



الجامعة
عبدالله
العلمية
والتقنية

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

2021 COMMENCEMENT

Thuwal, Makkah Province, Kingdom of Saudi Arabia
Friday, December 17, 2021 / 13 Jumada Al-Awwal 1443 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.

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 1,450 master's and doctoral students, supported by an academic community of approximately 185 faculty members, 475 postdocs, and 400 research staff. With over 120 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 energy, water, food, and the environment – 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 Shaheen supercomputer, ranked among the top 20 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 & 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 2021

This is it. This is the moment. Graduation is finally here, and all your hard work has come to fruition. Let me be the first to congratulate you on this great achievement.

It has not been easy; the pandemic has thrown more challenges your way in the last few years than most graduates' experience. But your hard work, dedication and drive has brought you to this day.

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 academic 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, Lawrence Carin

President, Tony Chan

Distinguished Speaker, His Excellency Khalid A. Al-Falih

Board of Trustees

University Executive Committee

Members of the Senior Leadership Team

Members of Faculty

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

Master of Science Degree Candidates

Biological and Environmental Science and Engineering led by Samir Hamdan

Computer, Electrical and Mathematical Science and Engineering led by Omar Knio

Physical Science and Engineering led by Ravi Samtaney

Call to Assembly

National Anthem of the Kingdom of Saudi Arabia

Qur'an Recitation

By Asem I. Al-Alwan

Ph.D. student, Computer and Electrical Engineering

Welcome

Provost, Lawrence Carin

Inaugural Address

King Abdullah University of Science and Technology President Tony Chan

Class of 2021 Commencement Student Speaker

Antonia Sugar, Ph.D. candidate, Energy Resources and Petroleum Engineering

Distinguished Speaker

His Excellency Khalid A. Al-Falih

Minister of Investment

Commencement Film

Abdulwahab Felemban, Saudi Arabia, Electrical and Computer Engineering M.Sc.

Adair Gallo Junior, Brazil, Environmental Science and Engineering Ph.D.

Antonia Sugar, Romania, Energy Resources and Petroleum Engineering Ph.D.

Duaa Albalawi, Saudi Arabia, Environmental Science and Engineering M.Sc.

Lina Eyouni, Saudi Arabia, Marine Science Ph.D.

Conferment of Degrees

Doctoral Hooding Ceremony

Master of Science

Biological and Environmental Science and Engineering Division

Computer, Electrical, and Mathematical Science and Engineering Division

Physical Science and Engineering Division

Closing Remarks

President Tony Chan

Recessional

Distinguished Speaker

His Excellency Khalid A. Al-Falih

Minister of Investment

His Excellency Khalid A. Al-Falih has been Minister of Investment of the Kingdom of Saudi Arabia since 25 February 2020. He previously served as Minister of Energy, Industry and Mineral Resources from May 2016 to September 2019, as Minister of Health from April 2015 to May 2016, and as Chairman of the Saudi Arabian Oil Company (Saudi Aramco) Board of Directors from April 2015 to September 2019. Prior to his appointment as Chairman, HE Al-Falih also held key leadership positions across the company, including President and Chief Executive Officer from January 2009 to May 2015.

HE Al-Falih has been consistently recognized for his leadership in spearheading the strategic transformation of leading sectors and organizations across Saudi Arabia. His achievements include driving large-scale business initiatives and industrial projects, building organizational capacity for the benefit of Saudi citizens through economic and social programs, and enhancing the performance and impact of complex organizations. For many years, he has taken a particular interest in leveraging business activities to fuel social development and economic diversification; fostering strong collaboration between Saudi Arabia's public, private and academic/research sectors; and promoting the importance of the fields of science and digital technology among young people.

HE Al-Falih remains committed to enriching society through the nurturing of entrepreneurship and innovation; the creation of a knowledge-based society equipped to meet the challenges of the future; the creation of new business and human resource development opportunities; and the protection of the environment. His appointment as Minister of Investment is in line with HE Al-Falih's exceptional achievements in advancing private sector growth in the Kingdom, which is a central driver of Vision 2030, Saudi Arabia's ongoing economic diversification plan.

In 2009, HE Al-Falih received the prestigious King Abdulaziz Medal (First Class), which is Saudi Arabia's highest civilian honor for service to the country. HE Al-Falih has received many notable awards and recognitions throughout his career. In 2018, the Japanese government awarded him its national decoration, The Order of the Rising Sun. In 2016, he was recognized as Energy Intelligence Petroleum Executive of the Year.

HE Al-Falih earned a Bachelor of Science degree in Mechanical Engineering from Texas A&M University in 1982 and completed his MBA at KFUPM in 1991. In 2009, he received an honorary doctorate from the Korea Advanced Institute of Science and Technology.

Class of 2021 Student Speaker

Dr. Antonia Sugar joined KAUST and the Ali I. Al-Naimi Petroleum Engineering Research Center (ANPERC) in 2018, earning her Ph.D. in petroleum engineering within three years.

Antonia completed her Ph.D. with the Energy Resources and Petroleum Engineering Program in the Physical Science and Engineering division with Associate Professor Hussein Hoteit. During her time she successfully collaborated with Professor Satoshi Habuchi of the Biological and Environmental Science and Engineering division on polymer research, studying the most commonly used polymers in the oil industry using a bio-inspired molecular approach.

Antonia graduated with honors from her master's in Reservoir Engineering at Montanuniversität Leoben, in Austria, after doing her Bachelor of Science in Petroleum Engineering in Romania.

While at KAUST, her Ph.D. focused on a chemical method to enhance oil production, titled "Investigation of Polymer Flooding for Enhanced Oil Recovery using Fluorescence Microscopy and Microfluidic Devices."

To date, she has already presented her work at six international conferences and notably received the Young Presenter of Note award from the European Association of Geoscientists and Engineers (EAGE award). She has also published several papers and a patent in 2020.

While completing her Ph.D., Antonia was involved in two Aramco projects related to microfluidics, and in 2019, did an internship in OMV in Austria. She has been an active member of the petroleum community serving as the President of Society of Petroleum Engineers Student Chapter in KAUST. In 2021, she was one of the selected 15 finalists to pitch their innovative ideas at the Falling Walls KAUST Lab competition.

Now that she has earned her doctorate degree, Antonia is excited to expand her knowledge and contribute to the future of petroleum engineering. She has received a competitive job offer from Schlumberger and will join their team in December.

As a global citizen, Antonia is interested in multicultural experiences and mentoring other scientists, especially young women.

Commencement Music List

CHARBEL ROUHANA

An accomplished performer on oud, Mr. Rouhana earned a B.A. in performance and an M.A. in musicology at the Université Saint-Esprit de Kaslik in Kaslik, Lebanon. He authored a three-volume oud method book and teaches oud at Kaslik University. In addition to performing around the world, Mr. Rouhana is a highly regarded composer with several recordings, including his latest CD, "Doux Zen." He has participated in festivals in Damascus, Beirut, Cairo, Dubai, Thessaloniki, Paris and Prague. He is a faculty member at Simon Shaheen's Arabic Music Retreat, an intensive week-long conference dedicated primarily to the study and performance of classical Arabic music held for the past 19 years at Mount Holyoke College in the U.S.

