكهربائية والحاسوبية | محمد سليم العلوي |
| دانتي كوبيليانسكي | المكسيك | الهندسة الكهربائية والحاسوبية | عاطف شميم |
| هاني عدنان مهدي آل ماجد | المملكة العربية السعودية | الهندسة الكهربائية والحاسوبية | برنارد غانم |
| لويس سيباستيان كاسترو تشابا | المكسيك | الهندسة الكهربائية والحاسوبية | |
| شيانغ يو تسوي | الصين | الهندسة الكهربائية والحاسوبية | محمد سليم العلوي |
| جي كانغ دنغ | الصين | الهندسة الكهربائية والحاسوبية | محمد سليم العلوي |
| غوشتافو سواريش فالينتين | البرازيل | الهندسة الكهربائية والحاسوبية | |
| سفيان عبدالرزاق برهومي | الجمهورية التونسية | الهندسة الكهربائية والحاسوبية | محمد سليم العلوي |
| فردوس بنت رضا الترهوني | الجمهورية التونسية | الهندسة الكهربائية والحاسوبية | محمد سليم العلوي |
| مشعل عبدالعزيز بن متعب | المملكة العربية السعودية | الهندسة الكهربائية والحاسوبية | عاطف شميم |
| مراد طارق بيك | المملكة العربية السعودية | الهندسة الكهربائية والحاسوبية | عاطف شميم |
| فارس شمس الدين شملان بنجر | المملكة العربية السعودية | الهندسة الكهربائية والحاسوبية | بوون أووي |
| دييفو فرانسيسكو ميريليس كامبوس | المكسيك | الهندسة الكهربائية والحاسوبية | هاكان بكاشي |
| ايزابيلا بيوترن بيوربانو | جمهورية كولومبيا | الهندسة الكهربائية والحاسوبية | عاطف شميم |
| سيان ليو بليك | المملكة المتحدة | الهندسة الكهربائية والحاسوبية | محمد سليم العلوي |

العلوم والهندسة الحاسوبية والكهربائية والحسابية

| الإسم | الجنسية | البرنامج | المرشد الأكاديمي |
|----------------------------|-----------------------------|-------------------------------|------------------|
| نوره علي مرشد المرشد | المملكة العربية السعودية | الهندسة الكهربائية والحاسوبية | المرشد الأكاديمي |
| راحلة محمد | جمهورية المند | الهندسة الكهربائية والحاسوبية | عاطف شميم |
| سونج يانغ | الصين | الهندسة الكهربائية والحاسوبية | خالد نبيل سلامة |
| اكسيل اري بوو | جمهورية إندونيسيا | الهندسة الكهربائية والحاسوبية | |
| عمر مجدي عبدالنبي خليفه | جُمهورية مِصرَ العَرَبِيَّة | الهندسة الكهربائية والحاسوبية | طارق النفوري |
| محمد يحيى السبيعي | المملكة العربية السعودية | الإحصاء | |
| محمد الحياي | الأردُن | الإحصاء | |
| فرح عبدالرزاق محمود قوماوي | المملكة العربية السعودية | الإحصاء | |
| خيسوس مارتينيز | المكسيك | الإحصاء | |

