



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

COMMENCEMENT 2022

Thuwal, Makkah Province, Kingdom of Saudi Arabia
Friday, December 16, 2022 / 22 Jumada Al-Awwal 1444 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 people 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 six areas of global significance – food, water, energy, the environment, health and the digital domain.

About King Abdullah University of Science and Technology

Established in 2009, King Abdullah University of Science and Technology (KAUST) serves as a beacon of knowledge that bridges people and cultures for the betterment of humanity. As a global and private university, we are dedicated to advancing science and technology through distinctive and collaborative research integrated with graduate education.

Our university is currently educating and training almost 1,530 master's and doctoral students, supported by an academic community of approximately 193 faculty members, 559 postdocs and 460 research staff. With more than 110 nationalities working and living at KAUST, our university 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 – such as food and health, water, energy, the environment and the digital domain – and to address them from a variety of integrated perspectives.

To achieve this strategic mission, KAUST faculty, students and researchers have access to world-class laboratories and facilities, enabling them to explore ideas without constraints.

KAUST has twelve large-scale research centers that focus on advanced membranes, catalysis, clean combustion, computational bioscience, desert agriculture, extreme computing, Red Sea, resilient computing and cybersecurity, solar energy, upstream petroleum engineering, visual computing, and water desalination and reuse. In addition, KAUST has four initiatives in the areas of artificial intelligence, circular carbon, climate & livability, and smart health.

KAUST also has twelve 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.

One of the Core Labs is home to the supercomputer, Shaheen II, ranked among the top 100 most powerful supercomputers in the world. In 2023, we will welcome the completed installation of Shaheen III, set to be 20 times faster than its predecessor, and the most powerful supercomputer in the Middle East, a vital asset in addressing critical areas that have a societal and environmental impact. 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 & Technology Park hosts 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 is 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 2022

Let me be the first to congratulate you on your great achievement. This is a moment for celebration, when all your hard work has come to fruition. A world awaits your passion and ideas, and your actions will determine the many possibilities of its future.

Now is a time to reflect on your journey, and appreciate all the support from the community around you – from friends, family, peers and professors to all of the people who have played a part to make this moment a reality. We are all behind you as you go out into the world, seeking opportunities to fulfil your passions and tackle the world's challenges.

At KAUST, we are proud of you, and as an alumni, you will always be welcome as part of the KAUST community.

You have proven to us you have the vision and ambition needed to be successful in academia. We truly believe you will continue to be successful in your career ahead, and wish you all the best for this next adventure.

Thank you and congratulations.

Tony Chan
KAUST President

Commencement Ceremony

Academic Procession

Provost, Larry Carin

President, Tony Chan

Distinguished Speaker, Alice P. Gast, Professor Emeritus Chemical Engineering, and former President of Imperial College London

University Executive Committee

Members of the Senior Leadership Team

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

Doctor of Philosophy Degree Candidates, led by Dean of Graduate Affairs Brian Moran,

Master of Science Degree Candidates

Biological and Environmental Science and Engineering, led by Dean Iain Young

Computer, Electrical and Mathematical Sciences, led by Dean Gianluca Setti

Physical Science and Engineering, led by Interim Dean Gilles Lubineau

Call to Assembly

National Anthem of the Kingdom of Saudi Arabia

Qur'an Recitation

By Asem Ibrahim Alalwan

Ph.D. candidate, Electrical and Computer Engineering

Welcome

University Marshal, Provost, Larry Carin

Inaugural Address

King Abdullah University of Science and Technology President Tony Chan

Class of 2022 Commencement Student Speaker

Evgeniya Volkova, Ph.D. candidate, Earth Sciences and Engineering

Distinguished Speaker

Alice P. Gast

Professor Emeritus of Chemical Engineering and former President, Imperial College London

Commencement Film

Abdullah Albakry, Saudi Arabia, Electrical & Computer Engineering M.Sc.

Rabab Alomairy, Saudi Arabia, Computer Science Ph.D.

Solomon Apuu, Nigeria, Mechanical Engineering M.Sc.

Nadia Al-Mutlak, Saudi Arabia, Mechanical Engineering M.Sc.

Lyndsey Tanabe, The United States of America, Marine Science Ph.D.

Liam Swanepoel, South Africa, Bioengineering Ph.D.

Conferment of Degrees

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

Tony Chan

Recessional

Thank You

Distinguished Speaker

Alice P. Gast

Professor Emeritus of Chemical Engineering and former President, Imperial College London

Professor Alice P. Gast is Professor Emeritus and former President of Imperial College London. Prior to her appointment at Imperial, she was President of Lehigh University (2006-2014) and Vice-President for Research and Associate Provost and Robert T. Haslam Professor of Chemical Engineering at the Massachusetts Institute of Technology (2001-2006). An expert in surface and interfacial phenomena and the behaviour of complex fluids, Professor Gast was on the faculty of Stanford University (1985-2001) in Chemical Engineering, Chemistry (by courtesy) and affiliated with the Stanford Synchrotron Radiation Laboratory.

Professor Gast is a Fellow of the American Academy of Arts and Sciences; the American Institute of Chemical Engineers; the Royal Academy of Engineering; the City and Guilds of London Institute; and Académie des Technologies, and a member of the National Academy of Engineering. Her honors and awards include honorary degrees from the University of Notre Dame, L'Université Pierre et Marie Curie, Paris, Universiti Teknologi Malaysia and University of Western Ontario.

Professor Gast was appointed to the Board of Directors of Chevron Corporation in 2012. She served on the Board of Trustees of KAUST from 2011-2019, is currently on the International Advisory Board of Turku University; the Board of Overseers of Koç University; a member of the Academic Research Council for the Singapore Ministry of Education; the Technical University of Munich (TUM)'s Institute for Advanced Study; the Royal Academy of Engineering's International Committee; and the Chatham House Initiative on the Future of the UK's Global Role.

Class of 2022 Student Speaker

Dr. Evgeniya Volkova completed her Ph.D. with a GPA of 4.0 in the Earth Science and Engineering Program with Professor Georgiy Stenchikov at KAUST.

Evgeniya's Ph.D. focused on the fundamental properties of dust particles, how they form aggregates and their impact on solar device surfaces, which presents a significant issue in the Middle East.

She published the first part of her thesis in *The Journal of Physical Chemistry C* entitled: "Molecular dynamics modeling of kaolinite particle associations" and won a Supplementary cover award with her graphics, having collaborated with Professors Udo Schwingenschlögl and Shuyu Sun in the Physical Science and Engineering Division at KAUST and Professor Johann Engelbrecht of the Division of Atmospheric Sciences, at the Desert Research Institute in the US.

Evgeniya was one of the founders and the former vice-president of the Students for Sustainability initiative, enjoyed sharing her experience and knowledge as a volunteer with undergraduate students within the KGSP program who wanted to learn more about the Earth Science and Engineering program at KAUST and was a panelist in two recent Alumni events.

Prior to KAUST, she received her Bachelor's and Master's degrees with honors in Applied Mathematics from Izhevsk State Technical University, Russia, where she studied mathematical modeling of processes and technologies. She has broad research experience in engineering, material science, and computational chemistry fields using state-of-the-art methods and developing interdisciplinary and multiscale approaches for solving modern critical problems.

Before joining KAUST, she worked as a researcher in three countries developing projects on complex nanostructures for gas storage (Russia), investigating the next generation of high-performance and lightweight nanocomposites (UK), and computing the mechanical properties of inorganic fullerenes nanostructures (Germany).

KING ABDULLAH UNIVERSITY OF SCIENCE AND TECHNOLOGY

Through her work prior to and while at KAUST, she developed excellent communication and leadership skills by presenting at numerous seminars, attending workshops, and giving invited lectures at conferences and universities.

In total, she has published seven peer-reviewed papers, six papers as a first author.

Now that she has earned her doctorate degree, Evgeniya is expanding her knowledge and contributes to the future of geomaterials research.

Class of 2022 Doctoral Degree Candidates

Biological and Environmental Science and Engineering

NAME	NATIONALITY	PROGRAM	FACULTY ADVISOR
Vinicius Munaldi Lube	Brazil	Plant Science	Ikram Blilou
Yang Zhang	Dutch	Plant Science	Ikram Blilou
Abbrar Hussien Labban	Saudi Arabia	Marine Science	Peiyang Hong
Aislinn Francesca Jialin Dunne	USA	Marine Science	Burton Harold Jones
Ananya Ashok	India	Marine Science	Susana Requena Agusti
Lyndsey Kiana Tanabe	USA	Marine Science	Michael Lee Berumen
Marcelle Muniz Barreto	Brazil	Marine Science	Manuel Ignacio Aranda Lastra
Matthew David Tietbohl	USA	Marine Science	Michael Lee Berumen
Shiou-Han Hung	Taiwan	Marine Science	Manuel Ignacio Aranda Lastra
Walter Ambrose Rich IV	USA	Marine Science	Michael Lee Berumen
Amr Hussein Ali Al-ZuBi	Jordan	Environmental Science and Engineering	Himanshu Mishra
Claudia Sanchez Huerta	Mexico	Environmental Science and Engineering	Peiyang Hong
Jamilya Nauruzbayeva	Kazakhstan	Environmental Science and Engineering	Himanshu Mishra
Matteo Giuseppe Ziliani	Italy	Environmental Science and Engineering	Matthew Francis McCabe
Sandra Lucia Aristizabal Guerrero	Colombia	Environmental Science and Engineering	Suzana Pereira Nunes
Sara Aleid	Saudi Arabia	Environmental Science and Engineering	Peng Wang
Ting Li	China	Environmental Science and Engineering	Matthew Francis McCabe
Victor Manuel Torres Serrano	Spain	Environmental Science and Engineering	Geert-Jan Witkamp
Zongyao Zhou	China	Environmental Science and Engineering	Zhiping Lai
Abdullah Mohammed Aldehaiman	Saudi Arabia	Bioscience	Stefan Theodor Arold
Abrar Sami Felemban	Saudi Arabia	Bioscience	Salim Al-Babili
Amer Bralic	Montenegro	Bioscience	Samir Hamdan
Anna Elzbieta Siodmak	Germany	Bioscience	Heribert Hirt
Baolei Yuan	China	Bioscience	Mo Li
Hanin Ahmed	Saudi Arabia	Bioscience	Simon Georg Krattinger

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 2022.

Biological and Environmental Science and Engineering

NAME	NATIONALITY	PROGRAM	FACULTY ADVISOR
Khairiah Mubarak Alwutayd	Saudi Arabia	Bioscience	Heribert Hirt
Lucrezia Celeste Bonzi	Italy	Bioscience	Christian Robert Voolstra
Othman Mohammed Alahmed	Saudi Arabia	Bioscience	Nivine Mohammad Khachab
Prabhu Manickam	India	Bioscience	Heribert Hirt
Salwa Ahmed Alshehri	Saudi Arabia	Bioscience	Charlotte Armgard Emmy Hauser
Samhan Marzoog Alsolami	Saudi Arabia	Bioscience	Mo Li
Sherin Abdelrahman	Sudan	Bioscience	Charlotte Armgard Emmy Hauser
Yujing Ouyang	China	Bioscience	Samir Hamdan
Zhadyra Yerkeshe	Kazakhstan	Bioscience	Wolfgang Fischle
Liam Swanepoel	South Africa	Bioengineering	Jurgen Kosel

Class of 2022 Doctoral Degree Candidates

Computer, Electrical and Mathematical Science and Engineering

NAME	NATIONALITY	PROGRAM	FACULTY ADVISOR
Cristian Chiuchiolo	Italy	Statistics	Haavard Rue
Fangyuan Yu	China	Statistics	Ajay Jasra
Peng Zhong	China	Statistics	Raphael Georges Huser
Rishikesh Yadav	India	Statistics	Raphael Georges Huser
Samuel Horvath	Slovakia	Statistics	Peter Richtarik
Zhongwei Zhang	China	Statistics	Raphael Georges Huser
Zhuo Qu	China	Statistics	Marc Georges Genton
Aiman Saeed Sadaka Fakieh	Saudi Arabia	Electrical and Computer Engineering	Khaled Nabil Salama
Altynay Kaidarova	Kazakhstan	Electrical and Computer Engineering	Jurgen Kosel
Asem Ibrahim Alalwan	Saudi Arabia	Electrical and Computer Engineering	Meriem Taous Laleg
Azamat Bakytbekov	Kazakhstan	Electrical and Computer Engineering	Atif Shamim
Jia Ye	China	Electrical and Computer Engineering	Mohamed-Slim Alouini
Khalil Moussi	Tunisia	Electrical and Computer Engineering	Jurgen Kosel
Liang Zhang	China	Electrical and Computer Engineering	Basem Shihada
Maksim Makarenko	Russian Federation	Electrical and Computer Engineering	Andrea Fratolocchi
Mani Teja Vijjapu	India	Electrical and Computer Engineering	Khaled Nabil Salama
Martin Velazquez-Rizo	Mexico	Electrical and Computer Engineering	Kazuhiro Ohkawa
Mohamed Bahloul	Tunisia	Electrical and Computer Engineering	Meriem Taous Laleg
Mohammed Hussain Alsharif	Saudi Arabia	Electrical and Computer Engineering	Tareq Al-Naffouri
Peihao Li	China	Electrical and Computer Engineering	Meriem Taous Laleg
Ren Li	China	Electrical and Computer Engineering	Hossein Fariborzi
Rongyu Lin	China	Electrical and Computer Engineering	Xiaohang Li
Wedyan Babatain	Saudi Arabia	Electrical and Computer Engineering	Muhammad Mustafa Hussain
Xianyong Yi	China	Electrical and Computer Engineering	Yehia Mahmoud Massoud
Yu Tian	China	Electrical and Computer Engineering	Mohamed-Slim Alouini

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 2022.