Today's Music List

- "Basma" ("Doux Zen")*
- "Clin d'oeil" ("HandMade")*
- "Sama'i Bayati" ("Salamat")*
- "Bashraf Ajam Kurd" ("Sourat Trait d'Union")*
- "Salamat" ("Salamat")*

SIMON SHAHEEN

Mr. Shaheen is an Arabic music performer on oud and violin and is a composer and educator. He tours worldwide as a soloist and with his ensembles, Qantara and the Near Eastern Music Ensemble. His recordings ("The Music of Mohamed Abdal-Wahhab," "Turath," "Taqsim," "Saltanah," "Qantara" and "Blue Flame") have won him an international reputation as a leading Arab musician of his generation. A master instructor in performance and theory, Mr. Shaheen is a professor at Berklee College of Music in Boston. He also lectures and conducts residencies and workshops at universities around the world. He is the artistic and executive director of the annual week-long Arabic Music Retreat, an intensive conference dedicated to the study and performance of classical Arabic music.

Today's Music List

- "Sama'i Nahawand" ("Turath")*
- "Oud and String Quartet" ("Blue Flame")*
- "Sama'i Kurd" ("Turath")*
- "Theme Et Variations" ("Mohamed Abdel Wahab")*

Class of 2021 Doctoral Degree Candidates

Biological and Environmental Science and Engineering

NAME	NATIONALITY	PROGRAM	FACULTY ADVISOR
Ahmed Ibrahim Mahas	Saudi Arabia	Bioscience	Magdy M Mahfouz
Dominik Renn	Germany	Bioscience	Magnus Albert Rueping
Hepi Hari Susapto	Indonesia	Bioscience	Charlotte Armgard Hauser
Innem Venkata Anudeep Kumar Reddy	India	Bioscience	Carlo Liberale
Jian You Wang	Taiwan	Bioscience	Salim Al-Babili
Martin Augusto Ibarra	Argentina	Bioscience	Takashi Gojobori
Maryam Tariq Alowaysi	Saudi Arabia	Bioscience	Antonio Adamo
Monika Priyadarshini	India	Bioscience	Christian Froekjaer Jensen
Randa Alhassan Yahya Zarban	Saudi Arabia	Bioscience	Salim Al-Babili
Ruben Martins Da Costa	Portugal	Bioscience	Christian Robert Voolstra
Vladlena Kharchenko	Kazakhstan	Bioscience	Lukasz Jaremko
Vlad-Stefan Raducanu	Romania	Bioscience	Samir Hamdan
Abdullah Hassan Mohammed Alshahri	Saudi Arabia	Environmental Science and Engineering	NorEddine Ghaffour
Adair Gallo Junior	Brazil	Environmental Science and Engineering	Himanshu Mishra
Ainur Sabirova	Kazakhstan	Environmental Science and Engineering	Suzana Pereira Nunes
Chenlin Zhang	China	Environmental Science and Engineering	Peng Wang
Gheorghe Falca	Italy	Environmental Science and Engineering	Suzana Pereira Nunes

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 2021.

Biological and Environmental Science and Engineering

NAME	NATIONALITY	PROGRAM	FACULTY ADVISOR
Luisa Emilia Javier Fregoso	Mexico	Environmental Science and Engineering	Johannes Simon Vrouwenvelder
Maria Fernanda Nava Ocampo	Mexico	Environmental Science and Engineering	Johannes Simon Vrouwenvelder
Mustakeem Mustakeem	India	Environmental Science and Engineering	NorEddine Ghaffour
Nicolas Augsburg	Germany	Environmental Science and Engineering	Peiyong Hong
Carol Nathaly Buitrago Lopez	Colombia	Marine Science	Christian Robert Voolstra
Lina Sameer Eyouni	Saudi Arabia	Marine Science	Burton Harold Jones
Justine Myriam Braguy	France	Plant Science	Salim Al-Babili

Class of 2021 Doctoral Degree Candidates

Computer, Electrical and Mathematical Science and Engineering

NAME	NATIONALITY	PROGRAM	FACULTY ADVISOR
Lilia Ghaffour	Algeria	Applied Mathematics and Computational Science	Meriem Taous Laleg
Saja Mohammad Almohammadi	Saudi Arabia	Applied Mathematics and Computational Science	Omar Mohamad Knio
Teruo Tada	Japan	Applied Mathematics and Computational Science	Diogo Gome
Jinhui Xiong	China	Computer Science	Wolfgang Heidrich
Maha Saleh Alaslani	Saudi Arabia	Computer Science	Basem Shihada
Masheal Mohammed Alghamdi	Saudi Arabia	Computer Science	Wolfgang Heidrich
Peng Han	China	Computer Science	Xiangliang Zhang
Shichao Pei	China	Computer Science	Xiangliang Zhang
Torsten Hadrach	Germany	Computer Science	Dominik Ludewig Michels
Abdullah Saud M. Almansouri	Saudi Arabia	Electrical and Computer Engineering	Jurgen Kosel
Amr Mohamed Abdelaziz Abdelhady	Egypt	Electrical and Computer Engineering	Mohamed-Slim Alouini
Chun Hong Kang	Malaysia	Electrical and Computer Engineering	Boon Siew Ooi
Hui Chen	China	Electrical and Computer Engineering	Tareq Al-Naffouri
Idris Hasen M. Smaili	Saudi Arabia	Electrical and Computer Engineering	Aurelien Christophe
Jian-Wei Liang	Taiwan	Electrical and Computer Engineering	Boon Siew Ooi
Mohammed Adnan Sait	Saudi Arabia	Electrical and Computer Engineering	Boon Siew Ooi
Ram Chandra Subedi	Nepal	Electrical and Computer Engineering	Boon Siew Ooi
Rui Chen	China	Electrical and Computer Engineering	Hakan Bagci

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 2021.

Class of 2021 Doctoral Degree Candidates

Physical Science and Engineering

NAME	NATIONALITY	PROGRAM	FACULTY ADVISOR
Mohammed Abdullah Mohammed Alabdullah	Saudi Arabia	Chemical Engineering	Jorge Gascon Sabate
Mohammed Rafat Ayesh Al Alouni	Saudi Arabia	Chemical Engineering	Yu Han
Tsu-Fang Hong	Taiwan	Chemical Engineering	Mani Sarathy
Merfat Mohammed Hassan Alsabban	Saudi Arabia	Chemical Science	Kuo-Wei Huang
Zeynabou Thiam	Senegal	Chemical Science	Mohamed Eddaoudi
Andika Perbawa	Indonesia	Earth Science and Engineering	Juan Carlos Santamarina
Maria Clara Ines Modenesi	Argentina	Earth Science and Engineering	Juan Carlos Santamarina
Renier Ladron De Guevara Viltres	Cuba	Earth Science and Engineering	Sigurjon Jonsson
Tao Zhang	China	Earth Science and Engineering	Shuyu Sun
Yiteng Li	China	Earth Science and Engineering	Shuyu Sun
Ahmed Sayed Mohamed Hassan	Egypt	Energy Resources and Petroleum Engineering	Tadeusz Wiktor Patzek
Antonia Bogdana Sugar	Romania	Energy Resources and Petroleum Engineering	Hussein Ali Hoteit
Eduardo David Gramajo Silva	Guatemala	Energy Resources and Petroleum Engineering	Juan Carlos Santamarina
Natanael Otavio Favero Bolson	Brazil	Energy Resources and Petroleum Engineering	Tadeusz Wiktor Patzek
Syed Tabish Haider	India	Energy Resources and Petroleum Engineering	Tadeusz Wiktor Patzek
Wardana Saputra	Indonesia	Energy Resources and Petroleum Engineering	Tadeusz Wiktor Patzek
Wonjun Cha	The Republic of Korea	Energy Resources and Petroleum Engineering	Juan Carlos Santamarina
Yuanbao Lin	China	Materials Science and Engineering	Thomas Anthopoulos
Akmaral Seitkhan	Kazakhstan	Materials Science and Engineering	Thomas Anthopoulos
Areej Abdulrahman Ali Alzahrani	Saudi Arabia	Materials Science and Engineering	Stefaan De Wolf
Areej Alhussein Ahmad Aljarb	Saudi Arabia	Materials Science and Engineering	Chun-Chih Tung
Jasmin Smajic	Croatia	Materials Science and Engineering	Pedro Miguel Da Costa