الخريجون من حملة الماجستير عام 2024 العلوم والهندسة البيولوجية والبيئية

العلوم والهندسة الفيزيائية

| الإسم | الجنسية | البرنامج | المرشد الأكاديمي | الإسم | الجنسية | البرنامج | المرشد الأكاديمي |
|--------------------------|----------------------------|---------------------|------------------|--------------------------------|---------------------------|-------------------|------------------|
| عقيل محمد المناشي | المملكة العربية السعودية | الهندسة الميكانيكية | سغوردور ثورودسن | انيل دي ليوباتي غونزاليز | المكسيك | العلوم البيولوجية | المرشد الأكاديمي |
| يوسف مطر القوس | المملكة العربية السعودية | الهندسة الميكانيكية | عامر فاروق | هند صالح الصواط | المملكة العربية السعودية | العلوم البيولوجية | بيير ماجستريتي |
| بريان جوناتان باروت | الولايات المتحدة الأمريكية | الهندسة الميكانيكية | ديانا مونجي | وجدان مشعان العصيمي | المملكة العربية السعودية | العلوم البيولوجية | |
| عبدالله عتران ال الحارث | المملكة العربية السعودية | الهندسة الميكانيكية | وليام روبروتس | خلود فهد آل غنام | المملكة العربية السعودية | العلوم البيولوجية | |
| ليجون وانغ | الصين | الهندسة الميكانيكية | عمر محمد | عبدالعزیز عايض السحيمي | المملكة العربية السعودية | العلوم البيولوجية | |
| عبدالله حسن أبو خويجه | المملكة العربية السعودية | الهندسة الميكانيكية | هونغ إيم | منار مانسار منصور | باكستان | العلوم البيولوجية | |
| سمير شافيز | بيرو | الهندسة الميكانيكية | هانغ إيم | بسمه سالم طويل عبدالعزيز | المملكة العربية السعودية | العلوم البيولوجية | مايكل بيرومين |
| الفصل محمد البلوي | المملكة العربية السعودية | الهندسة الميكانيكية | عامر فاروق | هدى هشام الشريف | جُمهوريةُ مصرَ العَرَبيةُ | العلوم البيولوجية | ياسمين ميرزابان |
| فهد عامر المطرفي | المملكة العربية السعودية | الهندسة الميكانيكية | زيانغ زانغ | ساره ابراهيم أحمد المطوع | المملكة العربية السعودية | العلوم البيولوجية | بيير ماجستريتي |
| محمد عبدالرحمن احمد حمود | لبنان | الهندسة الميكانيكية | أودو شوينغنشلوغل | دانيل اورتيز | جمهورية كولومبيا | العلوم البيولوجية | |
| روسلان كاميدوف | جمهورية كازاخستان | الهندسة الميكانيكية | شاميك إينال | باولا غارسيا مارتينيز | إسبانيا | العلوم البيولوجية | |
| مينميو وانغ | الصين | الهندسة الميكانيكية | حسام الشريف | شادن محمد ناصر الفايز | المملكة العربية السعودية | العلوم البيولوجية | |
| علي عبدالشافي الخزرجي | جُمهوريةُ مصرَ العَرَبيةُ | الهندسة الميكانيكية | حسام الشريف | شي تشي جين | الصين | العلوم البيولوجية | فاليريو أورلاندو |
| فاروق كاموليدفينوفا | طاجيكستان | الهندسة الميكانيكية | بوون أووي | رنيم خالد عمر حريبان | المملكة العربية السعودية | العلوم البيولوجية | |
| حنين حمزه القايدي | المملكة العربية السعودية | هندسة وعلوم المواد | ديريا باران | عبدالرحمن ابراهيم جابر الحارثي | المملكة العربية السعودية | العلوم البيولوجية | ياسمين ميرزابان |
| شوبهام تياغي | جمهورية الهند | هندسة وعلوم المواد | ديريا باران | نوره سليمان عبدالله المندي | المملكة العربية السعودية | العلوم البيولوجية | بيير ماجستريتي |
| بريم ناياك | جمهورية الهند | هندسة وعلوم المواد | أندريا فراتالوكي | مريم علي أحمد آل ثنيان | المملكة العربية السعودية | العلوم البيولوجية | |
| ليو هانغ | الصين | هندسة وعلوم المواد | ديريا باران | كنانه اسامه شهيد ابوالسعود | المملكة العربية السعودية | العلوم البيولوجية | ساتوشي هابوتشي |
| تيان تشنغان | الصين | هندسة وعلوم المواد | ديريا باران | جيه لين | الصين | العلوم البيولوجية | |
| وانغ يي تشو | الصين | هندسة وعلوم المواد | جيزل لوبينو | واي تشي تشن | الصين | العلوم البيولوجية | |
| نوال خلف الميموني | المملكة العربية السعودية | هندسة وعلوم المواد | | تعماني حسن صديق فصيح الدين | المملكة العربية السعودية | العلوم البيولوجية | |
| دييغو روزز فيالفا | المكسيك | هندسة وعلوم المواد | | فيفيان مولينا | المكسيك | العلوم البيولوجية | |
| روفان سان | الصين | هندسة وعلوم المواد | | ازهر رايس | جمهورية الهند | العلوم البيولوجية | ياسمين ميرزابان |
| ماكسيم اليزاروف | روسيا | هندسة وعلوم المواد | | مالافيك موراالدهاران | جمهورية الهند | العلوم البيولوجية | |
| جول بير ترندي | فرنسا | هندسة وعلوم المواد | | كيرتانا مانيكام | جمهورية الهند | العلوم البيولوجية | |
| شو هان | الصين | هندسة وعلوم المواد | | ايندرلا بانثانان | جمهورية الهند | العلوم البيولوجية | |
| وائل عمر احمد بادغيش | المملكة العربية السعودية | هندسة وعلوم المواد | | | | | |