Computer, Electrical and Mathematical Science and Engineering

NAME	NATIONALITY	PROGRAM	FACULTY ADVISOR
Yujian Guo	China	Electrical and Computer Engineering	Boon Siew Ooi
Guohao Li	China	Computer Science	Bernard Semaan Ghanem
Maha Abduljabbar Thafar	Saudi Arabia	Computer Science	Xin Gao
Rabab Mohammad Alomairy	Saudi Arabia	Computer Science	David Elliot Keyes
Somayah Abdullah Albaradei	Saudi Arabia	Computer Science	Xin Gao
Zhuo Yang	China	Computer Science	Xiangliang Zhang
Fatimah Hussain Al Saleh	Saudi Arabia	Applied Mathematics and Computational Science	Diogo Gomes
Han Shao	China	Applied Mathematics and Computational Science	Dominik Ludewig Michels
Majid Abdulrahman T Almarhoumi	Saudi Arabia	Applied Mathematics and Computational Science	Diogo Gomes
Marco Ballesio	Italy	Applied Mathematics and Computational Science	Raul Fidel Tempone
Mohammed Khalid AlSayyari	Saudi Arabia	Applied Mathematics and Computational Science	Matteo Parsani
Serikbolsyn Duisembay	Kazakhstan	Applied Mathematics and Computational Science	Diogo Gomes

Class of 2022 Doctoral Degree Candidates

Physical Science and Engineering

NAME	NATIONALITY	PROGRAM	FACULTY ADVISOR
Abdulrahman Magdy Mohammed	Egypt	Mechanical Engineering	Subram Maniam Sarathy
Erica Quadarella	Italy	Mechanical Engineering	Hong Geun Im
Fan Yang	China	Mechanical Engineering	Sigurdur Thoroddsen
Hao Shi	China	Mechanical Engineering	James William Turner
Hao Tang	China	Mechanical Engineering	Gaetano Magnotti
Joel Christopher Lisanti	USA	Mechanical Engineering	William Lafayette Roberts
Manuel Alejandro Echeverri Marquez	Colombia	Mechanical Engineering	James William Turner
Mickael Messias Rodrigues Da Silva	Brazil	Mechanical Engineering	Hong Geun Im
Moaz Omar Al-lehaibi	Saudi Arabia	Mechanical Engineering	Hong Geun Im
Ping Hu	China	Mechanical Engineering	Gilles Henn Lubineau
Ponnya Sein Hlaing	Burma	Mechanical Engineering	James William Turner
Wen Zhao	China	Mechanical Engineering	Mohammad Ibrahim Younis
Yangyang Xin	China	Mechanical Engineering	Gilles Henn Lubineau
Ziqiang Yang	China	Mechanical Engineering	Sigurdur Thoroddsen
Bo Tian	China	Material Science and Engineering	Xixiang Zhang
Chenhui Zhang	China	Material Science and Engineering	Xixiang Zhang
Chih-Wen Yang	Taiwan	Material Science and Engineering	Kuo-Wei Huang
Daniel Alejandro Corzo Diaz	Mexico	Material Science and Engineering	Derya Baran
Eman Mousa Alhajji	Saudi Arabia	Material Science and Engineering	Husam Niman Alshareef
Fan Zhang	China	Material Science and Engineering	Husam Niman Alshareef
Fangwang Ming	China	Material Science and Engineering	Husam Niman Alshareef
Fengjun Zhuo	China	Material Science and Engineering	Udo Schwingenschloegl
Jing Guo	China	Material Science and Engineering	Husam Niman Alshareef
Jingxuan Kang	China	Material Science and Engineering	Stefaan De Wolf
Jui-Han Fu	Taiwan	Material Science and Engineering	Chun-Chih Tung

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 2022.

Physical Science and Engineering

NAME	NATIONALITY	PROGRAM	FACULTY ADVISOR
Junzhu Li	China	Material Science and Engineering	Xixiang Zhang
Kalaivanan Loganathan	India	Material Science and Engineering	Thomas Anthopoulos
Rehab Mohammed Albaridy	Saudi Arabia	Material Science and Engineering	Udo Schwingenschloegl
Sri Harish Kumar Paleti	India	Material Science and Engineering	Derya Baran
Tutku Beduk Ashirova	Turkey	Material Science and Engineering	Khaled Nabil Salama
Wenxi Wang	China	Material Science and Engineering	Husam Niman Alshareef
Yongjiu Lei	China	Material Science and Engineering	Husam Niman Alshareef
Ahmad Ihsan Ramdani	Indonesia	Energy Resources and Petroleum Engineering	Volker Christian Vahrenkamp
Gloria Maria Castro Quintero	Colombia	Energy Resources and Petroleum Engineering	Juan Carlos Santamarina
Rami Abdullatif Albattat	Saudi Arabia	Energy Resources and Petroleum Engineering	Hussein Ali Hoteit
Xupeng He	China	Energy Resources and Petroleum Engineering	Hussein Ali Hoteit
Ahmed Mohamed Saad	Egypt	Earth Science and Engineering	Tadeusz Wiktor Patzek
Dias Urozayev	Kazakhstan	Earth Science and Engineering	Daniel Bernhard Peter
Evgeniya Volkova	Russian Federation	Earth Science and Engineering	Georgiy Lvovich Stenchikov
Fuqiang Chen	China	Earth Science and Engineering	Daniel Bernhard Peter
Naila Mohammed Raboudi	Tunisia	Earth Science and Engineering	Ibrahim Hoteit
Basma Mahi	Saudi Arabia	Chemistry	Nikolaos Hadjichristidis
Fatimah Mohammed Algarni	Saudi Arabia	Chemistry	Nikolaos Hadjichristidis
Feijie Li	China	Chemistry	Sanjay Rastogi
Haoze Yang	China	Chemistry	Omar Farghaly Mohammed Abdelsaboer
Laila Elizabeth Khalil Cruz	Mexico	Chemistry	Nivine Mohammad Khachab
Lujain Redha Alfifil	Saudi Arabia	Chemistry	Yu Han
Mohammad Hussin Alabsi	Saudi Arabia	Chemistry	Kuo-Wei Huang
Mona Ali A Almaghrabi	Saudi Arabia	Chemistry	Cafer Tayyar Yavuz
Mram Zaid Alyami	Saudi Arabia	Chemistry	Nivine Mohammad Khachab

Physical Science and Engineering

NAME	NATIONALITY	PROGRAM	FACULTY ADVISOR
Nedah Sameer Alkattan	Saudi Arabia	Chemistry	Nikolaos Hadjichristidis
Norah Sadun Alsadun	Saudi Arabia	Chemistry	Mohamed Eddaoudi
Reem Difullah Alghamdi	Saudi Arabia	Chemistry	Nikolaos Hadjichristidis
Sheng Zhou	China	Chemistry	Mohamed Eddaoudi
Taslim Melliti	France	Chemistry	Mohamed Eddaoudi
Tuiana Shoinkhorova	Russian Federation	Chemistry	Jorge Gascon Sabate
Ziyun Zhang	China	Chemistry	Luigi Cavallo
Abhay Dokia	India	Chemical Engineering	Jorge Gascon Sabate
Ainur Yerzhankyzy	Kazakhstan	Chemical Engineering	Ingo Pinnau
Khalid Yahya Hazazi	Saudi Arabia	Chemical Engineering	Ingo Pinnau
Mustafa Caglayan	Turkey	Chemical Engineering	Jorge Gascon Sabate
Glen Isaac Maciel Garcia	Mexican	Applied Physics	Xiaohang Li

Class of 2022 Master's Degree Candidates Biological and Environmental Science and Engineering

NAME	NATIONALITY	PROGRAM	FACULTY ADVISOR
Hugo Mann	United Kingdom	Marine Science	Carlos Manuel Duarte
Jessica Breavington	United Kingdom	Marine Science	Carlos Manuel Duarte
Ranim Rawas	Saudi Arabia	Bioscience	Charlotte Armgard Emmy Hauser
Renad Rawas	Saudi Arabia	Bioscience	Samir Hamdan
Alamin Mustafa Bantan	Saudi Arabia	Plant Science	Rod Anthony Wing
Angel Mirae Morris	USA	Plant Science	Mark Alfred Tester
Duruo Mao	China	Plant Science	Monika Chodasiewicz
Juan Pablo Arciniegas Vega	Colombia	Plant Science	Mark Alfred Tester
Lamyaa Omar Almarwaey	Saudi Arabia	Plant Science	Salim Al-Babili
Maria Eugenia Navarrete Rodriguez	Mexico	Plant Science	Rod Anthony Wing
Tatiana Cristal Castillo Hernandez	Panama	Plant Science	Ikram Blilou
Violeta Londono Velez	Colombia	Plant Science	Monika Chodasiewicz
Waad Sulaiman Alzayed	Saudi Arabia	Plant Science	Heribert Hirt
Alexa Darby Foster	USA	Marine Science	Michael Lee Berumen
Ali Abdullah Alabyadh	Saudi Arabia	Marine Science	Raquel Silva Peixoto
Areen Omar Nasif	Saudi Arabia	Marine Science	Michael Lee Berumen
Eloise Bryony Richardson	United Kingdom	Marine Science	Michael Lee Berumen
Joao Gabriel Duarte Rosado	Brazil	Marine Science	Michael Lee Berumen
Laura Jayne Beenham	United Kingdom	Marine Science	Raquel Silva Peixoto
Nauras Daraghmeh	Germany	Marine Science	Daniele Giuseppe Daffonchio
Pedro Moreira Cardoso	Brazil	Marine Science	Raquel Silva Peixoto
Ricardo Mijail Pedraza Pohlenz	Mexico	Marine Science	Manuel Ignacio Aranda Lastra
Yue Chen	China	Marine Science	Daniele Giuseppe Daffonchio
Ahmed Ayesh Alanazi	Saudi Arabia	Environmental Science and Engineering	Kim Choon NG

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 2022.

Biological and Environmental Science and Engineering

NAME	NATIONALITY	PROGRAM	FACULTY ADVISOR
Alejandra Ibarra Felix	Mexico	Environmental Science and Engineering	Johannes Simon Vrouwenvelder
Ameerah Sultan Alkhaldi	Saudi Arabia	Environmental Science and Engineering	Georgiy Lvovich Stenichkov
Balqees Sulaiman Alshareef	Saudi Arabia	Environmental Science and Engineering	Suzana Pereira Nunes
Claudia Iluhi Oviedo Osornio	Mexico	Environmental Science and Engineering	Gyorgy Szekely
Damaris Sarai Alvarez Sosa	Mexico	Environmental Science and Engineering	Johannes Simon Vrouwenvelder
Daniyah Abdullah A Althobaiti	Saudi Arabia	Environmental Science and Engineering	Suzana Pereira Nunes
Farah Mustafa Al Rammah	Saudi Arabia	Environmental Science and Engineering	Alexandre Soares Rosado
Mariana Elizabeth Rodrigues	Brazil	Environmental Science and Engineering	Johannes Simon Vrouwenvelder
Mohammed Saeed Albaqshi	Saudi Arabia	Environmental Science and Engineering	Pascal Saikaly
Nischal Maharjan	Nepal	Environmental Science and Engineering	Himanshu Mishra
Omar Andres Lopez Camargo	Colombia	Environmental Science and Engineering	Matthew Francis McCabe
Yuming Jin	China	Environmental Science and Engineering	Kim Choon NG
Aljoharah Saud Alotaibi	Saudi Arabia	Bioscience	Wolfgang Fischle
Ayman Farran	Saudi Arabia	Bioscience	Alexandre Soares Rosado
Cecilia Alexandra Lozano Sandoval	Mexico	Bioscience	Lukasz Jaremko
Danna Briyit Trejos Vidal	Colombia	Bioscience	Arnab Pain
Hamad Ali Albaqami	Saudi Arabia	Bioscience	Alexandre Soares Rosado
Hussain Safar Alqahtani	Saudi Arabia	Bioscience	Mo Li
Jana Sadig Malki	Saudi Arabia	Bioscience	Jasmeen Merzaban
Jun Wang	China	Bioscience	Stefan Theodor Arold
Kawthar Alashoor	Saudi Arabia	Bioscience	Stefan Theodor Arold
Linsheng Zhang	China	Bioscience	Wolfgang Fischle
Majed Abdulaziz Alghamdi	Saudi Arabia	Bioscience	Ikram Blilou
Maria Mercedes Hincapie Otero	Colombia	Bioscience	Lukasz Jaremko
Mascha Fiona Dix	Germany	Bioscience	Manuel Ignacio Aranda Lastra

Biological and Environmental Science and Engineering

NAME	NATIONALITY	PROGRAM	FACULTY ADVISOR
Masha'el Faisal Alghuraybi	Saudi Arabia	Bioscience	David Gomez-Cabrero
Nicoleta Gutu	Romania	Bioscience	Magnus Albert Rueping
Noor Osamah Andejani	Saudi Arabia	Bioscience	Leena Ali Ibrahim
Nuran Hussain Alattas	Saudi Arabia	Bioscience	Mariusz Jaremko
Rania Almaghrabi	Saudi Arabia	Bioscience	Sahika Inal
Rawan Fahad Alhazmi	Saudi Arabia	Bioscience	Daniele Giuseppe Daffonchio
Sarah Mohammed Al Romaih	Saudi Arabia	Bioscience	Daniele Giuseppe Daffonchio
Wajd Alaidrous	Saudi Arabia	Bioscience	Michael Lee Berumen
Xukun Yuan	China	Bioscience	Lukasz Jaremko
Alan Eduardo Avila Ramirez	Mexico	Bioengineering	Sahika Inal
Alanis Cecilia Chicaiza Zambrano	Ecuador	Bioengineering	Khaled Nabil Salama
Amna Abdulshakoor Abdullah	Saudi Arabia	Bioengineering	Kyle Lauersen
Ana Cecilia Gonzalez Alvarez	Mexico	Bioengineering	Stefan Theodor Arold
Atheer Alqatari	Saudi Arabia	Bioengineering	Stefan Theodor Arold
Cynthia Olivia Baldelamar Juarez	Mexico	Bioengineering	Charlotte Armgard Emmy Hauser
Daisy Camargo Ferreira	Brazil	Bioengineering	Khaled Nabil Salama
Fatimah Abualsaud	Saudi Arabia	Bioengineering	Kyle Lauersen
Haoliang Lu	China	Bioengineering	Dana Zaid Alsulaiman
Hatoon Hassan Al Ali	Saudi Arabia	Bioengineering	Robert Hoehndorf
Jiayi Xu	China	Bioengineering	Charlotte Armgard Emmy Hauser
Joaquin Villarreal Barragan	Mexico	Bioengineering	Leena Ali Ibrahim
Karla Angelica Pena Guerra	Mexico	Bioengineering	Stefan Theodor Arold
Latifah Basil Almulla	Saudi Arabia	Bioengineering	Sahika Inal
Layan Raed Alhindi	Saudi Arabia	Bioengineering	Lukasz Jaremko
Linda Dei-Awuku	Ghana	Bioengineering	Meriem Taous Laleg
Mario Alberto Soto Martinez	Mexico	Bioengineering	Khaled Nabil Salama
Marya Emad M Alkurdi	Saudi Arabia	Bioengineering	Charlotte Armgard Emmy Hauser

Biological and Environmental Science and Engineering

NAME	NATIONALITY	PROGRAM	FACULTY ADVISOR
Mauricio Andres Aguilar Aguila Isaias	Mexico	Bioengineering	Charlotte Armgard Emmy Hauser
Montserrat Ramirez De Angel	Mexico	Bioengineering	Charlotte Armgard Emmy Hauser
Noor Abdullah Alabdulmuhsin	Saudi Arabia	Bioengineering	Charlotte Armgard Emmy Hauser
Robert Radley	United Kingdom	Bioengineering	Robert Hoehndorf
Saptami Suresh Shetty	India	Bioengineering	Khaled Nabil Salama
Wildan Hanif	Indonesia	Bioengineering	Dana Zaid Alsulaiman
Yang Liu	China	Bioengineering	Robert Hoehndorf
Yasmeen Hamad Almania	Saudi Arabia	Bioengineering	Gabriel Christoph Wittum
Yuetan Chu	China	Bioengineering	Xin Gao