Physical Science and Engineering

NAME	NATIONALITY	PROGRAM	FACULTY ADVISOR
Wandi Wahyudi	Indonesia	Materials Science and Engineering	Thomas Anthopoulos
Xuan Wei	China	Materials Science and Engineering	Vincent Tung
Can Shao	China	Mechanical Engineering	Subram Maniam Sarathy
Dapeng Liu	China	Mechanical Engineering	Aamir Farooq
Farha Khan	India	Mechanical Engineering	William Lafayette Roberts
Miguel Figueroa Labastida	Mexico	Mechanical Engineering	Aamir Farooq
Mireille Michel Hantouche	Lebanon	Mechanical Engineering	Omar Mohamad Knio
Paolo Guida	Canada	Mechanical Engineering	William Lafayette Roberts
Ragesh Chellattoan	India	Mechanical Engineering	Gilles Henn Lubineau
Sherif Adekunle Tella	Nigeria	Mechanical Engineering	Mohammad Ibrahim Younis
Wonsik Song	The Republic of Korea	Mechanical Engineering	Hong Geun Im
Yu Jeong Kim	South Korea	Mechanical Engineering	Hong Geun Im

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 2021.

Class of 2021 Master's Degree Candidates

Biological and Environmental Science and Engineering

NAME	NATIONALITY	PROGRAM
Abdulaziz Fouad O Yaslam	Saudi Arabia	Bioengineering
Alexander Uriel Valle Perez	Mexico	Bioengineering
Bryan Daniel Herrera Lozada	Mexico	Bioengineering
Fras Mohammed H Baasher	Saudi Arabia	Bioengineering
Jessica Zuleima Parrado Agudelo	Colombia	Bioengineering
Jumanah Ameen Alghafli	Saudi Arabia	Bioengineering
Khlifa Saleh M Alnaim	Saudi Arabia	Bioengineering
Manar Mazn Shlbi	Saudi Arabia	Bioengineering
Nouf Faisal H Aljarallah	Saudi Arabia	Bioengineering
Salma Ali S Alkaff	Saudi Arabia	Bioengineering
Shucheng Cao	China	Bioengineering
Zainab Abdulkarim Homoud	Saudi Arabia	Bioengineering
Afnan Fayez Althobaiti	Saudi Arabia	Bioscience
Alanoud Adil Ali Turki	Saudi Arabia	Bioscience
Amjad Sager Abdulmaeen Al-Solami	Saudi Arabia	Bioscience
Azad Salem Baazeem	Saudi Arabia	Bioscience
Azari Ibrahim Bantan	Saudi Arabia	Bioscience
Carlos Alberto Hernandez Bautista	Mexico	Bioscience
Ghadeer Abdullah Hasanin	Saudi Arabia	Bioscience
Gloria Priscila Lopez Madrigal	Mexico	Bioscience
Hajar Abdullah Al-Zarah	Saudi Arabia	Bioscience
Ke Xin Niu	China	Bioscience
Lera Shepard	Russian Federation	Bioscience
Luyao Wang	China	Bioscience
NingNing Chen	China	Bioscience
Raghad Hassain Shuwaikan	Saudi Arabia	Bioscience
Reem Fozi Mabkhoot Al Nahdi	Saudi Arabia	Bioscience
Sultan Faez Snayan Albalawi	Saudi Arabia	Bioscience
Yasmine Soqrat	Canada	Bioscience
Yiqing Jin	China	Bioscience

Biological and Environmental Science and Engineering

NAME	NATIONALITY	PROGRAM
Yuanmin Zheng	China	Bioscience
Aessa Hassan Alabdrabalnabi	Saudi Arabia	Environmental Science and Engineering
Andres David Pfannkuchen Martinez	Colombia	Environmental Science and Engineering
Andrii Romanenko	Ukraine	Environmental Science and Engineering
Carlos Ruben Bibiano Guadarrama	Mexico	Environmental Science and Engineering
Duaa Talal S Albalawi	Saudi Arabia	Environmental Science and Engineering
Malinalli Ramirez Martinez	Mexico	Environmental Science and Engineering
Mariana Elias Lara	Mexico	Environmental Science and Engineering
Mohammed Ali Bader	Saudi Arabia	Environmental Science and Engineering
Natalia Franco Clavijo	Colombia	Environmental Science and Engineering
Nayara Vivian Huve Musskopf	Brazil	Environmental Science and Engineering
Rozan Adel Wali	Saudi Arabia	Environmental Science and Engineering
Shanshan Hong	China	Environmental Science and Engineering
Talal Saeed O. Alamoudi	Saudi Arabia	Environmental Science and Engineering
Ahmed Abdulrahman A. Alsaggaf	Saudi Arabia	Marine Science
Taiba Abdullah Alamoudi	Saudi Arabia	Marine Science
Diego Elihu Rivera Rosas	Mexico	Marine Science
Hailey Nicole Shchepanik	Canada	Marine Science
Jacqueline Victoria Alva Garcia	Mexico	Marine Science
Kloe Nicole Patrice Miranda	Great Britain	Marine Science
Marta Andrea Ezeta Watts	Mexico	Marine Science
Stephania Palacios Narvaez	Colombia	Marine Science
Thomas Nguyen	USA	Plant Science
Gabriel Xicotencatl Garcia Ramirez	Mexico	Plant Science
Izamar Olivas Orduna	Mexico	Plant Science
Jose Luis Moreno Ramirez	Colombia	Plant Science
Monika Gyongyi Macias Honti	Mexico	Plant Science

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 2021.