الخريجون من حملة الدكتوراه عام 2024

العلوم والهندسة الفيزيائية

| الإسم | الجنسية | البرنامج | المرشد الأكاديمي | الإسم | الجنسية | البرنامج | المرشد الأكاديمي |
|---------------------------|----------------------------|--------------------|------------------|----------------------------|------------------------------|------------------------------|-----------------------------------|
| ليو تشن | الصين | الفيزياء التطبيقية | زيانغ زانغ | سلمان عبدالله الشريف | المملكة العربية السعودية | الكيمياء | المرشد الأكاديمي ماغنوس روبينج |
| فيشال كانديل راجيندرا | جمهورية الهند | الفيزياء التطبيقية | زبينغ لاي | مرام محمد رده المالكي | المملكة العربية السعودية | الكيمياء | |
| سليم عبدالفتاح الدجاني | المملكة العربية السعودية | الفيزياء التطبيقية | | الصين | هندسة موارد الطاقة والبتترول | هندسة موارد الطاقة والبتترول | |
| غونتال لينكانو كاستيلو | إسبانيا | الهندسة الكيميائية | بيدرو كاستانيو | المملكة العربية السعودية | هندسة موارد الطاقة والبتترول | هندسة موارد الطاقة والبتترول | |
| ناتاليا ريبالي مونوز | جمهورية كولومبيا | الهندسة الكيميائية | بيدرو كاستانيو | المملكة العربية السعودية | هندسة موارد الطاقة والبتترول | هندسة موارد الطاقة والبتترول | |
| مارتينا مارك جيدي | المجر | الهندسة الكيميائية | | جمهورية إندونيسيا | هندسة موارد الطاقة والبتترول | هندسة موارد الطاقة والبتترول | |
| علي محفوظ الكاظم | المملكة العربية السعودية | الهندسة الكيميائية | بيدرو كاستانيو | جمهورية كولومبيا | هندسة موارد الطاقة والبتترول | هندسة موارد الطاقة والبتترول | تاديوس باترك |
| ايليا كولوني | الجمهورية الإيطالية | الهندسة الكيميائية | وليام روبروتس | كرواتيا | هندسة موارد الطاقة والبتترول | هندسة موارد الطاقة والبتترول | |
| جنان الجزيري | المملكة العربية السعودية | الهندسة الكيميائية | ماني ساراثي | كرواتيا | هندسة موارد الطاقة والبتترول | هندسة موارد الطاقة والبتترول | |
| نيرسلو كوزاقليفا | جمهورية كازاخستان | الهندسة الكيميائية | ماني ساراثي | جمهورية الهند | هندسة موارد الطاقة والبتترول | هندسة موارد الطاقة والبتترول | |
| هوان غيليرمو ريستريو كانو | جمهورية كولومبيا | الهندسة الكيميائية | هونغ إيم | الصين | هندسة علوم الارض | هندسة علوم الارض | شويو صون |
| خالد الحازمي | المملكة العربية السعودية | الهندسة الكيميائية | ماني ساراثي | الصين | هندسة علوم الارض | هندسة علوم الارض | شويو صون |
| اياد عبدالفتاح قاسم | المملكة العربية السعودية | الهندسة الكيميائية | سوزانا نونز | الصين | هندسة علوم الارض | هندسة علوم الارض | طارق الخليفة |
| جيوسيبي - بيزيلا | الجمهورية الإيطالية | الهندسة الكيميائية | ماني ساراثي | الصين | هندسة علوم الارض | هندسة علوم الارض | شويو صون |
| كريستوفر براين واجستاف | الولايات المتحدة الأمريكية | الهندسة الكيميائية | وليام روبروتس | الصين | هندسة علوم الارض | هندسة علوم الارض | شويو صون |
| عمار منير ابو السعود | المملكة العربية السعودية | الهندسة الكيميائية | | ماليزيا | هندسة علوم الارض | هندسة علوم الارض | شويو صون |
| سيريك زماغازي | جمهورية كازاخستان | الكيمياء | ماغنوس روبينج | الصين | هندسة علوم الارض | هندسة علوم الارض | شويو صون |
| بان تينغ تينغ | الصين | الكيمياء | | الولايات المتحدة الأمريكية | هندسة علوم الارض | هندسة علوم الارض | عمر محمد |
| أنيا فاكيم | موريشيوس | الكيمياء | نيفين خشاب | المكسيك | هندسة علوم الارض | هندسة علوم الارض | |
| جيرين اوبلي كارمير | هولندا | الكيمياء | | روسيا | هندسة علوم الارض | هندسة علوم الارض | تاديوس باترك |
| براشانت سوريش شيندي | جمهورية الهند | الكيمياء | ماغنوس روبينج | جمهورية الهند | هندسة علوم الارض | هندسة علوم الارض | إبراهيم حطيط |
| جورج هياالينق | المملكة المتحدة | الكيمياء | عمر محمد | اليونان | هندسة علوم الارض | هندسة علوم الارض | إبراهيم حطيط |
| ماريا فبريري | روسيا | الكيمياء | فريدريك لاكواي | الصين | هندسة علوم الارض | هندسة علوم الارض | إبراهيم حطيط |
| غانكينغ لي | الصين | الكيمياء | | كوريا الجنوبية | الهندسة الميكانيكية | الهندسة الميكانيكية | |
| ولاء سالم باسليمان | المملكة العربية السعودية | الكيمياء | نيفين خشاب | جمهورية الهند | الهندسة الميكانيكية | الهندسة الميكانيكية | |
| ناصر بن عبدالله العبيد | المملكة العربية السعودية | الكيمياء | كووي هوانغ | جمهورية كولومبيا | الهندسة الميكانيكية | الهندسة الميكانيكية | هونغ إيم |
| غيريخ ستيك | روسيا | الكيمياء | | نيبال | الهندسة الميكانيكية | الهندسة الميكانيكية | |