Class of 2022 Master's Degree Candidates Computer, Electrical and Mathematical Science and Engineering

NAME	NATIONALITY	PROGRAM	FACULTY ADVISOR
Bashayr Alqahtani	Saudi Arabia	Electrical and Computer Engineering	Nazek Elatab
Khalid Hakami	Saudi Arabia	Computer Science	Marc Christian Dacier
Dilyara Uvasheva	Kazakhstan	Statistics	Haavard Rue
Eric Macedo Esparza	Mexico	Statistics	Paula Moraga
Haibo Wu	China	Statistics	Hernando Catequista Ombao
Qilong Pan	China	Statistics	Ying Sun
Xiran Zhang	China	Statistics	Marc Georges Genton
Abdulgadir Waheed Dghistani	Saudi Arabia	Electrical and Computer Engineering	Hossein Fariborzi
Abdullah Abdulilah Alhaifi	Saudi Arabia	Electrical and Computer Engineering	Shehab Ahmed Elsayed
Abdullah Adil I Albakry	Saudi Arabia	Electrical and Computer Engineering	Ahmed Mohamed Eltawil
Abdullah Ali S Alquwayzani	Saudi Arabia	Electrical and Computer Engineering	Boon Siew Ooi
Abdullah Hatem Abualsuur`	Saudi Arabia	Electrical and Computer Engineering	Shehab Ahmed Elsayed
Aljawharah Adnan Alsharif	Saudi Arabia	Electrical and Computer Engineering	Nazek Elatab
Aniq Ur Rahman	India	Electrical and Computer Engineering	Mohamed-Slim Alouini
Aymen Hamrouni	Tunisia	Electrical and Computer Engineering	Yehia Mahmoud Massoud
Carlos Augusto Zan Malaguti	Brazil	Electrical and Computer Engineering	Khaled Nabil Salama
Chang Shu	China	Electrical and Computer Engineering	Shinkyu Park
Deemah Mohammad A Al Fuhaid	Saudi Arabia	Electrical and Computer Engineering	Shehab Ahmed Elsayed
Eyad Adel A Babtain	Saudi Arabia	Electrical and Computer Engineering	Shehab Ahmed Elsayed
Fares Fourati	Tunisia	Electrical and Computer Engineering	Mohamed-Slim Alouini
Frankly Leonardo Toro Gonzalez	Colombia	Electrical and Computer Engineering	Bernard Semaan Ghanem
Hakim Jemaa	Tunisia	Electrical and Computer Engineering	Tareq Al-Naffouri
Hang Lu	China	Electrical and Computer Engineering	Boon Siew Ooi

Inclusion in this list does not confirm that candidates have met all degree requirements; each candidate must satisfactorily complete all degree requirements prior to conferral of degree. Candidate roster is provided by the KAUST Office of the Registrar, October 2022.

Computer, Electrical and Mathematical Science and Engineering

NAME	NATIONALITY	PROGRAM	FACULTY ADVISOR
Heyou Liu	China	Electrical and Computer Engineering	Mohamed-Slim Alouini
Hussam Wael Ibraiwish	Jordan	Electrical and Computer Engineering	Mohamed-Slim Alouini
Imran Pervez	India	Electrical and Computer Engineering	Yehia Mahmoud Massoud
Jiajun Li	China	Electrical and Computer Engineering	Atif Shamim
Juan Manuel Marin Mosquera	Colombia	Electrical and Computer Engineering	Boon Siew Ooi
Kalamkas Zhagyparova	Kazakhstan	Electrical and Computer Engineering	Tareq Al-Naffouri
Khalid Abdullah A Alrabiah	Saudi Arabia	Electrical and Computer Engineering	Shehab Ahmed Elsayed
Lana Nabil Joharji	Saudi Arabia	Electrical and Computer Engineering	Nazek Elatab
Maha Sahl Alsabban	Saudi Arabia	Electrical and Computer Engineering	Shehab Ahmed Elsayed
Majed Abdulrazzaq M Alduhileb	Saudi Arabia	Electrical and Computer Engineering	Shehab Ahmed Elsayed
Malek Khammassi	Tunisia	Electrical and Computer Engineering	Mohamed-Slim Alouini
Mojtaba Fuad H Alshams	Saudi Arabia	Electrical and Computer Engineering	Ahmed Mohamed Eltawil
Murilo Calil Faleiros	Brazil	Electrical and Computer Engineering	Khaled Nabil Salama
Qi Huang	China	Electrical and Computer Engineering	Ahmed Mohamed Eltawil
Raby Hamadi	Tunisia	Electrical and Computer Engineering	Yehia Mahmoud Massoud
Rawan Ali Alghamdi	Saudi Arabia	Electrical and Computer Engineering	Mohamed-Slim Alouini
Ruibo Wang	China	Electrical and Computer Engineering	Mohamed-Slim Alouini
Ruiqi Wang	China	Electrical and Computer Engineering	Atif Shamim
Ruslan Zhagypar	Kazakhstan	Electrical and Computer Engineering	Tareq Al-Naffouri
Safa Khemiri	Tunisia	Electrical and Computer Engineering	Mohamed-Slim Alouini
Sahar Ammar	Tunisia	Electrical and Computer Engineering	Basem Shihada
Salah Abdallah Abdel Jabar	Jordan	Electrical and Computer Engineering	Mohamed-Slim Alouini
Samia Khaliq	Pakistan	Electrical and Computer Engineering	Khaled Nabil Salama

Computer, Electrical and Mathematical Science and Engineering

NAME	NATIONALITY	PROGRAM	FACULTY ADVISOR
Yingquan Li	China	Electrical and Computer Engineering	Mohamed-Slim Alouini
Yu Jin	China	Electrical and Computer Engineering	Kazuhiro Ohkawa
Yurii Tsyban	Ukraine	Electrical and Computer Engineering	Khaled Nabil Salama
Zhengying Lou	China	Electrical and Computer Engineering	Mohamed-Slim Alouini
Zhirun Li	China	Electrical and Computer Engineering	Boon Siew Ooi
Ali Abdullah A Alnasser	Saudi Arabia	Computer Science	Peter Wonka
Asaad Saeed Alghamdi	Saudi Arabia	Computer Science	Mohamed Hamdy Elhoseiny
Faisal Mushayt	Saudi Arabia	Computer Science	Eric Marie Jacques Feron
Hanmin Li	China	Computer Science	Ivan Viola
Hussain Redha M Alkhayat	Saudi Arabia	Computer Science	Ivan Viola
Jichen Lu	China	Computer Science	Peter Wonka
Jihao Xin	China	Computer Science	Marco Canini
Julio Alberto Rey Ramirez	Colombia	Computer Science	Markus Hadwiger
Kumail Habib H Alhamoud	Saudi Arabia	Computer Science	Bernard Semaan Ghanem
Luyao Yang	China	Computer Science	Xin Gao
Mohammed Abdrabalamir Alshammasi	Saudi Arabia	Computer Science	Ivan Viola
Mohammed Khalid Aljahdali	Saudi Arabia	Computer Science	Marco Canini
Mulun Na	China	Computer Science	Dominik Ludewig Michels
Omar Marwan H Zawawi	Saudi Arabia	Computer Science	Marco Canini
Qian Wang	China	Computer Science	Peter Wonka
Rayan Ramzi N Rozi	Saudi Arabia	Computer Science	Suhaib A. Fahmy
Reem Abdulmuti R Alsulami	Saudi Arabia	Computer Science	Jesper Nils Tegner
Selma Kharrat	Tunisia	Computer Science	Marco Canini

Computer, Electrical and Mathematical Science and Engineering

NAME	NATIONALITY	PROGRAM	FACULTY ADVISOR
Shahad Saeed Qathan	Saudi Arabia	Computer Science	Robert Hoehndorf
Shyma Yaser H Alhuwaider	Saudi Arabia	Computer Science	Bernard Semaan Ghanem
Taicheng Guo	China	Computer Science	Basem Shihada
Ussama Zahid	Pakistan	Computer Science	Suhaib A. Fahmy
Yasir Mohammed Ghunaim	Saudi Arabia	Computer Science	Bernard Semaan Ghanem
Yujun Zhou	China	Computer Science	Basem Shihada
Zhenwei Tang	China	Computer Science	Robert Hoehndorf
Ziyi Yang	China	Computer Science	Suhaib A. Fahmy
Abdulrahman Abdullah H Alharbi	Saudi Arabia	Applied Mathematics and Computational Science	Diogo Gomes
Carlos Andres Munoz Moncayo	Ecuador	Applied Mathematics and Computational Science	David Isaac Ketcheson
Daria Bolbot	Russian Federation	Applied Mathematics and Computational Science	Athanasios Tzavaras
Friedemann Krannich	Germany	Applied Mathematics and Computational Science	Diogo Gomes
Rihab Larayedh	Tunisia	Applied Mathematics and Computational Science	Ibrahim Hoteit
Umberto Renato Zerbinati	Switzerland	Applied Mathematics and Computational Science	Daniele Boffi
Yasmeen Jehad J Abuzeid	Saudi Arabia	Applied Mathematics and Computational Science	Gabriel Christoph Wittum

Class of 2022 Master's Degree Candidates

Physical Science and Engineering

NAME	NATIONALITY	PROGRAM	FACULTY ADVISOR
Peiyao Xiao	China	Chemistry	Yu Han
Murtada Alsalman	Saudi Arabia	Chemical Engineering	Ingo Pinnau
Abdullah Nasser Zaihi	Saudi Arabia	Mechanical Engineering	Hong Geun Im
Abdulmalek Muhammad S Alghufaily	Saudi Arabia	Mechanical Engineering	James William Turner
Abdulrahman Hammam Jamalallail	Saudi Arabia	Mechanical Engineering	William Lafayette Roberts
Abdulrahman Mohammed Hadadi	Saudi Arabia	Mechanical Engineering	Gilles Henn Lubineau
Abdulrahman Taher	Saudi Arabia	Mechanical Engineering	Matteo Parsani
Ahmad Fares Alsewailam	Saudi Arabia	Mechanical Engineering	Aamir Farooq
Altayebmohd Alshedayfat	Canada	Mechanical Engineering	Gilles Henn Lubineau
Basem Abdulmuhsen Eraqi	Saudi Arabia	Mechanical Engineering	Subram Maniam Sarathy
Chengyu Zhou	China	Mechanical Engineering	Aamir Farooq
Fahad Alshaiban	Saudi Arabia	Mechanical Engineering	Bassam Dally
Faisal Saud Barbari	Saudi Arabia	Mechanical Engineering	Mohammad Ibrahim Younis
Faruk Yigit Aydin	Turkey	Mechanical Engineering	William Lafayette Roberts
Ibrahim Sultan Alsalamah	Saudi Arabia	Mechanical Engineering	Eric Marie Jacques Feron
Jaafar Abdullh Al Hadab	Saudi Arabia	Mechanical Engineering	Gilles Henn Lubineau
Moaz Aboud Ali Bashammakh	Saudi Arabia	Mechanical Engineering	Gaetano Magnotti
Moaz Mohammed Kattoah	Saudi Arabia	Mechanical Engineering	Sigurdur Thoroddsen
Mohamed Sy	Mauritania	Mechanical Engineering	Aamir Farooq
Mohammad Subah	Saudi Arabia	Mechanical Engineering	Gilles Henn Lubineau
Mohammed Ahmed Dayili	Saudi Arabia	Mechanical Engineering	William Lafayette Roberts
Nadia Abdulrahman Almutlak	Saudi Arabia	Mechanical Engineering	Gilles Henn Lubineau
Naser Alsubaiei	Saudi Arabia	Mechanical Engineering	Bassam Dally
Nawaf Alotaibi	Saudi Arabia	Mechanical Engineering	Eric Marie Jacques Feron
Omar Nasser Alqahtani	Saudi Arabia	Mechanical Engineering	William Lafayette Roberts
Rayan Hani Ghazi	Saudi Arabia	Mechanical Engineering	Tadd Trevor Truscott

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 2022.

Physical Science and Engineering

NAME	NATIONALITY	PROGRAM	FACULTY ADVISOR
Solomon Terwase Apuu	Nigeria	Mechanical Engineering	Nazek Elatab
Urbano Alfonso Medina Martinez	Colombia	Mechanical Engineering	Hong Geun Im
Zubayr Omar M Hassan	Saudi Arabia	Mechanical Engineering	William Lafayette Roberts
Asayil Saud Alsulami	Saudi Arabia	Material Science and Engineering	Derya Baran
Hasan Almahfoudh	Saudi Arabia	Material Science and Engineering	Qiaoqiang Gan
Jiayi Wang	China	Material Science and Engineering	Osman Mohammed Bakr
Jumanah Abdullilah Mayet	Saudi Arabia	Material Science and Engineering	Sanjay Rastogi
Luis Huerta Hernandez	Mexico	Material Science and Engineering	Derya Baran
Mingjie He	China	Material Science and Engineering	Chun-Chih Tung
Mohammed Mousa M Khan	Saudi Arabia	Material Science and Engineering	Udo Schwingenschloegl
Osamah Yousif M Alharbi	Saudi Arabia	Material Science and Engineering	Mario Lanza
Rawan Saad Jalmoed	Saudi Arabia	Material Science and Engineering	Stefaan De Wolf
Si Chen	China	Material Science and Engineering	Frederic Laquai
Xinzhi Liu	China	Material Science and Engineering	Charlotte Armgard Emmy Hauser
Yuanfan Wen	China	Material Science and Engineering	Derya Baran
Yuanjie Sun	China	Material Science and Engineering	Udo Schwingenschloegl
Yue Yuan	China	Material Science and Engineering	Mario Lanza
Evgeny Alekseevich Ugolkov	Russian Federation	Energy Resources and Petroleum Engineering	Hussein Ali Hoteit
Fahad Haji Almotairi	Saudi Arabia	Energy Resources and Petroleum Engineering	Hussein Ali Hoteit
Fatimah Omar Al Sunbul	Saudi Arabia	Energy Resources and Petroleum Engineering	Hussein Ali Hoteit
Gilberto Adolfo Calderon Montiel	Mexico	Energy Resources and Petroleum Engineering	Tadeusz Wiktor Patzek
Haytham Hamad K Alhamed	Saudi Arabia	Energy Resources and Petroleum Engineering	Subram Maniam Sarathy
Mutaz Alsubhi	Saudi Arabia	Energy Resources and Petroleum Engineering	Hussein Ali Hoteit
Omar Mohammed Alobaid	Saudi Arabia	Energy Resources and Petroleum Engineering	Shehab Ahmed Elsayed
Sebastian Alejandro Patino Guaneme	Colombia	Energy Resources and Petroleum Engineering	Volker Christian Vahrenkamp
Victor Eduardo Fonseca Medina	Colombia	Energy Resources and Petroleum Engineering	Volker Christian Vahrenkamp