Class of 2021 Master's Degree Candidates

Computer, Electrical and Mathematical Science and Engineering

NAME	NATIONALITY	PROGRAM
Aseel Abdulhamid AlNajjar	Saudi Arabia	Applied Mathematics and Computational Science
Grigorii Malinovskii	Russian Federation	Applied Mathematics and Computational Science
Igor Sokolov	Russian Federation	Applied Mathematics and Computational Science
Miguel Angel Alvarez Ballesteros	Colombia	Applied Mathematics and Computational Science
Minxing Pang	China	Applied Mathematics and Computational Science
Abdullah Ali M Aldalaan	Saudi Arabia	Computer Science
Abdulshaheed Salman A Alqunber	Saudi Arabia	Computer Science
Ahmed Samir Hamed Abdelreheem	Egypt	Computer Science
Ali Almajed	Saudi Arabia	Computer Science
Feng Liang	China	Computer Science
Fernando Patricio Zhapa Camacho	Ecuador	Computer Science
Hussain Sameer Almajed	Saudi Arabia	Computer Science
Juexiao Zhou	China	Computer Science
Kai Yi	China	Computer Science
Kilichbek Haydarov	Uzbekistan	Computer Science
Matheus Vinicius Medeiros De Souza	Brazil	Computer Science
Reem Ali S Alghamdi	Saudi Arabia	Computer Science
Saleh Fawzi S Alqaryan	Saudi Arabia	Computer Science
Shariq Farooq Bhat	India	Computer Science
Siyuan Chen	China	Computer Science
Sumayyah Khalid Alhydary	Saudi Arabia	Computer Science
Xi Peng	China	Computer Science
Xiaodong Wu	China	Computer Science
Xingdi Zhang	China	Computer Science
Xinge Yang	China	Computer Science
Yuchen Li	China	Computer Science

Computer, Electrical and Mathematical Science and Engineering

NAME	NATIONALITY	PROGRAM
Zhenwen Liang	China	Computer Science
Zhirui Lu	China	Computer Science
Abdullah Saad A Alqarni	Saudi Arabia	Electrical and Computer Engineering
Abdullah Issam Taher Abu Zaid	Jordan	Electrical and Computer Engineering
Abdulwahab Ayman S Felemban	Saudi Arabia	Electrical and Computer Engineering
Abeer Ali Omar AlAmoudi	Saudi Arabia	Electrical and Computer Engineering
Adilya Bakambekova	Kazakhstan	Electrical and Computer Engineering
Angelica Coronado Preciado	Mexico	Electrical and Computer Engineering
Ayan Shymyrbay	Kazakhstan	Electrical and Computer Engineering
Barbara Nicolý Menezes de Oliveira	Brazil	Electrical and Computer Engineering
Fahad Salem Alqurashi	Saudi Arabia	Electrical and Computer Engineering
Faisal Khalel I Almutlq	Saudi Arabia	Electrical and Computer Engineering
Faris Fathi M Aljamed	Saudi Arabia	Electrical and Computer Engineering
Fatema Hatem M Al hani	Saudi Arabia	Electrical and Computer Engineering
Fei Xiang	China	Electrical and Computer Engineering
Hasan Abed Al Kader Hammoud	Lebanon	Electrical and Computer Engineering
Hassan Abdulkarim M Almohammedsaleh	Saudi Arabia	Electrical and Computer Engineering
Jonathan Mark Wagstaff	USA	Electrical and Computer Engineering
Jose Manuel Taboada Vasquez	Mexico	Electrical and Computer Engineering
Juman Ali Alabdullatif	Saudi Arabia	Electrical and Computer Engineering
Meruyert Khamitova	Kazakhstan	Electrical and Computer Engineering
Muhammad Haris	Pakistan	Electrical and Computer Engineering
Naif Mohammed M. Alharbi	Saudi Arabia	Electrical and Computer Engineering
Nouf Hafez O. Alamri	Saudi Arabia	Electrical and Computer Engineering
Qizhou Wang	China	Electrical and Computer Engineering

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 2021.

Computer, Electrical and Mathematical Science and Engineering

NAME	NATIONALITY	PROGRAM
Renad Mowaffaq A. Bougis	Saudi Arabia	Electrical and Computer Engineering
Yiming Yang	China	Electrical and Computer Engineering
Yue Wang	China	Electrical and Computer Engineering
Yujie Qin	China	Electrical and Computer Engineering
Zere Iman	Kazakhstan	Electrical and Computer Engineering
Zhiyuan Liu	China	Electrical and Computer Engineering
Abdulaziz Khaled Almutlaq	Saudi Arabia	Statistics
Amin Wu	China	Statistics
Damilya Saduakhas	Kazakhstan	Statistics
Hanan Husain Alahmadi	Saudi Arabia	Statistics
Xiaotian Jin	China	Statistics
Xuanjie Shao	China	Statistics

Class of 2021 Master's Degree Candidates

Physical Science and Engineering

NAME	NATIONALITY	PROGRAM
Hassan Yousef Albuhairan	Saudi Arabia	Applied Physics
Mahmoud Almansouri	Saudi Arabia	Applied Physics
Ziang Zhang	China	Applied Physics
Abdullah Khalid A Al Oraifi	Saudi Arabia	Chemical Engineering
Abdullah Adil A Gobouri	Saudi Arabia	Chemical Engineering
Abdullah Abdulrahman Alabdulaaly	Saudi Arabia	Chemical Engineering
Abdulrahman Moosa Alzailaie	Saudi Arabia	Chemical Engineering
Ahmed Yousef A Albuwaydi	Saudi Arabia	Chemical Engineering
Ana Luiza Slama de Freitas	Brazil	Chemical Engineering
Carolina Arias Gallego	Colombia	Chemical Engineering
Diana Gulyas Oldal	Hungary	Chemical Engineering
Fadhil Abbas H Almkhtar	Saudi Arabia	Chemical Engineering
Juan Camilo Giraldo Delgado	Colombia	Chemical Engineering
Khaled Ahmed Alshehri	Saudi Arabia	Chemical Engineering
Maram Mohammad A Bokhari	Saudi Arabia	Chemical Engineering
Marram Abdulmajeed M Andijani	Saudi Arabia	Chemical Engineering
Mohammed Qasem A Alsindi	Saudi Arabia	Chemical Engineering
Mohammed Saeed Babkoor	Saudi Arabia	Chemical Engineering
Nina Tsereshko	Russian Federation	Chemical Engineering
Pewee Dattoo Kolubah	Liberia	Chemical Engineering
Praise Osemelomen Eromosele	Nigeria	Chemical Engineering
Sohrab Askarli	Azerbaijan	Chemical Engineering
Vanessa Ines Arenas Angulo	Colombia	Chemical Engineering
Vinicius Luis Dos Santos	Brazil	Chemical Engineering
Youssef Nazem Al Ashkar	Lebanon	Chemical Engineering
Abdulmajeed Walid Hashem	Saudi Arabia	Chemical Science

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 2021.