الخريجون من حملة الدكتوراه عام 2024

العلوم والمهندسة الحاسوبية والكهربائية والحسابية

العلوم والمهندسة الحاسوبية والكهربائية والحسابية

| الإسم | الجنسية | البرنامج | المرشد الأكاديمي | الإسم | الجنسية | البرنامج | المرشد الأكاديمي |
|------------------------------|--------------------------|----------------------------------|-------------------|---------------------------------|--------------------------|-------------------------------|------------------------------------|
| ستيفانوس جورجياديس | اليونان | علوم الرياضيات والحساب التطبيقية | أثناسيوس تجفاراس | عبدالله علي الشهري | المملكة العربية السعودية | الهندسة الكهربائية والحاسوبية | المرشد الأكاديمي حسين فاريبورزي |
| ليو يانغ | الصين | علوم الرياضيات والحساب التطبيقية | | يلان مارزخان | جمهورية كازاخستان | الهندسة الكهربائية والحاسوبية | عاطف شميم |
| ليندا نبيل الزين | المملكة العربية السعودية | علوم الرياضيات والحساب التطبيقية | | سنا مزار | باكستان | الهندسة الكهربائية والحاسوبية | محمد سليم العلوي |
| جوهر شاميردينوفا | جمهورية كازاخستان | علوم الرياضيات والحساب التطبيقية | راؤول ف. تيميون | زانبك بيزاك | جمهورية كازاخستان | الهندسة الكهربائية والحاسوبية | خالد نبيل سلامة |
| ناديزدا بريانتكيفا | روسيا | علوم الرياضيات والحساب التطبيقية | محمد سليم العلوي | تشانغ هاو ران | الصين | الهندسة الكهربائية والحاسوبية | عاطف شميم |
| انا تالغات | منغوليا | علوم الرياضيات والحساب التطبيقية | محمد سليم العلوي | جيناق ان أووي | ماليزيا | الهندسة الكهربائية والحاسوبية | |
| سيمون بورتارو | الجمهورية الإيطالية | علوم الرياضيات والحساب التطبيقية | بيتر ماركويش | ماريا مانويلا بيرموديز اربوليدا | جمهورية كولومبيا | الهندسة الكهربائية والحاسوبية | عاطف شميم |
| شيو بينغ وانغ | الصين | علوم الرياضيات والحساب التطبيقية | شويو صون | اسراء عدنان فقيه | المملكة العربية السعودية | الهندسة الكهربائية والحاسوبية | خالد نبيل سلامة |
| رويدا قاسم الرحيلي الحربي | المملكة العربية السعودية | علوم الحاسب الآلي | | جوكوباس سورجايليس | ليتوانيا | الهندسة الكهربائية والحاسوبية | شاهيكا اينال |
| شاريق فاروق بهات | جمهورية المند | علوم الحاسب الآلي | | شيكي زو | الصين | الهندسة الكهربائية والحاسوبية | خالد نبيل سلامة |
| نغويين هوانغ نغان | فيتنام | علوم الحاسب الآلي | | سارافانان يواراج ناشيموثو | جمهورية المند | الهندسة الكهربائية والحاسوبية | زبينغ لاي |
| خوان كاميلو بيريز سانتاماريا | جمهورية كولومبيا | علوم الحاسب الآلي | برنارد غانم | رومان زامتشي | روسيا | الهندسة الكهربائية والحاسوبية | ديانا مونجي |
| شيو ينغ تشن | الصين | علوم الحاسب الآلي | أكسين غاو | محمد علي نجمي | المملكة العربية السعودية | الهندسة الكهربائية والحاسوبية | |
| لوكانغ صن | الصين | علوم الحاسب الآلي | بيتر ريشتاريك | جوزي تشو | الصين | الهندسة الكهربائية والحاسوبية | محمد سليم العلوي |
| مارسين روجوسكي | بولندا | علوم الحاسب الآلي | | سلطان بنين الشيباني | المملكة العربية السعودية | الهندسة الكهربائية والحاسوبية | بوون أووي |
| اكسيو شياو بنغ | الصين | علوم الحاسب الآلي | | تشي مياو | الصين | الهندسة الكهربائية والحاسوبية | فولفغانغ هايدريتش |
| هند عبد العزيز العمرو | المملكة العربية السعودية | علوم الحاسب الآلي | أكسين غاو | معتصم هاشم الفرا | الأردن | الهندسة الكهربائية والحاسوبية | برنارد غانم |
| شو هانغ | الصين | علوم الحاسب الآلي | أكسين غاو | خيوسوس اليخاندرز زارزار تورانو | المكسيك | الهندسة الكهربائية والحاسوبية | برنارد غانم |
| شونجسيو لي | الصين | علوم الحاسب الآلي | باناغيوتيس كالنيس | زهره جعفر يوسف ابوغفيه النخلي | المملكة العربية السعودية | الهندسة الكهربائية والحاسوبية | زبينغ لاي |
| ون كاي هان | الصين | علوم الحاسب الآلي | أكسين غاو | فيدور قيتمان | روسيا | الهندسة الكهربائية والحاسوبية | أندريا فراتالوكي |
| باو هونغ يان | الصين | علوم الحاسب الآلي | أكسين غاو | ابايلاي زهوميكنزف | جمهورية كازاخستان | الإحصاء | |
| دنكي وانغ | الصين | الهندسة الكهربائية والحاسوبية | محمد سليم العلوي | اكسيونق زهين | الصين | الإحصاء | |
| تشين يو جيه | الصين | الهندسة الكهربائية والحاسوبية | محمد سليم العلوي | كريستيان فيليب جيمينيز فارون | جمهورية كولومبيا | الإحصاء | بينغ صن |
| وانق شونجو | الصين | الهندسة الكهربائية والحاسوبية | زبينغ لاي | براتييك ناغ | جمهورية المند | الإحصاء | بينغ صن |
| تاي يونغ بارك | كوريا الجنوبية | الهندسة الكهربائية والحاسوبية | بوون أووي | سورا دوتا | جمهورية المند | الإحصاء | |
| اعجاز حامد لوني | جمهورية المند | الهندسة الكهربائية والحاسوبية | | أنس اليعقوبي بوركنة | إسبانيا | الإحصاء | |
| بينجون تشنغ | الصين | الهندسة الكهربائية والحاسوبية | طارق النفوري | وانغ كه سن | الصين | الإحصاء | مارك جي. غنتون |
| | | | | ريمان تشونغ | الصين | الإحصاء | |