Physical Science and Engineering

NAME	NATIONALITY	PROGRAM	FACULTY ADVISOR
Zhen Xu	China	Energy Resources and Petroleum Engineering	Bicheng Yan
Zhen Zhang	China	Energy Resources and Petroleum Engineering	Hussein Ali Hoteit
Juan Daniel Romero Murcia	Colombia	Earth Science and Engineering	Matteo Ravasi
Maria Camila Lopez Suarez	Colombia	Earth Science and Engineering	Abdulkader Musa Alafifi
Albaraa Muhammadishaag Kamal	Saudi Arabia	Chemistry	Nikolaos Hadjichristidis
Ameen Khalid Arkanji	Saudi Arabia	Chemistry	Nikolaos Hadjichristidis
Ammar Ahmed Alamoudi	Saudi Arabia	Chemistry	Nikolaos Hadjichristidis
Artem Russkikh	Russian Federation	Chemistry	Udo Schwingenschloegl
Jianan Nie	China	Chemistry	Xin Gao
Lujain Khalid Bashihab	Saudi Arabia	Chemistry	Nikolaos Hadjichristidis
Moyu Yi	China	Chemistry	Kuo-Wei Huang
Pengfei Zhang	China	Chemistry	Nikolaos Hadjichristidis
Rawan Abdullallah S Alshehri	Saudi Arabia	Chemistry	Kuo-Wei Huang
Salha Eid Alotaibi	Saudi Arabia	Chemistry	Kuo-Wei Huang
Yuxuan Shang	China	Chemistry	Cafer Tayyar Yavuz
Abdulelah Qahtan	Saudi Arabia	Chemical Engineering	Javier Ruiz Martinez
Abdullah Rida Nooh	Saudi Arabia	Chemical Engineering	Subram Maniam Sarathy
Abdulrahman Khalid Alharbi	Saudi Arabia	Chemical Engineering	Javier Ruiz Martinez
Abubakar Juma Abubakar	Tanzania	Chemical Engineering	Carlos Adolfo Grande
Ahmed Sulaiman M Alamer	Saudi Arabia	Chemical Engineering	Jorge Gascon Sabate
Ali Mousa Alkhater	Saudi Arabia	Chemical Engineering	Carlos Adolfo Grande
Ali Salman Alhussain	Saudi Arabia	Chemical Engineering	Bassam Dally
Aron Kristof Beke	Hungary	Chemical Engineering	Gyorgy Szekely
Baqer Aljaman	Saudi Arabia	Chemical Engineering	Subram Maniam Sarathy
Eyad Abdulfattah Qasem	Saudi Arabia	Chemical Engineering	Suzana Pereira Nunes
Hadi Mohammad H Homaidi	Saudi Arabia	Chemical Engineering	Xu Lu
Harif Daniel Fontecha Sanchez	Colombia	Chemical Engineering	Subram Maniam Sarathy
Ibrahim Mohammed Abu Muti	Saudi Arabia	Chemical Engineering	Sanjay Rastogi
Jose Ignacio Bielma Velasco	Mexico	Chemical Engineering	Pedro Castano

Physical Science and Engineering

NAME	NATIONALITY	PROGRAM	FACULTY ADVISOR
Kenia Moreno Martinez	Mexico	Chemical Engineering	Pedro Castano
Marwan Alamro	Saudi Arabia	Chemical Engineering	Pedro Castano
Mohammad Al Rebh	Saudi Arabia	Chemical Engineering	Javier Ruiz Martinez
Mohammed Albuali	Saudi Arabia	Chemical Engineering	Jorge Gascon Sabate
Orkhan Sayidov	Azerbaijan	Chemical Engineering	Jorge Gascon Sabate
Rania Adel A Alshammasi	Saudi Arabia	Chemical Engineering	Subram Maniam Sarathy
Rukaiyat M Suleiman	Nigeria	Chemical Engineering	Subram Maniam Sarathy
Shaden Albahrani	Saudi Arabia	Chemical Engineering	Gyorgy Szekely
Talal Abdullah S Aldugman	Saudi Arabia	Chemical Engineering	Pedro Castano
Yazeed Alfawaz	Saudi Arabia	Chemical Engineering	Javier Ruiz Martinez
Abdullah Amr Bawazir	Saudi Arabia	Applied Physics	Udo Schwingenschloegl
Abdulmalik Alghonaim	Saudi Arabia	Applied Physics	Himanshu Mishra
Alaa Mansour S Almushaikeh	Saudi Arabia	Applied Physics	Omar Farghaly Mohammed Abdelsaboor
Amr Hassan Dahman	Saudi Arabia	Applied Physics	Udo Schwingenschloegl
Basma Khalid Labani	Saudi Arabia	Applied Physics	Udo Schwingenschloegl
Hamza Al Nasser	Saudi Arabia	Applied Physics	Frederic Laquai
Hao Yu	China	Applied Physics	Udo Schwingenschloegl
Haya Saeed Aldosari	Saudi Arabia	Applied Physics	Frederic Laquai
Masowmh Abdulhadi Aladhab	Saudi Arabia	Applied Physics	Udo Schwingenschloegl
Mohammed Fahmi Alsenani	Saudi Arabia	Applied Physics	Frederic Laquai
Ohoud Khader Alharbi	Saudi Arabia	Applied Physics	Udo Schwingenschloegl
Raul Ricardo Aguilera Vazquez	Mexico	Applied Physics	Xiaohang Li
Reem Mutiq Alharbi	Saudi Arabia	Applied Physics	Udo Schwingenschloegl

Thank you

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

شكراً

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

العلوم والهندسة الفيزيائية

الإسم	الجنسية	البرنامج	المرشد الأكاديمي
عبدالله رضا نوح	المملكة العربية السعودية	الهندسة الكيميائية	سوبرام مانيام سراتي
عبدالرحمن الحربي	المملكة العربية السعودية	الهندسة الكيميائية	خافيير روبز مارتينيز
أبو بكر جمعة عبدالله أبو بكر	جمهورية تنزانيا	الهندسة الكيميائية	كارلوس أدولفو غراندي
أحمد سليمان محمد العامر	المملكة العربية السعودية	الهندسة الكيميائية	خورخي جاسكون ساباتي
علي موسى الخاطر	المملكة العربية السعودية	الهندسة الكيميائية	كارلوس أدولفو غراندي
علي سلمان الحسين	المملكة العربية السعودية	الهندسة الكيميائية	بسام دالي
ارون كريستوف بيكي	جمهورية منغاريا	الهندسة الكيميائية	جيورجي زيكلي
باقر الجمعان	المملكة العربية السعودية	الهندسة الكيميائية	سوبرام مانيام سراتي
إياد عبدالفتاح قاسم	المملكة العربية السعودية	الهندسة الكيميائية	سوزانا بيريرا نونز
هادي محمد حميدي	المملكة العربية السعودية	الهندسة الكيميائية	شو لو
هريف دانيال فونتيشا سانشير	جمهورية كولومبيا	الهندسة الكيميائية	سوبرام مانيام سراتي
إبراهيم محمد أبو معطي	المملكة العربية السعودية	الهندسة الكيميائية	سانجاي راستوجي
خوسي اغناسيو بيلما فييلاسكو	المكسيك	الهندسة الكيميائية	بيدرو كاستانو
كينيا مورينو مارتينز	المكسيك	الهندسة الكيميائية	بيدرو كاستانو
مروان العمرو	المملكة العربية السعودية	الهندسة الكيميائية	بيدرو كاستانو
محمد علي آل ربح	المملكة العربية السعودية	الهندسة الكيميائية	خافيير روبز مارتينيز
محمد عبدالوهاب البوعلي	المملكة العربية السعودية	الهندسة الكيميائية	خورخي جاسكون ساباتي
اورخان سيدوف	جمهورية أذربيجان	الهندسة الكيميائية	خورخي جاسكون ساباتي
رانيا عادل الشماسي	المملكة العربية السعودية	الهندسة الكيميائية	سوبرام مانيام سراتي
روكيات موسى سوليمان	جمهورية نيجيريا الاتحادية	الهندسة الكيميائية	سوبرام مانيام سراتي
شادن عبدالله البحرائي	المملكة العربية السعودية	الهندسة الكيميائية	غيورغي سيكلي
طلال عبدالله سعيد آل دغمان	المملكة العربية السعودية	الهندسة الكيميائية	بيدرو كاستانو
يزيد عبدالله الفواز	المملكة العربية السعودية	الهندسة الكيميائية	خافيير روبز مارتينيز
عبدالله عمرو باوزير	المملكة العربية السعودية	الفيزياء التطبيقية	أودو شوينغنشلوغل
عبدالملك هشام الغنيم	المملكة العربية السعودية	الفيزياء التطبيقية	هيمانشو ميشرا
آلاء منصور المشيخ	المملكة العربية السعودية	الفيزياء التطبيقية	عمر فرغلي محمد عبد الصبور
عمرو حسن دحمان	المملكة العربية السعودية	الفيزياء التطبيقية	أودو شوينغنشلوغل
بسمة خالد لبني	المملكة العربية السعودية	الفيزياء التطبيقية	أودو شوينغنشلوغل
حمزه عبدالمحسن الناصر	المملكة العربية السعودية	الفيزياء التطبيقية	فريدريك لاكواي
يو - هاو	جمهورية الصين الشعبية	الفيزياء التطبيقية	أودو شوينغنشلوغل
هيا سعيد الدوسري	المملكة العربية السعودية	الفيزياء التطبيقية	فريدريك لاكواي
معصومه عبدالهادي العضب	المملكة العربية السعودية	الفيزياء التطبيقية	أودو شوينغنشلوغل
محمد فهمي السناني	المملكة العربية السعودية	الفيزياء التطبيقية	فريدريك لاكواي
عمود خضر الحربي	المملكة العربية السعودية	الفيزياء التطبيقية	أودو شوينغنشلوغل
واؤل ريكاردو اغيليتا ماركيز	المكسيك	الفيزياء التطبيقية	شيوهانج لي
ريم معتق الحربي	المملكة العربية السعودية	الفيزياء التطبيقية	أودو شوينغنشلوغل

العلوم والهندسة الفيزيائية

الإسم	الجنسية	البرنامج	المرشد الأكاديمي
جمانه عبدالإله مابت	المملكة العربية السعودية	هندسة وعلوم المواد	سانجاي راستوجي
لويس هويرتا هيرنانديز	المكسيك	هندسة وعلوم المواد	ديريا باران
مينغ جيا هم	جمهورية الصين الشعبية	هندسة وعلوم المواد	تشون تشيه تونج
محمد موسى خان	المملكة العربية السعودية	هندسة وعلوم المواد	أودو شوينغنشلوغل
أسامه يوسف الحربي	المملكة العربية السعودية	هندسة وعلوم المواد	ماريو لانزا
روان سعد جلمود	المملكة العربية السعودية	هندسة وعلوم المواد	ستيفان دي وولف
سي تشن	جمهورية الصين الشعبية	هندسة وعلوم المواد	فريدريك لاکوای
ليو شين تشي	جمهورية الصين الشعبية	هندسة وعلوم المواد	شارلوت أرمفارد إيمي هاووزر
يانفان ون	جمهورية الصين الشعبية	هندسة وعلوم المواد	ديريا باران
يوان جيه صن	جمهورية الصين الشعبية	هندسة وعلوم المواد	أودو شوينغنشلوغل
يويه يوان	جمهورية الصين الشعبية	هندسة وعلوم المواد	ماريو لانزا
ينجيني او غولكوف	روسيا	موارد الطاقة ومهندسه البترول	حسين علي حطيط
فهد حاجي المطيري	المملكة العربية السعودية	موارد الطاقة ومهندسه البترول	حسين علي حطيط
فاطمه عمر آل سنبل	المملكة العربية السعودية	موارد الطاقة ومهندسه البترول	حسين علي حطيط
خيلبيرتو ادولفو مونتيل	المكسيك	موارد الطاقة ومهندسه البترول	تاديوش ويكتور باتسيك
هيثم حمد الحامد	المملكة العربية السعودية	موارد الطاقة ومهندسه البترول	سوبرام مانيام سراتي
معتز حامد الصبحي	المملكة العربية السعودية	موارد الطاقة ومهندسه البترول	حسين علي حطيط
عمر محمد العبيد	المملكة العربية السعودية	موارد الطاقة ومهندسه البترول	شهاب أحمد السيد
سيباستيان غوانيمي	جمهورية كولومبيا	موارد الطاقة ومهندسه البترول	فولكر كريستيان فيرنكامب
فيكتور ميدينا	جمهورية كولومبيا	موارد الطاقة ومهندسه البترول	فولكر كريستيان فيرنكامب
تشن شو	جمهورية الصين الشعبية	موارد الطاقة ومهندسه البترول	بيتشنغ يان
تشن تشانغ	جمهورية الصين الشعبية	موارد الطاقة ومهندسه البترول	حسين علي حطيط
خوان دانيل روميرو مورسيا	جمهورية كولومبيا	هندسة وعلوم الأرض	ماتيو رافاسي
ماريا سواريز لوبيز	جمهورية كولومبيا	هندسة وعلوم الأرض	عبد القادر موسى العفيفي
البراء محمداسحاق كمال	المملكة العربية السعودية	علوم الكيمياء	نيكولوس هادجيكريستيديس
أمين خالد اركنجي	المملكة العربية السعودية	علوم الكيمياء	نيكولوس هادجيكريستيديس
عمار أحمد العمودي	المملكة العربية السعودية	علوم الكيمياء	نيكولوس هادجيكريستيديس
ارتيم روسكيخ	روسيا	علوم الكيمياء	أودو شوينغنشلوغل
جيا نان نيه	جمهورية الصين الشعبية	علوم الكيمياء	شين جاو
لجين خالد باشهاب	المملكة العربية السعودية	علوم الكيمياء	نيكولوس هادجيكريستيديس
هويو يي	جمهورية الصين الشعبية	علوم الكيمياء	كووي هوانغ
بنغ فاي تشانغ	جمهورية الصين الشعبية	علوم الكيمياء	نيكولوس هادجيكريستيديس
روان عبدالله سعد الشهري	المملكة العربية السعودية	علوم الكيمياء	كووي هوانغ
صالحه عيد العتيبي	المملكة العربية السعودية	علوم الكيمياء	كووي هوانغ
يوشوان شانغ	جمهورية الصين الشعبية	علوم الكيمياء	كافير يافوز
عبدالإله زهير قحطان	المملكة العربية السعودية	المهندسة الكيميائية	خافيير رويز مارتينيز