Physical Science and Engineering

NAME	NATIONALITY	PROGRAM
Aidana Gimnkhan	Kazakhstan	Chemical Science
Andres Felipe Cardenas Alvarez	Colombia	Chemical Science
Batool Mahdi A Altaher	Saudi Arabia	Chemical Science
Maryam Faysal M Yagmour	Saudi Arabia	Chemical Science
Noor Hussain A Albarbari	Saudi Arabia	Chemical Science
Evelyn Raquel Garcia Paredes	Ecuador	Earth Science and Engineering
Fatme Ramadan	Lebanon	Earth Science and Engineering
Juan Sebastian Montealegre Ruiz	Colombia	Earth Science and Engineering
Khalid Abdullah S Alghamdi	Saudi Arabia	Earth Science and Engineering
Mohammad Hasyim Taufik	Indonesia	Earth Science and Engineering
Tariq Anwar Aquib	India	Earth Science and Engineering
Abdirizak Ali Omar	Kenya	Energy Resources and Petroleum Engineering
Ali Jawad Altammar	Saudi Arabia	Energy Resources and Petroleum Engineering
Carlos Daniel Rodriguez Hernandez	Venezuela	Energy Resources and Petroleum Engineering
Frankstein Arphan	Indonesia	Energy Resources and Petroleum Engineering
Jordania Mildred Zerpa	Venezuela	Energy Resources and Petroleum Engineering
Jose Luiz Davalos	Ecuador	Energy Resources and Petroleum Engineering
Juliana Rueda Rivas	Colombia	Energy Resources and Petroleum Engineering
Maria Alejandra Ardila Sanchez	Colombia	Energy Resources and Petroleum Engineering
Murtadha Youssif Al Malallah	Saudi Arabia	Energy Resources and Petroleum Engineering
Qasim Abdullah Ali Sahu	Saudi Arabia	Energy Resources and Petroleum Engineering
Samuel David Fontalvo Guzman	Colombia	Energy Resources and Petroleum Engineering
Despoina Gkeka	Greece	Materials Science and Engineering
Emily Caroline Bezerra Alexandre	Brazil	Materials Science and Engineering
Faisal Mohammed Y Aljamaan	Saudi Arabia	Materials Science and Engineering
Faris Hassan A Almohamed	Saudi Arabia	Materials Science and Engineering
Fatimah Alreshidi	Saudi Arabia	Materials Science and Engineering
Hassan Sadiq Yaseen Alramadhan	Saudi Arabia	Materials Science and Engineering
Jose Omar Ledesma Martin	Mexico	Materials Science and Engineering

Physical Science and Engineering

NAME	NATIONALITY	PROGRAM
Mohammed Abdulelah Bahabri	Saudi Arabia	Materials Science and Engineering
Rajeh Salah R Alsaadi	Saudi Arabia	Materials Science and Engineering
Roba Saleh M Tounesi	Saudi Arabia	Materials Science and Engineering
Wejdan Abdulrahman Althobaiti	Saudi Arabia	Materials Science and Engineering
Wenbo Yan	China	Materials Science and Engineering
Yu Hsiang Chiang	Taiwan	Materials Science and Engineering
Zhang Xuechun	China	Materials Science and Engineering
Abdulrahman Ibrahim Rashed Alshathri	Saudi Arabia	Mechanical Engineering
Ahmad Aiman A. Tashkandi	Saudi Arabia	Mechanical Engineering
Ahmed Saleh K. Alatawi	Saudi Arabia	Mechanical Engineering
Ali Abdashaheed Al Julaih	Saudi Arabia	Mechanical Engineering
Ammar Mahmoud A. Alkhalifa	Saudi Arabia	Mechanical Engineering
Azat Amiralin	Kazakhstan	Mechanical Engineering
Faisal Ahmed S. Alsayed	Saudi Arabia	Mechanical Engineering
Ghufran Salem S. Alkhamis	Saudi Arabia	Mechanical Engineering
Ibraheem Mohammed A. Alsheikh	Saudi Arabia	Mechanical Engineering
Jonathan Allen Peterson	USA	Mechanical Engineering
Jordan Nunes Figueiredo	Brazil	Mechanical Engineering
Khalid Abdullah M. Algashgari	Saudi Arabia	Mechanical Engineering
Lujain Ismail A. Fatta	Saudi Arabia	Mechanical Engineering
Mohammed Osamah A. Andejani	Saudi Arabia	Mechanical Engineering
Mohammed Hassan A. Bo Khamseen	Saudi Arabia	Mechanical Engineering
Nurlat Maratovich Bekdullayev	Kazakhstan	Mechanical Engineering
Raed Lafi R. Alahmdi	Saudi Arabia	Mechanical Engineering
Sarvarkhodzha Nematulloev	Russian Federation	Mechanical Engineering
Touqeer Anwar Kashif	India	Mechanical Engineering
Yi-Hsuan Chen	Taiwan	Mechanical Engineering
Zeinab Hachem Al Hadi	Lebanon	Mechanical Engineering

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 2021.

Returning Members of The Class of 2020

Doctoral Degree Candidates

Biological and Environmental Science and Engineering

NAME	NATIONALITY	PROGRAM	FACULTY ADVISOR
Andrea Bertoncini	Italy	Bioscience	Carlo Liberale
Elizabeth Victoria Miller	USA	Bioscience	Wolfgang Fischle
Fatmah Omar Abdulmalik Sefrji	Saudi Arabia	Bioscience	Daniele Giuseppe Daffonchio

Returning Members of The Class of 2020

Doctoral Degree Candidates

Computer, Electrical and Mathematical Science and Engineering

NAME	NATIONALITY	PROGRAM	FACULTY ADVISOR
Adel Amer Adel Bibi	Jordan	Electrical Engineering	Bernard Semaan Ghanem
Ayed Mofareh Bakheet Alrashdi	Saudi Arabia	Electrical and Computer Engineering	Tareq Al-Naffouri
Osama Mahmoud Ahmad Bushnaq	Jordan	Electrical and Computer Engineering	Tareq Al-Naffouri
Sultan Saud Albarakati	Saudi Arabia	Applied Mathematics and Computational Science	Omar Mohamad Knio

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 2021.

Returning Members of The Class of 2020

Doctoral Degree Candidates

Physical Science and Engineering

NAME	NATIONALITY	PROGRAM	FACULTY ADVISOR
Buthainah Ameen Alshankiti	Saudi Arabia	Chemical Science	Nivine Mohammad Khachab
Filipa Raquel Fernandes Simoes	Portugal	Chemical Science	Pedro Miguel Da Costa
Yahya Alzahrany	Saudi Arabia	Chemical Science	Nikolaos Hadjichristidis
Farizal Hakiki	Indonesia	Earth Science and Engineering	Juan Carlos Santamarina
Rached Maurice Rached	Lebanon	Earth Science and Engineering	Juan Carlos Santamarina
Ahmed Amr Mohamed Hafez Abdelaziz	Egypt	Energy Resources and Petroleum Engineering	Juan Carlos Santamarina
Saleh Faisal S. Hassan	Saudi Arabia	Energy Resources and Petroleum Engineering	Tadeusz Wiktor Patzek
Jawaher Mutlaq Saad Almutlaq	Saudi Arabia	Materials Science and Engineering	Osman Mohammed Bakr
Abdullah Sadek AlRamadan	Saudi Arabia	Mechanical Engineering	Subram Maniam Sarathy

Returning Members of The Class of 2020

Master's Degree Candidates

Biological and Environmental Science and Engineering

NAME	NATIONALITY	PROGRAM
Elisa Grassi	Italy	Bioengineering
Hamed Ibrahim Albalawi	Saudi Arabia	Bioengineering
Sisi Qu	China	Bioengineering
Fatimah Ahmed Jalih	Saudi Arabia	Bioscience
Hanaa Shluwah Allehaibi	Saudi Arabia	Bioscience
Linah Alghanmi	Saudi Arabia	Bioscience
Mahdi Fareed Alshoyokh	Saudi Arabia	Bioscience
Sara Ahmed Saleh Babkair	Saudi Arabia	Bioscience
Shuruq Alsuhaymi	Saudi Arabia	Bioscience
Somiya Saferuddin	Saudi Arabia	Bioscience
Abdullah Yahya Alqulayti	Saudi Arabia	Environmental Science and Engineering
Julian Tobon Gonzalez	Colombia	Environmental Science and Engineering
Laura Milena Pulido Beltran	Colombia	Environmental Science and Engineering
Najat Abdulmalik Amin	Saudi Arabia	Environmental Science and Engineering
Noura Hassan Islam	Saudi Arabia	Environmental Science and Engineering
Sarah Ayed Kanee	Saudi Arabia	Environmental Science and Engineering
Yevhen Oleksandrovych Myshkevych	Ukraine	Environmental Science and Engineering
Gloria Lisbet Gil Ramos	Mexico	Marine Science
Irene Antonina Salinas Akhmadeeva	Mexico	Marine Science

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 2021.