الخريجون من حملة الدكتوراه عام 2024 العلوم والمهندسة البيولوجية والبيئية

| الإسم | الجنسية | البرنامج | المرشد الأكاديمي | الإسم | الجنسية | البرنامج | المرشد الأكاديمي |
|---------------------------|----------------------------|-------------------|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------|--------------------------|-------------------------|
| تيان يتينق | الصين | العلوم البيولوجية | خلود عبدالوهاب صفرجي | خلود عبدالوهاب صفرجي | المملكة العربية السعودية | العلوم البيولوجية | المرشد الأكاديمي |
| جيوزيبينا بريولا | الجمهورية الإيطالية | العلوم البيولوجية | زهانق ينقزي | زهانق ينقزي | الصين | العلوم البيولوجية | المرشد الأكاديمي |
| لاورا ميدينيللا | إسبانيا | العلوم البيولوجية | محمد شاهد اسلام محمد تشودري | محمد شاهد اسلام محمد تشودري | جمهورية الهند | الهندسة البيولوجية | مجدي محفوظ |
| بثينه حسين القشقري | المملكة العربية السعودية | العلوم البيولوجية | حامد البلوي | حامد البلوي | المملكة العربية السعودية | الهندسة البيولوجية | المرشد الأكاديمي |
| لبنى فهد المهذلي | المملكة العربية السعودية | العلوم البيولوجية | اليكساندير بيريز | اليكساندير بيريز | المكسيك | الهندسة البيولوجية | المرشد الأكاديمي |
| اولجا دوفروبولوا | اليونان | العلوم البيولوجية | غيليرمو بلازكبر | غيليرمو بلازكبر | المكسيك | الهندسة البيولوجية | خالد نبيل سلامة |
| منصور محمد الدهيمان | المملكة العربية السعودية | العلوم البيولوجية | جيانغ ون جون | جيانغ ون جون | الصين | الهندسة البيولوجية | مجدي محفوظ |
| ونام فوزي الشريف | المملكة العربية السعودية | العلوم البيولوجية | روساريو مونتسيررات بيريز بيدروزا | روساريو مونتسيررات بيريز بيدروزا | المكسيك | الهندسة البيولوجية | ياسمين ميرزابان |
| فاطمه راجح الجدعاني | المملكة العربية السعودية | العلوم البيولوجية | عبدالله احمد صالح | عبدالله احمد صالح | المملكة العربية السعودية | الهندسة البيولوجية | شاهيكا اينال |
| ناتالي رودريغيز اورتيز | جمهورية كولومبيا | العلوم البيولوجية | ملاك نبيل عبدالله | ملاك نبيل عبدالله | المملكة العربية السعودية | الهندسة البيولوجية | المرشد الأكاديمي |
| أيون شريب | جمهورية كازاخستان | العلوم البيولوجية | رازان زياد يحيى | رازان زياد يحيى | المملكة العربية السعودية | الهندسة البيولوجية | المرشد الأكاديمي |
| رضوى قدرى كامل | جمهورية مصر العربية | العلوم البيولوجية | أرون بانتوجا انجليس | أرون بانتوجا انجليس | المكسيك | الهندسة البيولوجية | مجدي محفوظ |
| اوانيس اسياوغلو | اليونان | العلوم البيولوجية | محمد دخيل الله الجهني | محمد دخيل الله الجهني | المملكة العربية السعودية | الهندسة البيولوجية | المرشد الأكاديمي |
| اروى الغنيم | المملكة العربية السعودية | العلوم البيولوجية | عهد موسى كنجي | عهد موسى كنجي | المملكة العربية السعودية | الهندسة البيولوجية | مجدي محفوظ |
| عبدالله عبدالرحمن الغامدي | المملكة العربية السعودية | العلوم البيولوجية | سيرجيو زاباتا | سيرجيو زاباتا | جمهورية كولومبيا | الهندسة البيولوجية | المرشد الأكاديمي |
| فرانسيسكو خافير فيقا | المكسيك | العلوم البيولوجية | نوادر فهد القاضي | نوادر فهد القاضي | المملكة العربية السعودية | العلوم والمهندسة البيئية | المرشد الأكاديمي |
| عبدالرحمن عوض الحبسي | المملكة العربية السعودية | العلوم البيولوجية | لويجي رانيري | لويجي رانيري | الجمهورية الإيطالية | العلوم والمهندسة البيئية | جوهانس سيمون فروفينفلدر |
| عبدالله احمد الرشودي | المملكة العربية السعودية | العلوم البيولوجية | فيلب ميتشل | فيلب ميتشل | الولايات المتحدة الأمريكية | العلوم والمهندسة البيئية | تاديوس باترك |
| اسيل السنثلي | المملكة العربية السعودية | العلوم البيولوجية | اينيش غونسالفيش رايمونديو | اينيش غونسالفيش رايمونديو | البرتغال | علوم البحار | المرشد الأكاديمي |
| اهل خلف الغامدي | المملكة العربية السعودية | العلوم البيولوجية | سيلفيا - فيميركاتي | سيلفيا - فيميركاتي | الجمهورية الإيطالية | علوم البحار | المرشد الأكاديمي |
| دانه محمد كلاي | المملكة العربية السعودية | العلوم البيولوجية | الينورا ري | الينورا ري | الجمهورية الإيطالية | علوم البحار | كارلوس دوارتي |
| جيان ماركو ميسا | الجمهورية الإيطالية | العلوم البيولوجية | لوسيا بومبو ايورا | لوسيا بومبو ايورا | جمهورية كولومبيا | علوم البحار | مايكل بيرومين |
| روشان نوقمانوفا | جمهورية كازاخستان | العلوم البيولوجية | كولن ويليمز | كولن ويليمز | الولايات المتحدة الأمريكية | علوم البحار | مايكل بيرومين |
| هتان عقيل يوشه | المملكة العربية السعودية | العلوم البيولوجية | افراح علي العثمان | افراح علي العثمان | المملكة العربية السعودية | علوم البحار | سوزانا اجوستي |
| زينaida ستيفانيا ستيا | المملكة المتحدة | العلوم البيولوجية | ناتاليا اورونيز | ناتاليا اورونيز | جمهورية كولومبيا | علوم البحار | المرشد الأكاديمي |
| كارولين اسكوناس | الولايات المتحدة الأمريكية | العلوم البيولوجية | ساول موسوروفا | ساول موسوروفا | جمهورية كازاخستان | علوم النبات | المرشد الأكاديمي |
| | | | بي يو لين | بي يو لين | تايوان | علوم النبات | المرشد الأكاديمي |