الخريجون من حملة الماجستير عام 2022 العلوم والمهندسة الفيزيائية

الإسم	الجنسية	البرنامج	المرشد الأكاديمي
شياو باي ياو	جمهورية الصين الشعبية	علوم الكيمياء	يو هان
مرتضى السلطان	المملكة العربية السعودية	المهندسة الكيميائية	إنغو بيناو
عبدالله ناصر ضاحي	المملكة العربية السعودية	المهندسة الميكانيكية	هونغ جيون إم
عبدالمك محمد الغفيلي	المملكة العربية السعودية	المهندسة الميكانيكية	جيمس وليام تيرنر
عبدالرحمن ممام جمل الليل	المملكة العربية السعودية	المهندسة الميكانيكية	وليام لافاييت روبرتس
عبدالرحمن محمد حدادي	المملكة العربية السعودية	المهندسة الميكانيكية	جيل هين لوبينو
عبدالرحمن خالد طاهر	المملكة العربية السعودية	المهندسة الميكانيكية	ماتيو بارساني
أحمد فارس السويلم	المملكة العربية السعودية	المهندسة الميكانيكية	عامر فاروق
الطبيب محمد أيمن موسى الشديقات	كندا	المهندسة الميكانيكية	جيل هين لوبينو
باسم عبدالمحسن عراقي	المملكة العربية السعودية	المهندسة الميكانيكية	سوبرام مانيام سراثي
تشنغ يو	جمهورية الصين الشعبية	المهندسة الميكانيكية	عامر فاروق
فهد ليث الشيبان	المملكة العربية السعودية	المهندسة الميكانيكية	بسام دالي
فيصل سعود بربري	المملكة العربية السعودية	المهندسة الميكانيكية	محمد ابراهيم يونس
فاروق يقيت أيدين	الجمهورية التركية	المهندسة الميكانيكية	وليام لافاييت روبرتس
إبراهيم سلطان السلامه	المملكة العربية السعودية	المهندسة الميكانيكية	إريك ماري جاك فيرون
جعفر عبدالله الحذب	المملكة العربية السعودية	المهندسة الميكانيكية	جيل هين لوبينو
معاذ عيود علي باشماخ	المملكة العربية السعودية	المهندسة الميكانيكية	غايتانو ماغنوتي
معاذ محمد كتوعه	المملكة العربية السعودية	المهندسة الميكانيكية	سيغوردور ثورودسن
محمد سي	جمهورية موريتانيا	المهندسة الميكانيكية	عامر فاروق
محمد سبية	المملكة العربية السعودية	المهندسة الميكانيكية	جيل هين لوبينو
محمد أحمد دايلي	المملكة العربية السعودية	المهندسة الميكانيكية	وليام لافاييت روبرتس
نادية عبدالرحمن المطلق	المملكة العربية السعودية	المهندسة الميكانيكية	جيل هين لوبينو
ناصر السبيعي	المملكة العربية السعودية	المهندسة الميكانيكية	بسام دالي
نواف تركي العتيبي	المملكة العربية السعودية	المهندسة الميكانيكية	إريك ماري جاك فيرون
عمر ناصر القحطاني	المملكة العربية السعودية	المهندسة الميكانيكية	وليام لافاييت روبرتس
ريان هاني غازي	المملكة العربية السعودية	المهندسة الميكانيكية	تاد تريغور تروسكوت
سولومون تيرواسي	جمهورية نيجيريا الاتحادية	المهندسة الميكانيكية	نارك الأطب
اوربانو الفونسو ميدينا مارتينيز	جمهورية كولومبيا	المهندسة الميكانيكية	هونغ جيون إم
زبير عمر حسن	المملكة العربية السعودية	المهندسة الميكانيكية	وليام لافاييت روبرتس
أصايل سعود السلمي	المملكة العربية السعودية	هندسة وعلوم المواد	ديريا باران
حسن حافظ المحفوظ	المملكة العربية السعودية	هندسة وعلوم المواد	تشاوكيانج جان
جيايي وانغ	جمهورية الصين الشعبية	هندسة وعلوم المواد	عثمان محمد بكر

إدراج اسم المرشحين في هذه القائمة لا يعني التأكيد أنهم استوفوا جميع متطلبات الدرجة، ويجب على كل مرشح أن يجتاز جميع متطلبات الدرجة قبل منحه الدرجة العلمية. يتم تقديم قائمة أسماء المرشحين لنيل الدرجات الأكاديمية بواسطة مكتب التسجيل في الجامعة وهي محدثة اعتباراً من أكتوبر 2022.

العلوم والهندسة الحاسوبية والكهربائية والحسابية

الإسم	الجنسية	البرنامج	المرشد الأكاديمي
خوليو البيرتو راميريز	جمهورية كولومبيا	علوم الحاسب الآلي	ماركوس هادويجر
كميل حبيب ال حمود	المملكة العربية السعودية	علوم الحاسب الآلي	برنارد غانم
لياو يانغ	جمهورية الصين الشعبية	علوم الحاسب الآلي	شين جاو
محمد عبدرب الأمير الشماسي	المملكة العربية السعودية	علوم الحاسب الآلي	إيفان فيولا
محمد خالد الجحدي	المملكة العربية السعودية	علوم الحاسب الآلي	ماركو كانيني
نا مولون	جمهورية الصين الشعبية	علوم الحاسب الآلي	دومينيك لودفيج ميشيل
عمر مروان زاوي	المملكة العربية السعودية	علوم الحاسب الآلي	ماركو كانيني
تشيانغ وانغ	جمهورية الصين الشعبية	علوم الحاسب الآلي	بيتر وونكا
ريان رمزي روزي	المملكة العربية السعودية	علوم الحاسب الآلي	صهيب فهمي
ريم عبدالمعطي السلمي	المملكة العربية السعودية	علوم الحاسب الآلي	جيسبر نيلز تيجنر
سلمى الخراط	جمهورية تونس	علوم الحاسب الآلي	ماركو كانيني
شهد سعيد قذان	المملكة العربية السعودية	علوم الحاسب الآلي	روبرت هوهندروف
شيماء ياسر الحويدر	المملكة العربية السعودية	علوم الحاسب الآلي	برنارد غانم
تيشينغ قوه	جمهورية الصين الشعبية	علوم الحاسب الآلي	باسم شحادة
أسامة زاهد	جمهورية باكستان	علوم الحاسب الآلي	صهيب فهمي
ياسر محمد غنيم	المملكة العربية السعودية	علوم الحاسب الآلي	برنارد غانم
يوجون زهاو	جمهورية الصين الشعبية	علوم الحاسب الآلي	باسم شحادة
تشن واي تان	جمهورية الصين الشعبية	علوم الحاسب الآلي	روبرت هوهندروف
تسي يي يانغ	جمهورية الصين الشعبية	علوم الحاسب الآلي	صهيب فهمي
عبدالرحمن عبدالله الحربي	المملكة العربية السعودية	الرياضيات التطبيقية والعلوم الحاسوبية	ديوغو غوميز
كارلوش اندريس مونو مونكاو	جمهورية الإكوادور	الرياضيات التطبيقية والعلوم الحاسوبية	ديفيد كتشسون
داريا بولبوت	روسيا	الرياضيات التطبيقية والعلوم الحاسوبية	أثناسيوس تجفاراس
فريديمان كانيش	جمهورية ألمانيا الاتحادية	الرياضيات التطبيقية والعلوم الحاسوبية	ديوغو غوميز
رحاب فتح الاعريض	جمهورية تونس	الرياضيات التطبيقية والعلوم الحاسوبية	إبراهيم حطيظ
مبيرتو ريناتو زربيناتى	سويسرا	الرياضيات التطبيقية والعلوم الحاسوبية	دانييل بوفي
ياسمين جهاد أبوزيد	المملكة العربية السعودية	الرياضيات التطبيقية والعلوم الحاسوبية	غابرييل كريستوف ويتوم

العلوم والمهندسة الحاسوبية والكهربائية والحسابية

الإسم	الجنسية	البرنامج	المرشد الأكاديمي
خالد عبدالله الربيعه	المملكة العربية السعودية	المهندسة الكهربائية والحاسوبية	شهاب أحمد السيد
لنا نبيل جوهرجي	المملكة العربية السعودية	المهندسة الكهربائية والحاسوبية	نازك الأطب
مها سهل الصبان	المملكة العربية السعودية	المهندسة الكهربائية والحاسوبية	شهاب أحمد السيد
ماجد عبدالرزاق الدحيلب	المملكة العربية السعودية	المهندسة الكهربائية والحاسوبية	شهاب أحمد السيد
ملاك بنت توفيق الخماسي	جمهورية تونس	المهندسة الكهربائية والحاسوبية	محمد سليم علوي
مجتي فؤاد الشمس	المملكة العربية السعودية	المهندسة الكهربائية والحاسوبية	أحمد محمد الطويل
موريلو فاليروش	جمهورية البرازيل	المهندسة الكهربائية والحاسوبية	خالد نبيل سلامة
هوانغ تشي	جمهورية الصين الشعبية	المهندسة الكهربائية والحاسوبية	أحمد محمد الطويل
ربيع محمد حمادي	جمهورية تونس	المهندسة الكهربائية والحاسوبية	يحيى محمود مسعود
روان الغامدي	المملكة العربية السعودية	المهندسة الكهربائية والحاسوبية	محمد سليم علوي
روي بوه وانغ	جمهورية الصين الشعبية	المهندسة الكهربائية والحاسوبية	محمد سليم علوي
روي تشي وانغ	جمهورية الصين الشعبية	المهندسة الكهربائية والحاسوبية	عاطف شميم
روسلاتن زاغيبار	جمهورية كازاخستان	المهندسة الكهربائية والحاسوبية	طارق النفوري
صفاء صلاح خميري	جمهورية تونس	المهندسة الكهربائية والحاسوبية	محمد سليم علوي
سحر عمار	جمهورية تونس	المهندسة الكهربائية والحاسوبية	باسم شحادة
صلاح عبدالله عبدالجبار	المملكة الأردنية الهاشمية	المهندسة الكهربائية والحاسوبية	محمد سليم علوي
ساميا خالق	جمهورية باكستان	المهندسة الكهربائية والحاسوبية	خالد نبيل سلامة
لي ينغ تشوان	جمهورية الصين الشعبية	المهندسة الكهربائية والحاسوبية	محمد سليم علوي
يو جين	جمهورية الصين الشعبية	المهندسة الكهربائية والحاسوبية	كازوهيرو أوكاوا
يوري تيشبان	جمهورية أوكرانيا	المهندسة الكهربائية والحاسوبية	خالد نبيل سلامة
تشنغ ينغ لو	جمهورية الصين الشعبية	المهندسة الكهربائية والحاسوبية	محمد سليم علوي
لي تشي رون	جمهورية الصين الشعبية	المهندسة الكهربائية والحاسوبية	بون سيو أوي
علي عبدالله آل ناصر	المملكة العربية السعودية	علوم الحاسب الآلي	بيتر وونكا
أسعد سعيد الغامدي	المملكة العربية السعودية	علوم الحاسب الآلي	محمد حمدي الحسيني
فيصل منشط	المملكة العربية السعودية	علوم الحاسب الآلي	إريك ماري جاك فيرون
هان مين لي	جمهورية الصين الشعبية	علوم الحاسب الآلي	إيفان فيولا
حسين رضا الخياط	المملكة العربية السعودية	علوم الحاسب الآلي	إيفان فيولا
جي تشن لو	جمهورية الصين الشعبية	علوم الحاسب الآلي	بيتر وونكا
شين جياو	جمهورية الصين الشعبية	علوم الحاسب الآلي	ماركو كانيني

الخريجون من حملة الماجستير عام 2022 العلوم والهندسة الحاسوبية والكهربائية والحسابية

الإسم	الجنسية	البرنامج	المرشد الأكاديمي
بشائر القحطاني	المملكة العربية السعودية	الهندسة الكهربائية والحاسوبية	نازك الأطب
خالد حكمي	المملكة العربية السعودية	علوم الحاسب الآلي	مارك كريستيان داسير
دليرا اوفاشيفا	جمهورية كازاخستان	علوم الإحصاء	هافارد رو
ريش ماسيدو ايشبارزا	المكسيك	علوم الإحصاء	باولا موراغا
وو هاي بوه	جمهورية الصين الشعبية	علوم الإحصاء	هيرناندو كاتيكوستا أومباو
تشي لونغ بان	جمهورية الصين الشعبية	علوم الإحصاء	بينغ صن
شيان تشانغ	جمهورية الصين الشعبية	علوم الإحصاء	مارك جورج غنتون
عبدالقادر وحيد داغستاني	المملكة العربية السعودية	الهندسة الكهربائية والحاسوبية	حسين فاريبورزي
عبدالله عبداللله الحيفي	المملكة العربية السعودية	الهندسة الكهربائية والحاسوبية	شهاب أحمد السيد
عبدالله عادل البكري	المملكة العربية السعودية	الهندسة الكهربائية والحاسوبية	أحمد محمد الطويل
عبدالله علي القويزاني	المملكة العربية السعودية	الهندسة الكهربائية والحاسوبية	بون سيو أوي
عبدالله حاتم ابوالشعور	المملكة العربية السعودية	الهندسة الكهربائية والحاسوبية	شهاب أحمد السيد
الجوهره عدنان الشريف	المملكة العربية السعودية	الهندسة الكهربائية والحاسوبية	نازك الأطب
أنيق الرحمن مجيب الرحمن	جمهورية الهند	الهندسة الكهربائية والحاسوبية	محمد سليم علوي
أيمن المختار الحمروني	جمهورية تونس	الهندسة الكهربائية والحاسوبية	يحيى محمود مسعود
كارلوس اوغوستو زان مالا جوتي	جمهورية البرازيل	الهندسة الكهربائية والحاسوبية	خالد نبيل سلامة
تشانغ شو	جمهورية الصين الشعبية	الهندسة الكهربائية والحاسوبية	شينكيو بارك
ديمة محمد ال مهيد	المملكة العربية السعودية	الهندسة الكهربائية والحاسوبية	شهاب أحمد السيد
إياد عادل أحمد بابطين	المملكة العربية السعودية	الهندسة الكهربائية والحاسوبية	شهاب أحمد السيد
فارس الفراتي	جمهورية تونس	الهندسة الكهربائية والحاسوبية	محمد سليم علوي
فرانكلي ليوناردو تورو غونزاليز	جمهورية كولومبيا	الهندسة الكهربائية والحاسوبية	برنارد غانم
حكيم عماد جمعة	جمهورية تونس	الهندسة الكهربائية والحاسوبية	طارق النفوري
هانغ لو	جمهورية الصين الشعبية	الهندسة الكهربائية والحاسوبية	بون سيو أوي
هم يو ليو	جمهورية الصين الشعبية	الهندسة الكهربائية والحاسوبية	محمد سليم علوي
حسام بريوش	المملكة الاردنية الهاشمية	الهندسة الكهربائية والحاسوبية	محمد سليم علوي
عمران برفيز	جمهورية الهند	الهندسة الكهربائية والحاسوبية	يحيى محمود مسعود
جيا جون لي	جمهورية الصين الشعبية	الهندسة الكهربائية والحاسوبية	عاطف شميم
خوان مانويل مارين موسقويرا	جمهورية كولومبيا	الهندسة الكهربائية والحاسوبية	بون سيو أوي
كلامكاس زايباروفا	جمهورية كازاخستان	الهندسة الكهربائية والحاسوبية	طارق النفوري

إدراج اسم المرشحين في هذه القائمة لا يعني التأكيد أنهم استوفوا جميع متطلبات الدرجة، ويجب على كل مرشح أن يجتاز جميع متطلبات الدرجة قبل منحه الدرجة العلمية. يتم تقديم قائمة أسماء المرشحين لنيل الدرجات الأكاديمية بواسطة مكتب التسجيل في الجامعة وهي محدثة اعتباراً من أكتوبر 2022.