Returning Members of The Class of 2020 Master's Degree Candidates Computer, Electrical and Mathematical Science and Engineering

NAME	NATIONALITY	PROGRAM
Eliza Rezvanova	Russian Federation	Applied Mathematics and Computational Science
Jing Long Tan	Singapore	Applied Mathematics and Computational Science
Rameen Abdal	India	Computer Science
Rawan Othman Albakri	Saudi Arabia	Computer Science
Sakhaa Bandar Alsaedi	Saudi Arabia	Computer Science
Amanat Kafizov	Kazakhstan	Electrical and Computer Engineering
Amin Shafiq Almozel	Saudi Arabia	Electrical and Computer Engineering
Hanguang Liao	China	Electrical and Computer Engineering
Kuilian Yang	China	Electrical and Computer Engineering
Miznan Ghassan Behri	Saudi Arabia	Electrical and Computer Engineering
Muhanned Mohammad Alsaif	Saudi Arabia	Electrical and Computer Engineering
Yasser Hamad Aljohani	Saudi Arabia	Electrical and Computer Engineering
Yiyang Yu	China	Electrical and Computer Engineering
Sebastian Celis Sierra	Colombia	Electrical Engineering

Returning Members of The Class of 2020

Master's Degree Candidates

Physical Science and Engineering

NAME	NATIONALITY	PROGRAM
Fawwaz Salim Makki Anwar Elahi	India	Chemical Engineering
Norah Abdullah Aljeban	Saudi Arabia	Chemical Science
Sarah Marwan Alsawaf	Saudi Arabia	Chemical Engineering
Yuanyuan Yang	China	Earth Science and Engineering
Mengwei Liu	China	Energy Resources and Petroleum Engineering
Michael Adebayo Oyinloye	Nigeria	Energy Resources and Petroleum Engineering
Regina Iakusheva	Russian Federation	Energy Resources and Petroleum Engineering
Ruben Figueroa Hernandez	Mexico	Energy Resources and Petroleum Engineering
Tian Qiao	China	Energy Resources and Petroleum Engineering
Yasir Fahad Alsharif	Saudi Arabia	Materials Science and Engineering
Ghanimah Nasser Abdulrahman Abuhaimed	Saudi Arabia	Mechanical Engineering
Hassan Irshad Bhatti	Pakistan	Mechanical Engineering
Hussain Naseem Aldawood	Saudi Arabia	Mechanical Engineering
Majed Inad Almutairi	Saudi Arabia	Mechanical Engineering
Mohammed Nasser Aldosari	Saudi Arabia	Mechanical Engineering
Obadah Abdulaziz Wali	Saudi Arabia	Mechanical Engineering

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 2021.

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.

خريجي فوج العام الماضي 2020 لحملة درجة الماجستير العلوم والهندسة الفيزيائية

الإسم	الجنسية	البرنامج
فواز سليم مكّي	جمهورية المند	الهندسة الكيميائية
نوره عبدالله الجيبان	المملكة العربية السعودية	العلوم الكيميائية
ساره مروان الصواف	المملكة العربية السعودية	الهندسة الكيميائية
يانغ يوان يوان	جمهورية الصين الشعبية	هندسة وعلوم الارض
مينغوي ليو	جمهورية الصين الشعبية	مهندسة موارد الطاقة والبتترول
مايكل اديبايو اوينلوي	جمهورية نيجيريا	مهندسة موارد الطاقة والبتترول
ريجينا ياكوشيفا	روسيا	مهندسة موارد الطاقة والبتترول
روبين فيغيروا هيرانانديز	المكسيك	مهندسة موارد الطاقة والبتترول
تيان تشياو	جمهورية الصين الشعبية	مهندسة موارد الطاقة والبتترول
ياسر فهد الشريف	المملكة العربية السعودية	مهندسة وعلوم المواد
غنيمه ناصر عبدالرحمن ابوحيمد	المملكة العربية السعودية	الهندسة الميكانيكية
حسن ارشاد بهتي	جمهورية باكستان	الهندسة الميكانيكية
حسين الداوود	المملكة العربية السعودية	الهندسة الميكانيكية
ماجد عناد المطيري	المملكة العربية السعودية	الهندسة الميكانيكية
محمد ناصر الدوسري	المملكة العربية السعودية	الهندسة الميكانيكية
عباده عبدالعزيز ولي	المملكة العربية السعودية	الهندسة الميكانيكية

خريجي فوج العام الماضي 2020 لحملة درجة الماجستير العلوم والهندسة الحاسوبية والكهربائية والحسابية

الإسم	الجنسية	البرنامج
اليزا ريزفانوفا	روسيا	علوم الرياضيات والحساب التطبيقية
جينغ لونغ تان	جمهورية سنغافورة	علوم الرياضيات والحساب التطبيقية
رامين ابدال	جمهورية المند	علوم الحاسب الآلي
روان عثمان البكري	المملكة العربية السعودية	علوم الحاسب الآلي
سقاء بندر الصاعدي	المملكة العربية السعودية	علوم الحاسب الآلي
امانات كافيزوف	جمهورية كازاخستان	الهندسة الكهربائية والحاسوبية
امين شفيق المرزل	المملكة العربية السعودية	الهندسة الكهربائية والحاسوبية
هان قوانغ لياو	جمهورية الصين الشعبية	الهندسة الكهربائية والحاسوبية
كويليان يانغ	جمهورية الصين الشعبية	الهندسة الكهربائية والحاسوبية
مزنان بحري	المملكة العربية السعودية	الهندسة الكهربائية والحاسوبية
مهند محمد السيف	المملكة العربية السعودية	الهندسة الكهربائية والحاسوبية
ياسر حمد الجهني	المملكة العربية السعودية	الهندسة الكهربائية والحاسوبية
بييانغ يو	جمهورية الصين الشعبية	الهندسة الكهربائية والحاسوبية
سيستان سيرا	جمهورية كولومبيا	الهندسة الكهربائية

خريجي فوج العام الماضي 2020 لحملة درجة الماجستير العلوم والهندسة البيولوجية والبيئية