متحدث حفل التخرج

البروفيسور إدوارد بيرن، رئيس كاوست

البروفيسور السير إدوارد بيرن حاصل على دكتوراه في الطب والعلوم الطبية وهو عالم أعصاب وطبيب سريري معروف بمساهماته الكبيرة في الأوساط الأكاديمية والرعاية الصحية والمجتمع. شغل منصب رئيس ومدير كلية كينغز كولينج لندن (KCL) من 2014 إلى 2021، حيث قاد رؤية الجامعة لعام 2029، وعزز دورها على الساحة الوطنية وترأس شركاء كينغز هيلث بارتنرز.

قبل كلية كينغز كولينج لندن، شغل البروفيسور بيرن منصب رئيس ونائب رئيس جامعة موناخ في أستراليا من 2009 إلى 2014، حيث ارتقى بتصنيف موناخ العالمي إلى قائمة أفضل 100 جامعة على مستوى العالم.

حصل على درجة الدكتوراه في الطب من جامعة تسامانيا وتدرّب كطبيب أعصاب في أدلايد ولندن. وهو زميل الكلية الملكية الأسترالية للأطباء، والكليتين الملكيتين للأطباء في لندن وإدنبرة، والأكاديمية الأمريكية لطب الأعصاب. وهو عضو في عدد من الأكاديميات العلمية، بما في ذلك أكاديمية العلوم في المملكة المتحدة والأكاديمية الأسترالية للعلوم والتقنية والهندسة.

حصل البروفيسور بيرن على العديد من الأوسمة بما في ذلك وسام أستراليا عام 2006، ووسام رفيق أستراليا عام 2014، ولقب فارس من قبل الملكة إليزابيث الثانية في عام 2020 تقديراً لخدماته في مجال التعليم العالي.