العلوم والمهندسة البيولوجية والبيئية

الإسم	الجنسية	البرنامج	المرشد الأكاديمي
الانيس سيسيليا شيكايزا زاميرانو	جمهورية الإكوادور	الهندسة الحيوية	خالد نبيل سلامة
آمنة عبدالشكور عبدالله	المملكة العربية السعودية	الهندسة الحيوية	كايل لوبرسن
انا سيسيليا غونزاليز الاريز	المكسيك	الهندسة الحيوية	ستيفان أرولد
أثير عادل القطري	المملكة العربية السعودية	الهندسة الحيوية	ستيفان أرولد
سينثيا خواريز	المكسيك	الهندسة الحيوية	تشارلوت أرمغارد إيمي هوسير
ديسي فيريرا	جمهورية البرازيل	الهندسة الحيوية	خالد نبيل سلامة
فاطمة سمير أبوالسعود	المملكة العربية السعودية	الهندسة الحيوية	كايل لوبرسن
لو هاو ليانغ	جمهورية الصين الشعبية	الهندسة الحيوية	دانة السليمان
هتون حسن العلي	المملكة العربية السعودية	الهندسة الحيوية	روبرت هوهندروف
جيايي شو	جمهورية الصين الشعبية	الهندسة الحيوية	تشارلوت أرمغارد إيمي هوسير
خواكين فيللارريال بارراغان	المكسيك	الهندسة الحيوية	لينا علي ابراهيم
كارلا انخيليكابنا غيررا	المكسيك	الهندسة الحيوية	ستيفان أرولد
لطيفه باسل الملا	المملكة العربية السعودية	الهندسة الحيوية	شاهيكا إينال
ليان رائد المندي	المملكة العربية السعودية	الهندسة الحيوية	لوكاز جاريمكو
ليندا اويكي	غانا	الهندسة الحيوية	ميريم تاووس لالبيغ
ماريو مارتينير	المكسيك	الهندسة الحيوية	خالد نبيل سلامة
ماريا عماد محمد الكردي	المملكة العربية السعودية	الهندسة الحيوية	تشارلوت أرمغارد إيمي هوسير
ماوريسيو اندريس غيلار اغيلا ايساياس	المكسيك	الهندسة الحيوية	شارلوت أرمغارد إيمي هاوزر
مونتسيرات راميريز دي انخيل	المكسيك	الهندسة الحيوية	تشارلوت أرمغارد إيمي هوسير
نور عبدالله العبدالمحسن	المملكة العربية السعودية	الهندسة الحيوية	تشارلوت أرمغارد إيمي هوسير
روبرت بول رالي	المملكة المتحدة	الهندسة الحيوية	روبرت هوهندروف
سابتامي سوريش شيتي	جمهورية الهند	الهندسة الحيوية	خالد نبيل سلامة
ولدان ذوالقرنين	جمهورية إندونيسيا	الهندسة الحيوية	دانة السليمان
لي يونغ	جمهورية الصين الشعبية	الهندسة الحيوية	روبرت هوهندروف
ياسمين حمد المنيع	المملكة العربية السعودية	الهندسة الحيوية	غابرييل كريستوف ويتوم
يويتان تشو	جمهورية الصين الشعبية	الهندسة الحيوية	شين جاو

العلوم والمهندسة البيولوجية والبيئية

الاسم	الجنسية	البرنامج	المرشد الأكاديمي
دانية عبدالله الثبيتي	المملكة العربية السعودية	علوم ومهندسة البيئة	سوزانا نونز
فرح مصطفى الرماح	المملكة العربية السعودية	علوم ومهندسة البيئة	اليكساندر سواريس روسادو
ماريانا رودريغيش	جمهورية البرازيل	علوم ومهندسة البيئة	يوهانس سايمون فرووينفيلدير
محمد سعيد البقشي	المملكة العربية السعودية	علوم ومهندسة البيئة	باسكال سيكالي
نيشال ماهارجان	جمهورية نيبال	علوم ومهندسة البيئة	هيماشو ميشرا
عمر أندريس لوبيز كامارجو	جمهورية كولومبيا	علوم ومهندسة البيئة	ماثيو فرانسيس مكابي
يو مينغ جين	جمهورية الصين الشعبية	علوم ومهندسة البيئة	كيم تشون نغ
الجوهرة سعود العتيبي	المملكة العربية السعودية	العلوم البيولوجية	ولفغانغ فيشلي
أيمن حاتم فران	المملكة العربية السعودية	العلوم البيولوجية	اليكساندر سواريس روسادو
سيسيليا اليكساندرا لوزانو ساندوفال	المكسيك	العلوم البيولوجية	لوكاز جاريملكو
دانا بربيت ترغوس فيدال	جمهورية كولومبيا	العلوم البيولوجية	أرناب بين
حمد علي البقمي	المملكة العربية السعودية	العلوم البيولوجية	الكسندر سواريس روسادو
حسين سفر القحطاني	المملكة العربية السعودية	العلوم البيولوجية	مو لي
جنا صادق مالكي	المملكة العربية السعودية	العلوم البيولوجية	ياسمين ميرزابان
جون وانغ	جمهورية الصين الشعبية	العلوم البيولوجية	ستيفان أرولد
كوثر فايز العاشور	المملكة العربية السعودية	العلوم البيولوجية	ستيفان أرولد
لين تشنغ تشانغ	جمهورية الصين الشعبية	العلوم البيولوجية	ولفغانغ فيشلي
ماجد عبدالعزيز الغامدي	المملكة العربية السعودية	العلوم البيولوجية	إكرام بليلو
ماريا مرسيدس اتيرو	جمهورية كولومبيا	العلوم البيولوجية	لوكاز جاريملكو
ماسشا فايونا ديكس	جمهورية ألمانيا الاتحادية	العلوم البيولوجية	مانويل إجناسيو أراندا لاسترا
مشاعل فيصل الغربي	المملكة العربية السعودية	العلوم البيولوجية	ديفيد غوميز كاريو
نيكوليتا جوتسو	جمهورية رومانيا	العلوم البيولوجية	ماغنوس ألبرت روبينج
نور اسامه اندجاني	المملكة العربية السعودية	العلوم البيولوجية	لينا علي إبراهيم
نوران حسين العطاس	المملكة العربية السعودية	العلوم البيولوجية	ماريوز جاريملكو
رانيا عمرو المغربي	المملكة العربية السعودية	العلوم البيولوجية	شاهيكا إينال
روان فهد الحازمي	المملكة العربية السعودية	العلوم البيولوجية	دانيال دافونشي
ساره محمد الرميح	المملكة العربية السعودية	العلوم البيولوجية	دانيال دافونشي
وجد وليد العيدروس	المملكة العربية السعودية	العلوم البيولوجية	مايكل م. بيرومين
شو كون يوان	جمهورية الصين الشعبية	العلوم البيولوجية	لوكاز جاريملكو
الان ادواردو افيللا راميريز	المكسيك	المهندسة الحيوية	شاهيكا إينال

الخريجون من حملة الماجستير عام 2022 العلوم والمهندسة البيولوجية والبيئية

الاسم	الجنسية	البرنامج	المرشد الأكاديمي
اوغو فرانسيس مان	المملكة المتحدة	علوم البحار	كارلوس مانويل دوارتي
جيسيكا بريغينجتون	المملكة المتحدة	علوم البحار	كارلوس مانويل دوارتي
رنيم رواس	المملكة العربية السعودية	العلوم البيولوجية	تشارلوت أرمفارد إيمي هوسير
ريناد رواس	المملكة العربية السعودية	العلوم البيولوجية	سمير حمدان
الامين مصطفى بنتن	المملكة العربية السعودية	علوم النبات	رود وينغ
انجيل ميلا موريس	الولايات المتحدة الأمريكية	علوم النبات	مارك تيستر
دورو ماو	جمهورية الصين الشعبية	علوم النبات	مونیکا شوداسيفيتش
خوان فيجا	جمهورية كولومبيا	علوم النبات	مارك تيستر
لمياء عمر المروعى	المملكة العربية السعودية	علوم النبات	سليم البابلي
ماريا رودريغيز	المكسيك	علوم النبات	رود أنتوني وينج
تاتيانا كريستال هرنانديز كاشتيو	جمهورية بنما	علوم النبات	إكرام بليلو
فيوليتا لوندرونو فيليز	جمهورية كولومبيا	علوم النبات	مونیکا شوداسيفيتش
وعد سليمان الزايد	المملكة العربية السعودية	علوم النبات	هربرت هيرت
اليكسا فوستير	الولايات المتحدة الأمريكية	علوم البحار	مايكل لي بيرومين
علي عبدالله الابيض	المملكة العربية السعودية	علوم البحار	راكيل سيلفا بيكسوتو
ارين عمر ناصف	المملكة العربية السعودية	علوم البحار	مايكل لي بيرومين
لوسي بريوني ريشاردسون	المملكة المتحدة	علوم البحار	مايكل لي بيرومين
جواو غيريال روزادو	جمهورية البرازيل	علوم البحار	مايكل م. بيرومين
لورا بينهام	المملكة المتحدة	علوم البحار	راكيل سيلفا بيكسوتو
نوراش داراغمية	جمهورية ألمانيا الاتحادية	علوم البحار	دانيال دافونشي
بيدرو موريرا كاردوزو	جمهورية البرازيل	علوم البحار	راكيل سيلفا بيكسوتو
ريكاردو ميخايل بيدرازا بوهلينز	المكسيك	علوم البحار	مانويل إجناسيو أراندا لاسترا
يويه تشن	جمهورية الصين الشعبية	علوم البحار	دانيال دافونشي
أحمد عايش العنزي	المملكة العربية السعودية	علوم وهندسة البيئة	كيم تشون نغ
اليخاندرا ابارا فيليكس	المكسيك	علوم وهندسة البيئة	يوهانس سايمون فرووينفيلدير
أميره سلطان الخالدي	المملكة العربية السعودية	علوم وهندسة البيئة	جورجي لفوفيك ستنكيكوف
بلقيس سليمان الشريف	المملكة العربية السعودية	علوم وهندسة البيئة	سوزانا تونز
كلاوديا اوسورينيو	المكسيك	علوم وهندسة البيئة	غيورغي سيكلي
داماريس ماراي الفاريز سوسا	المكسيك	علوم وهندسة البيئة	يوهانس سايمون فرووينفيلدير

إدراج اسم المرشحين في هذه القائمة لا يعني التأكيد أنهم استوفوا جميع متطلبات الدرجة، ويجب على كل مرشح أن يجتاز جميع متطلبات الدرجة قبل منحه الدرجة العلمية. يتم تقديم قائمة أسماء المرشحين لنيل الدرجات الأكاديمية بواسطة مكتب التسجيل في الجامعة وهي محدثة اعتباراً من أكتوبر 2022.

العلوم والمهندسة الفيزيائية

الإسم	الجنسية	البرنامج	المرشد الأكاديمي
مهند حسين العبسي	المملكة العربية السعودية	علوم الكيمياء	كووي هوانغ
منى علي عبدالحميد المغربي	المملكة العربية السعودية	علوم الكيمياء	كافير يافوز
مرام زايد اليامي	المملكة العربية السعودية	علوم الكيمياء	نيفين محمد خشاب
نداء سمير القطان	المملكة العربية السعودية	علوم الكيمياء	نيكولوس هادجيكريستيديس
نوره سعدون السعدون	المملكة العربية السعودية	علوم الكيمياء	محمد الداودي
ريم ضيف الله الغامدي	المملكة العربية السعودية	علوم الكيمياء	نيكولوس هادجيكريستيديس
شنغ تزو	جمهورية الصين الشعبية	علوم الكيمياء	محمد الداودي
تاسليم منير ميليتي	الجمهورية الفرنسية	علوم الكيمياء	محمد الداودي
تيانا شينكوروفا	روسيا	علوم الكيمياء	خورخي جاسكون ساباتي
تسي يون تشانغ	جمهورية الصين الشعبية	علوم الكيمياء	لوجي كافالو
أبهاي دوكانيا	جمهورية الهند	الهندسة الكيميائية	خورخي جاسكون ساباتي
اينور يرزانيكزي	جمهورية كازاخستان	الهندسة الكيميائية	إنغو بيناو
خالد يحي مزازي	المملكة العربية السعودية	الهندسة الكيميائية	إنغو بيناو
مصطفى كاجلينا	الجمهورية التركية	الهندسة الكيميائية	خورخي جاسكون ساباتي
غلين ايساك ماسيل غارسيا	المكسيك	الفيزياء التطبيقية	شيوهانج لي