الإسم	الجنسية	البرنامج
إيليزا غراسي	الجمهورية الإيطالية	الهندسة البيولوجية
حامد البلوي	المملكة العربية السعودية	الهندسة البيولوجية
سيبي تشو	جمهورية الصين الشعبية	الهندسة البيولوجية
فاطمه أحمد جليح	المملكة العربية السعودية	العلوم البيولوجية
هناء اللهمبي	المملكة العربية السعودية	العلوم البيولوجية
لينه يحي الغانمي	المملكة العربية السعودية	العلوم البيولوجية
مهدي فريد الشيوخ	المملكة العربية السعودية	العلوم البيولوجية
ساره احمد صالح بابكير	المملكة العربية السعودية	العلوم البيولوجية
شروق السحيمي	المملكة العربية السعودية	العلوم البيولوجية
سمية سفيرالدين	المملكة العربية السعودية	العلوم البيولوجية
عبدالله يحيى القليطي	المملكة العربية السعودية	العلوم والهندسة البيئية
خوليان غونزاليز	جمهورية كولومبيا	العلوم والهندسة البيئية
لاورا بيلتران	جمهورية كولومبيا	العلوم والهندسة البيئية
نجاه امين	المملكة العربية السعودية	العلوم والهندسة البيئية
نورا حسن اسلام	المملكة العربية السعودية	العلوم والهندسة البيئية
ساره عائض قانع	المملكة العربية السعودية	العلوم والهندسة البيئية
يفين ميشكيفش	أوكرانيا	العلوم والهندسة البيئية
غلوريا راموس	المكسيك	علوم البحار
ايريبي اخماديفا	المكسيك	علوم البحار

خريجي فوج العام الماضي 2020 لحملة درجة الدكتوراه العلوم والهندسة الفيزيائية

الإسم	الجنسية	البرنامج	المرشد الأكاديمي
بثينه امين الشنقيطي	المملكة العربية السعودية	العلوم الكيميائية	نيفين خشاب
فيليبا راقيل فيردانديش سيمويش	الجمهورية البرتغالية	العلوم الكيميائية	بيدرو كاستانيو
يحي عبدالوهاب الزهراني	المملكة العربية السعودية	العلوم الكيميائية	نيكولاس هادجيكريستيديس
فاريزال هاكيكي	جمهورية إندونيسيا	هندسة وعلوم الارض	كارلوس سانتامارينا
راشد موريس راشد	الجمهورية اللبنانية	هندسة وعلوم الارض	كارلوس سانتامارينا
أحمد عمرو محمد حافظ عبدالعزيز	جمهورية مصر العربية	هندسة موارد الطاقة والبتترول	كارلوس سانتامارينا
صالح فيصل صالح حسن	المملكة العربية السعودية	هندسة موارد الطاقة والبتترول	تاديوس باترك
جواهر مطلق سعد المطلق	المملكة العربية السعودية	هندسة وعلوم المواد	عثمان بكر
عبدالله صادق الرمضان	المملكة العربية السعودية	الهندسة الميكانيكية	ماني ساراثي

خريجي فوج العام الماضي 2020 لحملة درجة الدكتوراه العلوم والمهندسة الحاسوبية والكهربائية والحسابية

الإسم	الجنسية	البرنامج	المرشد الأكاديمي
عادل عامر عادل بيبي	المملكة الأردنية الهاشمية	المهندسة الكهربائية	برنارد غانم
عايد مفرح بخيت الرشيدى	المملكة العربية السعودية	المهندسة الكهربائية والحاسوبية	طارق النفوري
اسامه محمود احمد بشناق	المملكة الأردنية الهاشمية	المهندسة الكهربائية والحاسوبية	طارق النفوري
سلطان سعود البركاتى	المملكة العربية السعودية	علوم الرياضيات والحساب التطبيقية	عمر محمد

خريجي فوج العام الماضي 2020 لحملة درجة الدكتوراه العلوم والهندسة البيولوجية والبيئية

الإسم	الجنسية	البرنامج	المرشد الأكاديمي
اندريا بيرتونسيني	الجمهورية الإيطالية	العلوم البيولوجية	كارلو ليبيرالي
اليزابيث فيكتوريا ميلير	الولايات المتحدة الأمريكية	العلوم البيولوجية	ولفغانغ فيشلي
فاطمة عمر عبد الملك سفرجي	المملكة العربية السعودية	العلوم البيولوجية	دانيال دافونشي

العلوم والمهندسة الفيزيائية

البرنامج	الجنسية	الإسم
هندسة وعلوم المواد	المملكة العربية السعودية	محمد عبداللله بامبري
هندسة وعلوم المواد	المملكة العربية السعودية	راجح صلاح السعدي
هندسة وعلوم المواد	المملكة العربية السعودية	ربي صالح محمدمسعيد تونسي
هندسة وعلوم المواد	المملكة العربية السعودية	وجدان عبدالرحمن الثبيتي
هندسة وعلوم المواد	جمهورية الصين الشعبية	ون بوه يان
هندسة وعلوم المواد	تاوان	يو هسيانج شيانغ
هندسة وعلوم المواد	جمهورية الصين الشعبية	زهانق اكسيوشين
الهندسة الميكانيكية	المملكة العربية السعودية	عبدالرحمن ابراهيم راشد الشثري
الهندسة الميكانيكية	المملكة العربية السعودية	احمد ايمن عبدالواحد طاشكندي
الهندسة الميكانيكية	المملكة العربية السعودية	احمد صالح العطوي
الهندسة الميكانيكية	المملكة العربية السعودية	علي عبدالشמיד آل جليح
الهندسة الميكانيكية	المملكة العربية السعودية	عمار محمود الخليفة
الهندسة الميكانيكية	جمهورية كازاخستان	عزت أميرالين
الهندسة الميكانيكية	المملكة العربية السعودية	فيصل احمد سعيد السيد
الهندسة الميكانيكية	المملكة العربية السعودية	غفران سالم صالح الخميس
الهندسة الميكانيكية	المملكة العربية السعودية	ابراهيم محمد السالك الشيخ
الهندسة الميكانيكية	الولايات المتحدة الأمريكية	جوناثان الين بيترسون
الهندسة الميكانيكية	جمهورية البرازيل	جوردان نونيس فيجيريدو
الهندسة الميكانيكية	المملكة العربية السعودية	خالد عبدالله محمد القشقري
الهندسة الميكانيكية	المملكة العربية السعودية	لجين اسماعيل فته
الهندسة الميكانيكية	المملكة العربية السعودية	محمد اسامه عابد أندجاني
الهندسة الميكانيكية	المملكة العربية السعودية	محمد حسن علي بوخمسين
الهندسة الميكانيكية	جمهورية كازاخستان	نورلات بكدولايف
الهندسة الميكانيكية	المملكة العربية السعودية	راند لافي الأحمدي
الهندسة الميكانيكية	روسيا	سارفار كودزكا نيماتيلويف
الهندسة الميكانيكية	جمهورية المند	توقير انوار كاشف
الهندسة الميكانيكية	تاوان	بي شين تشن
الهندسة الميكانيكية	الجمهورية اللبنانية	زينب هاشم الهادي