المتحدثون باسم خريجي دفعة 2024

العلوم والهندسة البيولوجية والبيئية

أروى الغنيم

أروى الغنيم حاصلة على درجة الدكتوراه والماجستير في العلوم الحيوية من كاوست. وقد حصلت سابقاً على درجة البكالوريوس في علوم الحياة من جامعة الفيصل. تركز عملها البحثي ، الذي أشرفت عليه البروفيسورة جازمين مرزبان، على فهم عمليات تولد سرطان الدم، بهدف اكتشاف علاجات جديدة وفعالة على نطاق واسع لسرطان الدم النخاعي الحاد.

شاركت أروى بأبحاثها من خلال المنشورات والعروض التقديمية في العديد من المؤتمرات الدولية. وبعد حصولها على درجة الدكتوراه، تأمل أروى أن تساهم في إثراء مجتمع البحث العلمي السعودي.

العلوم والهندسة الحاسوبية والكهربائية والحسابية

ليندا الزبن

ليندا الزبن أستاذة مساعدة وتعمل حالياً في جامعة الملك عبد العزيز، حيث حصلت على درجتي البكالوريوس والماجستير في الرياضيات. وهي حاصلة على درجة الدكتوراه من كاوست، وتركز أبحاثها في المقام الأول على التحليل العددي

للمعادلات التفاضلية الجزئية، مع التركيز على تقريب العناصر المحدودة/المتوسطة المحدودة لمشاكل القيم الذاتية.

درّست ليندا في جامعة الأعمال والتقنية (UBT) وساعدت في تقديم العديد من الدورات القصيرة لمؤسسات مثل أرامكو ووزارة الداخلية. وقد شاركت بنشاط في مؤتمرات دولية، وحضرت المدرسة الصيفية لجمعية الرياضيات الصناعية والتطبيقية (SIAM)، وتعاونت مع باحثين من مؤسسات مشهورة مثل جامعة توينتي وجامعة وارويك. كما أنها عضو في فرع طلبة كاوست في جمعية الرياضيات الصناعية والتطبيقية.

وبعيداً عن المجال الأكاديمي، تمت ليندا بالاقتصاد السعودي وتشارك بنشاط في سوق الأسهم المحلية، وتطبق مهاراتها التحليلية والفنية على استراتيجيات الاستثمار. وهي سباحة شغوفة بالسباحة وغطاسة معتمدة من اتحاد الغواصين المحترفين (PADI). بالإضافة إلى ذلك، ليندا هي مدربة حياة معتمدة، حيث حصلت على شهادتها من خلال برنامج تجريبي في كاوست. وهي شغوفة بمساعدة الأفراد على تحقيق أهدافهم والتغلب على العقبات التي تواجههم. وتشارك بنشاط في خدمة المجتمع من خلال مبادرات تطوعية مختلفة. اختيرت ليندا كمتحدثة في حفل التخرج للعام الدراسي 23/2022 في كاوست وحصلت على جائزة «قائمة العميد» للعام الدراسي 2021/2022.

العلوم والهندسة الفيزيائية

يوسف القوس

يوسف القوس حاصل على درجة الدكتوراه في الهندسة الميكانيكية ومتخصص في الأنظمة الميكانيكية الكهربائية الميكانيكية الدقيقة/الميكروية النانوية. يركز بحثه على تقنيات أشباه الموصلات المتقدمة، ويقود الابتكار في قطاعات رئيسية مثل الرعاية الصحية والفضاء والتقنية الحيوية. حظي يوسف بتقدير عالمي لإنجازاته الابتكارية، بما في ذلك فوزه بجوائز مرموقة مثل المركز الثالث وأفضل مخترع شاب في معرض إينا الدولي للقطاع غير الربحي 2012، والمركز الثالث في معرض «ابتكار» 2013، والمركز الثالث في معرض (Falling Walls 2024) ، وجائزة أفضل مشروع في معسكر شينتيك للتقنيات (ShenTech 2024) في الصين.

وبالإضافة إلى خبرته التقنية، يلتزم يوسف التزاماً عميقاً بالقيادة والابتكار لدى الشباب. وقد كان مشاركاً نشطاً في برامج مثل برنامج مسك للقيادة ومثّل شباب المملكة في المحافل العالمية، بما في ذلك جمعية الأمم المتحدة للشباب 2023 وبرنامج القيادات الشابة التابع لبرنامج الأمم المتحدة الإنمائي.

يهدف يوسف إلى الاستفادة من خبرته في تصميم الرقائق الدقيقة وتصنيعها للمساهمة في توطين صناعة أشباه الموصلات بما يتماشى مع أهداف رؤية السعودية 2030، وتعزيز قيادة المملكة في مجال التقنيات المتقدمة.