العلوم والهندسة الفيزيائية

الإسم	الجنسية	البرنامج	المرشد الأكاديمي
جينغشوان كانغ	جمهورية الصين الشعبية	هندسة وعلوم المواد	ستيفان دي وولف
جوي هان فو	تايبان	هندسة وعلوم المواد	تشون تشيه تونغ
لي جوزو	جمهورية الصين الشعبية	هندسة وعلوم المواد	شيشيانغ جانغ
كالايغانان لوغاناتان	جمهورية الهند	هندسة وعلوم المواد	توماس أنثوبولوس
رحاب محمد البريدي	المملكة العربية السعودية	هندسة وعلوم المواد	أودو شوينغنشلوغل
سري هاريش كومار باليتي	جمهورية الهند	هندسة وعلوم المواد	ديريا باران
تونجو بدوك اسحيرو	الجمهورية التركية	هندسة وعلوم المواد	خالد نبيل سلامة
وينكسي وانغ	جمهورية الصين الشعبية	هندسة وعلوم المواد	حسام نعمان الشريف
يونغجيو لي	جمهورية الصين الشعبية	هندسة وعلوم المواد	حسام نعمان الشريف
أحمد إحسان رمضاني	جمهورية إندونيسيا	موارد الطاقة ومهندس البترول	فولكر كريستيان فيرنكامب
جلوريا ماريا كاسترو كوينتيرو	جمهورية كولومبيا	موارد الطاقة ومهندس البترول	خوان كارلوس سانتامارينا
رامي عبداللطيف البطاط	المملكة العربية السعودية	موارد الطاقة ومهندس البترول	حسين علي حطيط
شو بنغ هي	جمهورية الصين الشعبية	موارد الطاقة ومهندس البترول	حسين علي حطيط
أحمد محمد سعد	جمهورية مصر العربية	هندسة وعلوم الأرض	تاديوش ويكتور باتسيك
دياس اورزاب	جمهورية كازاخستان	هندسة وعلوم الأرض	دانيال برنارد بيتر
افجينا فولكوف	روسيا	هندسة وعلوم الأرض	جورجي ستينشيكوف
فوقيانق شين	جمهورية الصين الشعبية	هندسة وعلوم الأرض	دانيال برنارد بيتر
نائلة محمد الربودي	جمهورية تونس	هندسة وعلوم الأرض	إبراهيم حطيط
بسمة ماحي	المملكة العربية السعودية	علوم الكيمياء	نيكولاس هادجيكريستيديس
فاطمه محمد القرني	المملكة العربية السعودية	علوم الكيمياء	نيكولاس هادجيكريستيديس
فيجي لي	جمهورية الصين الشعبية	علوم الكيمياء	سانجاي راستوجي
هاوزي يانج	جمهورية الصين الشعبية	علوم الكيمياء	عمر فرغلي محمد عبد الصبور
ليلي اليزبث كروز	المكسيك	علوم الكيمياء	نيفين محمد خشاب
لجين رضا الفلفل	المملكة العربية السعودية	علوم الكيمياء	يو هان

الخريجون من حملة الدكتوراه عام 2022 العلوم والهندسة الفيزيائية

الإسم	الجنسية	البرنامج	المرشد الأكاديمي
عبدالرحمن مجدي محمد	جمهورية مصر العربية	الهندسة الميكانيكية	سوبرام مانيام سراتي
اريكا كوادريلا	الجمهورية الإيطالية	الهندسة الميكانيكية	هونغ جيون إم
يونج فان	جمهورية الصين الشعبية	الهندسة الميكانيكية	سيغوردور ثورودسن
هاو شي	جمهورية الصين الشعبية	الهندسة الميكانيكية	جيمس وليام تيرنر
هاو تانغ	جمهورية الصين الشعبية	الهندسة الميكانيكية	غايتانو ماغنوتي
جويل كريستوفر لسانتي	الولايات المتحدة الأمريكية	الهندسة الميكانيكية	وليام لافاييت روبرتس
مانويل اليخاندرو ايتشيفيري ماركيز	جمهورية كولومبيا	الهندسة الميكانيكية	جيمس وليام تيرنر
ميكايل ميسياس رودريغيش داسيلفا	جمهورية البرازيل	الهندسة الميكانيكية	هونغ جيون إم
معاذ عمر اللمبي	المملكة العربية السعودية	الهندسة الميكانيكية	هونغ جيون إم
بينغ هو	جمهورية الصين الشعبية	الهندسة الميكانيكية	جيل مين لوبينو
بونيا سين هلاينغ	جمهورية ميا نمار	الهندسة الميكانيكية	جيمس وليام تيرنر
وين جوه	جمهورية الصين الشعبية	الهندسة الميكانيكية	محمد ابراهيم يونس
يانغ يانغ شين	جمهورية الصين الشعبية	الهندسة الميكانيكية	جيل مين لوبينو
زيكيانج يانج	جمهورية الصين الشعبية	الهندسة الميكانيكية	سيغوردور ثورودسن
بو تيان	جمهورية الصين الشعبية	هندسة وعلوم المواد	شيشيانغ جانغ
شن هيو زانغ	جمهورية الصين الشعبية	هندسة وعلوم المواد	شيشيانغ جانغ
شيه وين يانج	تاوان	هندسة وعلوم المواد	كووي هوانغ
دانيال اليخاندرو كورزو دياز	المكسيك	هندسة وعلوم المواد	ديريا باران
إيمان موسى الحجى	المملكة العربية السعودية	هندسة وعلوم المواد	حسام نعمان الشريف
فان زانق	جمهورية الصين الشعبية	هندسة وعلوم المواد	حسام نعمان الشريف
فانغ وانغ مينغ	جمهورية الصين الشعبية	هندسة وعلوم المواد	حسام نعمان الشريف
فينججون زهو	جمهورية الصين الشعبية	هندسة وعلوم المواد	أودو شوينغنشلوغل
جينق قو	جمهورية الصين الشعبية	هندسة وعلوم المواد	حسام نعمان الشريف

إدراج اسم المرشحين في هذه القائمة لا يعني التأكيد أنهم استوفوا جميع متطلبات الدرجة. ويجب على كل مرشح أن يجتاز جميع متطلبات الدرجة قبل منحه الدرجة العلمية. يتم تقديم قائمة أسماء المرشحين لنيل الدرجات الأكاديمية بواسطة مكتب التسجيل في الجامعة وهي محدثة اعتباراً من أكتوبر 2022.

العلوم والمهندسة الحاسوبية والكهربائية والحسابية

الإسم	الجنسية	البرنامج	المرشد الأكاديمي
يو تيان	جمهورية الصين الشعبية	المهندسة الكهربائية والحاسوبية	محمد سليم علوي
يو جيان قوه	جمهورية الصين الشعبية	المهندسة الكهربائية والحاسوبية	بون سيو أوي
قوه هاو لي	جمهورية الصين الشعبية	علوم الحاسب الآلي	برنارد غانم
مها عبد الجبار ظفر	المملكة العربية السعودية	علوم الحاسب الآلي	شين جاو
رباب محمد العميري	المملكة العربية السعودية	علوم الحاسب الآلي	ديفيد إليوت كيز
سميه عبدالله البرادعي	المملكة العربية السعودية	علوم الحاسب الآلي	شين جاو
تشوه يانغ	جمهورية الصين الشعبية	علوم الحاسب الآلي	شانغليونغ جانغ
فاطمه حسين الصالح	المملكة العربية السعودية	الرياضيات التطبيقية والعلوم الحاسوبية	ديوغو غوميز
هان شاو	جمهورية الصين الشعبية	الرياضيات التطبيقية والعلوم الحاسوبية	دومينيك لودفيج ميشيل
ماجد عبدالرحمن طه المرحومي	المملكة العربية السعودية	الرياضيات التطبيقية والعلوم الحاسوبية	ديوغو غوميز
ماركو باليسيو	الجمهورية الإيطالية	الرياضيات التطبيقية والعلوم الحاسوبية	راؤول فيدل تمبون
محمد خالد السيارى	المملكة العربية السعودية	الرياضيات التطبيقية والعلوم الحاسوبية	ماتيو بارساني
سيركبولسين ديوسيمباي	جمهورية كازاخستان	الرياضيات التطبيقية والعلوم الحاسوبية	ديوغو غوميز

الخريجون من حملة الدكتوراه عام 2022 العلوم والهندسة الحاسوبية والكهربائية والحسابية

الإسم	الجنسية	البرنامج	المرشد الأكاديمي
كريستيان شيشول	الجمهورية الإيطالية	علوم الإحصاء	هافارد رو
فانغ يوان يو	جمهورية الصين الشعبية	علوم الإحصاء	اجاي جاسرا
بينغ تشونغ	جمهورية الصين الشعبية	علوم الإحصاء	رفائيل جورج هوسر
ريشي كيف ياداف	جمهورية الهند	علوم الإحصاء	رفائيل جورج هوسر
سامويل هارفود	جمهورية سلوفاكيا	علوم الإحصاء	بيتر ريتشارد
تزونفوي تزانغ	جمهورية الصين الشعبية	علوم الإحصاء	رفائيل جورج هوسر
تشوه تشو	جمهورية الصين الشعبية	علوم الإحصاء	مارك جورج غنتون
أيمن سعيد صدقه فقيه	المملكة العربية السعودية	الهندسة الكهربائية والحاسوبية	خالد نبيل سلامة
التينايا كاداروفا	جمهورية كازاخستان	الهندسة الكهربائية والحاسوبية	يورغن كوسيل
عاصم إبراهيم العلوان	المملكة العربية السعودية	الهندسة الكهربائية والحاسوبية	ميريم تاووس لالبيغ
ازامات باكيانبيوف	جمهورية كازاخستان	الهندسة الكهربائية والحاسوبية	عاطف شميم
جا بي	جمهورية الصين الشعبية	الهندسة الكهربائية والحاسوبية	محمد سليم علوي
خليل الموسي	جمهورية تونس	الهندسة الكهربائية والحاسوبية	يورغن كوسيل
ليانغ تشانغ	جمهورية الصين الشعبية	الهندسة الكهربائية والحاسوبية	باسم شحادة
ماكسيم ماكارينكو	روسيا	الهندسة الكهربائية والحاسوبية	أندريا فراتالوكي
ماني تيجا فيتشابو	جمهورية الهند	الهندسة الكهربائية والحاسوبية	خالد نبيل سلامة
مارتن فيلازيكيوز ريزو	المكسيك	الهندسة الكهربائية والحاسوبية	كازوهيرو أوكاوا
محمد البهلول	جمهورية تونس	الهندسة الكهربائية والحاسوبية	ميريم تاووس لالبيغ
محمد حسين الشريف	المملكة العربية السعودية	الهندسة الكهربائية والحاسوبية	طارق النفوري
باي هاو لي	جمهورية الصين الشعبية	الهندسة الكهربائية والحاسوبية	ميريم تاووس لالبيغ
رين لي	جمهورية الصين الشعبية	الهندسة الكهربائية والحاسوبية	حسين فاريبورزي
لين رونغيو	جمهورية الصين الشعبية	الهندسة الكهربائية والحاسوبية	شيوهانج لي
وديان بابطين	المملكة العربية السعودية	الهندسة الكهربائية والحاسوبية	محمد مصطفى حسين
بي شيان يونغ	جمهورية الصين الشعبية	الهندسة الكهربائية والحاسوبية	يحيى محمود مسعود

إدراج اسم المرشحين في هذه القائمة لا يعني التأكيد أنهم استوفوا جميع متطلبات الدرجة. ويجب على كل مرشح أن يجتاز جميع متطلبات الدرجة قبل منحه الدرجة العلمية. يتم تقديم قائمة أسماء المرشحين لنيل الدرجات الأكاديمية بواسطة مكتب التسجيل في الجامعة وهي محدثة اعتباراً من أكتوبر 2022.

العلوم والهندسة البيولوجية والبيئية

الاسم	الجنسية	البرنامج	المرشد الأكاديمي
خيريه مبارك الوتيد	المملكة العربية السعودية	العلوم البيولوجية	هريرت هيرت
لوكريزيا بونزي	الجمهورية الإيطالية	العلوم البيولوجية	كريستيان روبرت فولسترا
عثمان محمد الاحمد	المملكة العربية السعودية	العلوم البيولوجية	نيفين محمد خشاب
براهمي مينكامي	جمهورية الهند	العلوم البيولوجية	هريرت هيرت
سلوى أحمد الشمري	المملكة العربية السعودية	العلوم البيولوجية	شارلوت أرمغارد إيمي هاوزر
سمحان مرزوق السلمي	المملكة العربية السعودية	العلوم البيولوجية	مو لي
شيرين عبدالرحمن	جمهورية السودان	العلوم البيولوجية	شارلوت أرمغارد إيمي هاوزر
يوجينق أويانق	جمهورية الصين الشعبية	العلوم البيولوجية	سمير حمدان
زهاديرا بركيش	جمهورية كازاخستان	العلوم البيولوجية	ولفغانغ فيشلي
ليام سوانيبول	جنوب أفريقيا	الهندسة الحيوية	يورغن كوسيل

الخريجون من حملة الدكتوراه عام 2022

العلوم والمهندسة البيولوجية والبيئية

الإسم	الجنسية	البرنامج	المرشد الأكاديمي
فينيسوس مونتالجي لوبي	جمهورية البرازيل	علوم النبات	إكرام بليلو
زهانغ يانغ	هولندا	علوم النبات	إكرام بليلو
أبرار حسين لبنان	المملكة العربية السعودية	علوم البحار	ببينغ هونغ
ايسلين فرانسيسكا دون	الولايات المتحدة الأمريكية	علوم البحار	بيرتون هارولد جونز
انانيا اشوك	جمهورية الهند	علوم البحار	سوزانا اجوستي
ليندسي كين تنبه	الولايات المتحدة الأمريكية	علوم البحار	مايكل لي بيرومين
مرسيلي مونيزمايتو	جمهورية البرازيل	علوم البحار	مانويل إجناسيو أراندا لاسترا
ماتيو ديفيد تيتوهول	الولايات المتحدة الأمريكية	علوم البحار	مايكل لي بيرومين
شيو هان هونغ	تاوان	علوم البحار	مانويل إجناسيو أراندا لاسترا
والتر ريتش	الولايات المتحدة الأمريكية	علوم البحار	مايكل لي بيرومين
عمرو حسين علي الزعبي	المملكة الأردنية الهاشمية	علوم وهندسة البيئة	هيمنشو ميشرا
كلوديا هويرتا	المكسيك	علوم وهندسة البيئة	ببينغ هونغ
جميليا ناووروبايفا	جمهورية كازاخستان	علوم وهندسة البيئة	هيمنشو ميشرا
ماتيو غويسيب زيلاني	الجمهورية الإيطالية	علوم وهندسة البيئة	ماتيو فرانسيس مكابي
ساندرا لوسيا ارسينيزابال غيريررو	جمهورية كولومبيا	علوم وهندسة البيئة	سوزانا بيريرا نونز
سارة العيد	المملكة العربية السعودية	علوم وهندسة البيئة	بنغ وانغ
تينق لي	جمهورية الصين الشعبية	علوم وهندسة البيئة	ماتيو فرانسيس مكابي
فيكتور مانويل توريس سيرانو	مملكة اسبانيا	علوم وهندسة البيئة	غيرت-يان فيتكامب
زهو زونج ياو	جمهورية الصين الشعبية	علوم وهندسة البيئة	زبينغ لاي
عبدالله محمد الدهيمان	المملكة العربية السعودية	العلوم البيولوجية	ستيفان ثيودور أرولد
أبرار سامي فلمبان	المملكة العربية السعودية	العلوم البيولوجية	سليم البابلي
عامر يرالك	مونتينيغرو	العلوم البيولوجية	سمير حمدان
آنا سيودماك	جمهورية ألمانيا الاتحادية	العلوم البيولوجية	هربرت ميرت
باو لاي يوان	جمهورية الصين الشعبية	العلوم البيولوجية	مو لي
حنين أحمد	المملكة العربية السعودية	العلوم البيولوجية	سيمون جورج كراتينجر

إدراج اسم المرشحين في هذه القائمة لا يعني التأكيد أنهم استوفوا جميع متطلبات الدرجة. ويجب على كل مرشح أن يجتاز جميع متطلبات الدرجة قبل منحه الدرجة العلمية. يتم تقديم قائمة أسماء المرشحين لنيل الدرجات الأكاديمية بواسطة مكتب التسجيل في الجامعة وهي محدثة اعتباراً من أكتوبر 2022.