مراسم احتفال التخرج

المسيرة الأكاديمية

نائب الرئيس المكلف للشؤون التعليمية والأكاديمية، عمر كنيو

البروفيسور إدوارد بيرن، رئيس الجامعة

اللجنة التنفيذية للجامعة

أعضاء القيادة العليا للجامعة

أعضاء هيئة التدريس بقيادة بيير ماجستيرتي، نائب الرئيس للأبحاث

المرشحين لدرجة الدكتوراه

العلوم والمهندسة البيولوجية والبيئية بقيادة ايان يونغ

العلوم والمهندسة الحاسوبية والكهربائية والحسابية بقيادة جيانلوكا سيتي

العلوم والمهندسة الفيزيائية بقيادة تشاك تشان

المرشحين لدرجة الماجستير ودبلوم الدراسات العليا

العلوم والمهندسة البيولوجية والبيئية بقيادة مايكل بيرومين

العلوم والمهندسة الحاسوبية والكهربائية والحسابية بقيادة هاكان بكاشي

العلوم والمهندسة الفيزيائية بقيادة نيفين خشاب

الدعوة للتجمع والجلوس

السلام الوطني للمملكة العربية السعودية

تلاوة من القرآن الكريم

بصوت نبيل الرفاعي

الكلمة الترحيبية

قائد مسيرة الجامعة نائب الرئيس المكلف للشؤون التعليمية والأكاديمية، عمر كنيو

رئيس الجامعة البروفيسور إدوارد بيرن

متحدثو خريجي دفعة 2024

العلوم والمهندسة البيولوجية والبيئية: أروى الغنيم

العلوم والمهندسة الحاسوبية والكهربائية والحسابية: ليندا الزبن

العلوم والمهندسة الفيزيائية: يوسف القوس

تسليم الدرجات الأكاديمية

درجات الدكتوراه، ومراسم ارتداء القلنسوة

درجات الماجستير في العلوم

العلوم والمهندسة البيولوجية والبيئية

العلوم والمهندسة الحاسوبية والكهربائية والحسابية

العلوم والمهندسة الفيزيائية

كلمة الختام

رئيس الجامعة البروفيسور إدوارد بيرن

ختام الحفل

شكراً

أطيب التهاني والتبريكات لخريجي فصل 2024

مراسم الحفل التمهيدية

المسيرة الأكاديمية وقيادة الجامعة

نائب الرئيس المكلف للشؤون التعليمية والأكاديمية، عمر كنيو

رئيس الجامعة البروفيسور إدوارد بيرن

اللجنة التنفيذية للجامعة

أعضاء القيادة العليا للجامعة

الدعوة للتجمع والجلوس

السلام الوطني للمملكة العربية السعودية

تلاوة من القرآن الكريم

بصوت نبيل الرفاعي

الكلمة الترحيبية

قائد مسيرة الجامعة نائب الرئيس المكلف للشؤون التعليمية والأكاديمية، عمر كنيو

الكلمة الافتتاحية

البروفيسور إدوارد بيرن، رئيس الجامعة

كلمة الختام

البروفيسور إدوارد بيرن، رئيس الجامعة

ختام الحفل

شكراً

نبذة عن جامعة الملك عبدالله 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 1620 طالباً وطالبة في برنامجي الماجستير والدكتوراه، مدعومةً بمجتمع أكاديمي يتكون من نحو 185 عضو هيئة تدريس، و560 باحثاً ما بعد الدكتوراه، و414 موظفاً في مجال البحث. ومع وجود حوالي 120 جنسية تعيش وتعمل في الحرم الجامعي، تجمع كاوست بين المواهب والأفكار من مختلف أنحاء العالم لإحداث 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 تميّز جديدة - الذكاء الاصطناعي التوليدي، الأمن الغذائي المستدام، الصحة الذكية، والطاقة المتجددة وتقنيات التخزين - وكلها 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 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، المصنف من بين أقوى الحواسيب العملاقة في 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. وتستضيف مدينة الأبحاث والتقنية في كاوست الشركات الرائدة في المملكة مثل أرامكو السعودية والشركة السعودية للصناعات الأساسية (سابك)، فضلاً عن الشركات العالمية البارزة مثل شركة داو للكيماويات وبوينغ. وتعمل الجامعة على تعزيز هذه المنظومة الحاضرة بهدف تزويد الشركات بالبيئة المناسبة لتعزيز تأثيرها في المملكة، وحول العالم.

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 مشرفة وإسهامات مشرقة في المستقبل.

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 في المملكة العربية السعودية والعالم. مع التركيز بصورة خاصة على أربعة محاور أبحاث استراتيجية ذات أهمية عالمية هي: الغذاء، والماء، والطاقة، والبيئة.

وتستند استراتيجية الجامعة إلى تحقيق توافق أكبر مع رؤية السعودية 2030 والأولويات الوطنية في البحث والتطوير والابتكار (RDI) في مجالات صحة الإنسان، واستدامة البيئة، والطاقة المتجددة، واقتصاديات المستقبل، مما يساعد على تسريع تأثيرها الإيجابي على المملكة والعالم.





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

حفل التخرج 2024

ثول، منطقة مكة المكرمة، المملكة العربية السعودية
الجمعة 12 جمادى الثاني 1446 / 13 ديسمبر 2024