المتحدثة باسم خريجي دفعة 2022

إيفجينيا فولكوف

حصلت الدكتورة إيفجينيا فولكوف على درجة الدكتوراه بمعدل (4.0) في برنامج هندسة علوم الأرض تحت إشراف البروفيسور جورجى ستنتشيكوف في جامعة الملك عبد الله للعلوم والتقنية (كاوست). وركزت في دراستها لدرجة الدكتوراه على الخصائص الأساسية لجزيئات الغبار، وكيفية تجمعها، وتأثيرها على أسطح الألواح الشمسية؛ مما يمثل مشكلة كبيرة في منطقة الشرق الأوسط.

نشرت الجزء الأول من أطروحتها في المجلة العلمية (The Journal of Physical Chemistry C) بعنوان «النمذجة الديناميكية الجزيئية لجزيئات الكاولينيت» وتصدرت رسوماتها غلاف المجلة، بعد أن تعاونت مع الأستاذين أودو شوينغنشلوجل وشويو صون من قسم العلوم والهندسة الفيزيائية في كاوست والبروفيسور يوهان إنخلبريخت من قسم علوم الغلاف الجوي في الولايات المتحدة.

وقبل انضمامها إلى كاوست، حصلت إيفجينيا على درجتي البكالوريوس والماجستير مع مرتبة الشرف في الرياضيات التطبيقية من جامعة إيزيفيوسك الحكومية التقنية في روسيا، حيث درست النمذجة الرياضية للعمليات والتقنيات. ولديها خبرة بحثية واسعة في مجالات الهندسة وعلوم المواد والكيمياء الحاسوبية وتطوير مناهج متعددة التخصصات ومتعددة النطاقات لحل المشكلات الحرجة الحديثة باستخدام أحدث الأساليب.

كما عملت باحثة لتطوير مشاريع حول المياكل النانوية المعقدة لتخزين الغاز في روسيا، ودراسة الجيل القادم من المركبات النانوية عالية الأداء وخفيفة الوزن في المملكة المتحدة، وحساب الخصائص الميكانيكية للمياكل النانوية غير العضوية للفوليرين في ألمانيا.

وطورت خلال عملها قبل وأثناء وجودها في كاوست مهارات اتصال وقيادة ممتازة من خلال المشاركة في العديد من الندوات وورش العمل، وإلقاء محاضرات في المؤتمرات العالمية والجامعات المختلفة.

نشرت إيفجينيا خلال مسيرتها الأكاديمية سبعة أوراق بحثية تمت مراجعتها من قبل الأقران، وأنتجت ستة أوراق بحثية كانت المؤلف الأول فيها. وتعمل الآن، بعد أن حصلت على درجة الدكتوراه، على توسيع معرفتها والمساهمة في مستقبل أبحاث المواد الأرضية.

يشار إلى أنها كانت واحدة من مؤسسي مبادرة الطلبة من أجل الاستدامة ونائب الرئيس السابق لها، وقد استمتعت بمشاركة خبرتها ومعرفتها كمتطوعة مع طلبة البكالوريوس من برنامج جامعة الملك عبد الله للعلوم والتقنية للطلبة الموهوبين الذين أرادوا معرفة المزيد عن برنامج هندسة علوم الأرض في كاوست، كما شاركت مؤخرًا في حلقتي نقاش للخريجين في الجامعة.

المتحدثة الرئيسية لحفل التخرج

آليس غاست

البروفيسورة آليس غاست هي أستاذ فخري والرئيس السابق لكلية لندن الإمبراطورية. ولديها سيرة مهنية متميزة شغلت خلالها العديد من المناصب القيادية المهمة. حيث عملت بمنصب رئيس جامعة ليهاي الأمريكية في الفترة بين 2006 و 2014، وشغلت منصب نائب الرئيس للرئيس للأبحاث ووكيل مشارك وأستاذة في المهندسة الكيميائية في معهد ماساتشوستس للتقنية في الفترة بين 2001 و 2006.

تمتلك غاست خبرة واسعة في مجال دراسة الظواهر السطحية وسلوك السوائل المعقدة، وكانت عضواً في هيئة التدريس في قسم المهندسة الكيميائية وعلوم الكيمياء في جامعة ستانفورد خلال الفترة من 1985 إلى 2001، إضافة إلى انتسابها إلى مختبر ستانفورد المتقدم للإشعاع السنكروتروني.

البروفيسورة غاست هي أيضاً زميل للأكاديمية الأمريكية للفنون والعلوم، والمعهد الأمريكي للمهندسين الكيميائيين، والأكاديمية الملكية للمهندسة، ومعهد المدينة والنقابات في لندن، والأكاديمية الفرنسية للتقنية، بالإضافة إلى عضوية الأكاديمية الوطنية للمهندسة في الولايات المتحدة. وتشمل التكريمات والجوائز التي حصلت عليها درجات فخرية من جامعة نوتردام الأمريكية وجامعة بيبير وماري كوري في باريس وجامعة ماليزيا للتقنية وجامعة ويسترن أونتاريو الكندية.

عملت غاست عضواً في مجلس إدارة شركة شيفرون الأمريكية للطاقة في عام 2012، وفي مجلس أمناء جامعة الملك عبد الله للعلوم والتقنية (كاوست) في الفترة من 2011 إلى 2019. وهي حالياً عضو في المجلس الاستشاري الدولي لجامعة توركو في فنلندا، ومجلس المشرفين في جامعة كوتش التركية، ومجلس البحث الأكاديمي بوزارة التعليم السنغافورية، ومعهد الدراسات المتقدمة في جامعة ميونخ التقنية، واللجنة الدولية للأكاديمية الملكية للمهندسة، ومبادرة تشاتام هاوس حول مستقبل الدور العالمي للمملكة المتحدة.

الكلمة الافتتاحية

توني تشان، رئيس الجامعة

كلمة خريجي دفعة 2022

افجينيا فولكوف، مرشحة لدرجة الدكتوراه، هندسة وعلوم الأرض

المتحدثة الرئيسية لحفل التخرج

آليس غاست، أستاذ فخري في الهندسة الميكانيكية والرئيس السابق لكلية لندن للإمبراطورية

عرض فيلم التخرج

عبدالله البكري، المملكة العربية السعودية، ماجستير في الهندسة الكهربائية والحاسوبية

رباب العميري، المملكة العربية السعودية، دكتوراة في علوم الحاسب

سولومون تيرواسي، نيجيريا، ماجستير في الهندسة الميكانيكية

نادية المطلق، المملكة العربية السعودية، ماجستير في الهندسة الميكانيكية

ليندسي كين تنبه، الولايات المتحدة الأمريكية، دكتوراة في علوم البحار

ليام سوانيبول، جنوب أفريقيا، دكتوراة في الهندسة الحيوية

تسليم الدرجات الأكاديمية

درجات الدكتوراه، ومراسم ارتداء القلنسوة

درجات الماجستير في العلوم

العلوم والهندسة البيولوجية والبيئية

العلوم والهندسة الحاسوبية والكهربائية والحسابية

العلوم والهندسة الفيزيائية

كلمة الختام

توني تشان، رئيس الجامعة

ختام الحفل

حفل استقبال الخريجين وعائلاتهم وأصدقائهم.

مراسم حفل التخرج

المسيرة الأكاديمية

وكيل الجامعة لاري كارين

رئيس الجامعة توني تشان

المتحدثة الرئيسية لحفل التخرج، آليس غاست، أستاذ فخري في الهندسة الميكانيكية والرئيس السابق لكلية لندن للإمبراطورية

اللجنة التنفيذية للجامعة

رؤساء مراكز الأبحاث

أعضاء القيادة العليا للجامعة

أعضاء هيئة التدريس بقيادة بيير ماجستريتي، نائب الرئيس للأبحاث

المرشحين لدرجة الدكتوراه بقيادة برايان موران، عميد شؤون الدراسات العليا

المرشحين لدرجة الماجستير

العلوم والهندسة البيولوجية والبيئية بقيادة ايان يونغ

العلوم والهندسة الحاسوبية والكهربائية والحسابية بقيادة جيانلوكا سيتي

العلوم والهندسة الفيزيائية بقيادة جيلز لوبينو

الدعوة للتجمع والجلوس

السلام الوطني للمملكة العربية السعودية

تلاوة من القرآن الكريم

بصوت عاصم إبراهيم العلوان

طالب الدكتوراه، المهندس الكهربائي والحاسب الآلي

الكلمة الترحيبية

قائد مسيرة الجامعة لاري كارين، وكيل الجامعة

أطيب التهاني والتبريكات لخريجي فصل 2022

أود أن أكون في طليعة الممننين لكم بهذا الإنجاز الكبير. وأن نحتفل جميعاً معكم بثمره عملكم الشاق، ونحن نتطلع إلى المستقبل الرائع الذي سينسجه شغفكم العظيم وأفكاركم الطموحة.

أدعوكم اليوم للتأمل في مسيرتكم العلمية، وأن تثنونوا الدعم الذي حصلت عليه من أسركم وأصدقائكم وزملائكم وأساتذتكم، وكل من ساهم في جعل هذه اللحظة حقيقة واقعة.

ونحن في كاوست فخورون بإنجازتكم، وسنكون دوماً سنداً لكم وأنتم تنتقلون إلى المرحلة المقبلة من رحلتكم الشيقة، بحثاً عن فرص لتحقيق شغفكم الأكاديمي ومواجهة التحديات التي تعصف بكوكبنا والانتقال به نحول مستقبل مشرق ومزدهر.

لقد أثبتتم لنا اليوم أنكم جزء أصيل من مجتمع كاوست. وأن لديكم الرؤية والطموح اللازمين للنجاح في الأوساط الأكاديمية. ونحن على يقين تام أنكم ستواصلون هذا النجاح في حياتكم المهنية في المستقبل.

وتفضلوا بقبول خالص الشكر والتقدير، وتهانينا لكم جميعاً.

توني تشان

رئيس جامعة الملك عبد الله للعلوم والتقنية (كاوست)

ولدى كاوست أيضاً 12 مختبراً مركزياً مجهزاً بمرافق تقنية متقدمة تقدم الخدمات والتدريب المتخصص لهيئة التدريس والطلبة والباحثين وشركاء الصناعة في الجامعة. ويوجد في أحد هذه المختبرات الحاسوب العملاق شاهين، المصنف من بين أفضل 20 حاسب آلي عملاق في العالم. وكجزء من رسالتها الطموحة، تسعى كاوست الى أن تكون وجهة محفزة للمعرفة والابتكار، وبوابة للصناعات التي تسعى للإقامة موطناً 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 للكيمائيات وبوينغ. وتعمل الجامعة على تعزيز هذه المنظومة الحاضنة بغية 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 العربية السعودية بمرافق الكوادر والعقول الشابة والمتميزة الذين سيشكلون قادة المستقبل والعلماء والمبتكرين ورواد الأعمال.

ونحن اليوم نحتفل بهؤلاء الشباب والشابات الذين ستكون لهم بصمة مشرفة وإسهامات مشرقة في المستقبل.

نبذة عن جامعة الملك عبدالله للعلوم والتقنية

جامعة الملك عبدالله للعلوم والتقنية (كاوست) هي جامعة أبحاث للدراسات العليا أنشئت في عام 2009 على شواطئ البحر الأحمر وتلعب دوراً مهماً في النهوض بالعلوم والتقنية من خلال التعليم والابتكار والأبحاث التعاونية متعددة التخصصات ذات الأهمية الإقليمية والعالمية في مجالات الماء والغذاء والطاقة والبيئة، والتي يقوم بها طلبة وباحثون وأعضاء هيئة تدريس بارزين. وتحفز الجامعة الابتكارات والتنمية الاقتصادية والازدهار الاجتماعي في المملكة العربية السعودية والعالم، وتطمح إلى أن تكون منارة للمعرفة والتعليم التقني والبحثي وبيئة مميزة للإلهام العقول والمواهب الواعدة، وجسراً لتقريب الشعوب والثقافات.

والياً، تضم كاوست 1,530 طالب وطالبة ماجستير ودكتوراه، يدعمهم مجتمع أكاديمي من 193 عضو هيئة تدريس و 559 زميل ما بعد الدكتوراه و 460 عالم أبحاث ومهندس. كما يوجد في الجامعة أكثر من 120 جنسية يعملون ويعيشون معاً ويشكلون نسيجها الثقافي الذي يمكّنها من استكشاف الأفكار والتعاون لمعالجة القضايا العالمية الملحة - مثل الغذاء والصحة والماء والطاقة والبيئة والمجال الرقمي - من وجهات نظر مختلفة ومتكاملة.

ويوجد في الجامعة 12 مركزاً بحثياً رئيسياً تتركز في مجالات الأغشية المتقدمة، والحفز الكيميائي، والاحتراق النظيف، والعلوم البيولوجية الحاسوبية، والزراعة الصحراوية، والحوسبة الفائقة، وأبحاث البحر الأحمر، ومرونة الحوسبة والأمن السيبراني، والطاقة الشمسية، وهندسة تنقيب واستخراج النفط، وتحلية وإعادة استخدام المياه. بالإضافة إلى أربع مبادرات رئيسية في مجالات الذكاء الاصطناعي والكربون الدائري والمناخ والصحة الذكية.

رؤيتنا

تطمح جامعة الملك عبد الله للعلوم والتقنية أن تكون منارة للمعرفة والتعليم التقني والبحثي وبيئة مميزة للإمام العقول والمواعظ الواعدة التي تسعى إلى تحقيق الاكتشافات التي تعالج أهم التحديات العالمية، وتسعى الجامعة حثيثاً إلى أن تكون جسراً لتقريب الشعوب والثقافات.

رسالتنا

تساهم جامعة الملك عبد الله للعلوم والتقنية 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 ستة محاور أبحاث استراتيجية ذات أهمية عالمية هي: الغذاء، والماء، والطاقة، والبيئة، والصحة، والتحول الرقمي.





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

حفل التخرج 2022

ثول، منطقة مكة المكرمة، المملكة العربية السعودية
الجمعة 22 جمادى الأولى 1444 / 16 ديسمبر 2022