العلوم والهندسة الفيزيائية

البرنامج	الجنسية	الإسم
العلوم الكيميائية	جمهورية كازاخستان	ايدانا جيمن خان
العلوم الكيميائية	جمهورية كولومبيا	آندريس فيليب كارديناس الفارز
العلوم الكيميائية	المملكة العربية السعودية	بتول ممدى احمد الطاهر
العلوم الكيميائية	المملكة العربية السعودية	مريم فيصل محمدعلي يغمور
العلوم الكيميائية	المملكة العربية السعودية	نور حسين البرباري
هندسة وعلوم الأرض	جمهورية الاكوادور	ايفلين راكليل غارثيا باريديش
هندسة وعلوم الأرض	الجمهورية اللبنانية	فاطمة رمضان
هندسة وعلوم الأرض	جمهورية كولومبيا	خوان سيباستيان مونتيلغري
هندسة وعلوم الأرض	المملكة العربية السعودية	خالد عبدالله الغامدي
هندسة وعلوم الأرض	جمهورية إندونيسيا	محمد حاسيم توفيق
هندسة وعلوم الأرض	جمهورية المند	طارق انور عقيب
هندسة موارد الطاقة والبتترول	جمهورية كينيا	عبد الرزاق عمر
هندسة موارد الطاقة والبتترول	المملكة العربية السعودية	علي جواد التمار
هندسة موارد الطاقة والبتترول	جمهورية فنزويلا	كارلوس دانيال رودريجز هيرنانديز
هندسة موارد الطاقة والبتترول	جمهورية إندونيسيا	فرانكشتاين ارقان
هندسة موارد الطاقة والبتترول	جمهورية فنزويلا	جوردانيا ميدريد زيربا
هندسة موارد الطاقة والبتترول	جمهورية الاكوادور	خوسي لوبز دافالوس
هندسة موارد الطاقة والبتترول	جمهورية كولومبيا	جوليانا ريدا ريفاس
هندسة موارد الطاقة والبتترول	جمهورية كولومبيا	ماريا اليخاندر اريلا سانشير
هندسة موارد الطاقة والبتترول	المملكة العربية السعودية	مرتضى يوسف ال مال الله
هندسة موارد الطاقة والبتترول	المملكة العربية السعودية	قاسم عبدالله على سمو
هندسة موارد الطاقة والبتترول	جمهورية كولومبيا	ساممويل ديفيد غوزمان
هندسة وعلوم المواد	اليونان	ديسبويانا جكا
هندسة وعلوم المواد	جمهورية البرازيل	اميلي كارولين بيزيرا أليكساندرا
هندسة وعلوم المواد	المملكة العربية السعودية	فيصل محمد الجمعان
هندسة وعلوم المواد	المملكة العربية السعودية	فارس حسن المحمد
هندسة وعلوم المواد	المملكة العربية السعودية	فاطمه الرشيدى
هندسة وعلوم المواد	المملكة العربية السعودية	حسن صادق ياسين الرمضان
هندسة وعلوم المواد	المكسيك	خوسي عمر ليديسما مارتين

الخريجون من حملة الماجستير عام 2021 العلوم والهندسة الفيزيائية

البرنامج	الجنسية	الإسم
الفيزياء التطبيقية	المملكة العربية السعودية	حسان يوسف البحيران
الفيزياء التطبيقية	المملكة العربية السعودية	محمود المنصوري
الفيزياء التطبيقية	جمهورية الصين الشعبية	زهانق زانق
الهندسة الكيميائية	المملكة العربية السعودية	عبدالله خالد العريفي
الهندسة الكيميائية	المملكة العربية السعودية	عبدالله قبوري
الهندسة الكيميائية	المملكة العربية السعودية	عبدالله عبدالرحمن العبدالعالي
الهندسة الكيميائية	المملكة العربية السعودية	عبدالرحمن موسى الزيلعي
الهندسة الكيميائية	المملكة العربية السعودية	أحمد يوسف البويدي
الهندسة الكيميائية	جمهورية البرازيل	انا سلاما فريتاس
الهندسة الكيميائية	جمهورية كولومبيا	كارولينا جليجو
الهندسة الكيميائية	جمهورية منغاليا	ديانا الدال
الهندسة الكيميائية	المملكة العربية السعودية	فاضل عباس المختار
الهندسة الكيميائية	جمهورية كولومبيا	جوان كاميلو جيرالدو ديلغادو
الهندسة الكيميائية	المملكة العربية السعودية	خالد احمد الشمري
الهندسة الكيميائية	المملكة العربية السعودية	مرام بخاري
الهندسة الكيميائية	المملكة العربية السعودية	مرام عبدالمجيد انديجاني
الهندسة الكيميائية	المملكة العربية السعودية	محمد قاسم عبدالله السندي
الهندسة الكيميائية	المملكة العربية السعودية	محمد سعيد بابكور
الهندسة الكيميائية	روسيا	نينا - تسيريشكو
الهندسة الكيميائية	جمهورية ليبيريا	بوي داتو كولوبه
الهندسة الكيميائية	جمهورية نيجيريا	بريسي اوسيمولومين يروموسيلي
الهندسة الكيميائية	جمهورية أذربيجان	سهراب عسكرلي
الهندسة الكيميائية	جمهورية كولومبيا	فانيس انيس ارناس انجولو
الهندسة الكيميائية	جمهورية البرازيل	فينيشوس لويس دوس سانتوس
الهندسة الكيميائية	الجمهورية اللبنانية	يوسف ناظم الاشقر
العلوم الكيميائية	المملكة العربية السعودية	عبدالمجيد وليد هاشم

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 2021.

العلوم والمهندسة الحاسوبية والكهربائية والحسابية

الإسم	الجنسية	البرنامج
جوناثان مارك واجستاف	الولايات المتحدة الأمريكية	المهندسة الكهربائية والحاسوبية
خوسي مانويل تبوادا فاسكينز	المكسيك	المهندسة الكهربائية والحاسوبية
جمان آل عبداللطيف	المملكة العربية السعودية	المهندسة الكهربائية والحاسوبية
ميرورت كاميتوفا	جمهورية كازاخستان	المهندسة الكهربائية والحاسوبية
محمد حارس	جمهورية باكستان	المهندسة الكهربائية والحاسوبية
نايف الحربي	المملكة العربية السعودية	المهندسة الكهربائية والحاسوبية
نوف حافظ عوده العمري	المملكة العربية السعودية	المهندسة الكهربائية والحاسوبية
تشيتشو وانغ	جمهورية الصين الشعبية	المهندسة الكهربائية والحاسوبية
رناد موفق علوي بوقس	المملكة العربية السعودية	المهندسة الكهربائية والحاسوبية
بي مينغ يانغ	جمهورية الصين الشعبية	المهندسة الكهربائية والحاسوبية
يويه وانغ	جمهورية الصين الشعبية	المهندسة الكهربائية والحاسوبية
يوجيه تشين	جمهورية الصين الشعبية	المهندسة الكهربائية والحاسوبية
زيري امان	جمهورية كازاخستان	المهندسة الكهربائية والحاسوبية
تشي يوان ليو	جمهورية الصين الشعبية	المهندسة الكهربائية والحاسوبية
عبدالعزيز خالد المطلق	المملكة العربية السعودية	الإحصاء
امين وي	جمهورية الصين الشعبية	الإحصاء
داميليا شاداكاكاش	جمهورية كازاخستان	الإحصاء
حنان حسين الاحمدي	المملكة العربية السعودية	الإحصاء
شياوتيان جين	جمهورية الصين الشعبية	الإحصاء
شوانجي شاو	جمهورية الصين الشعبية	الإحصاء

العلوم والمهندسة الحاسوبية والكهربائية والحسابية

البرنامح	الجنسية	الإبسم
علوم الحاسب الآلي	جمهورية الصين الشعبية	شياو دونغ وي
علوم الحاسب الآلي	جمهورية الصين الشعبية	شينغدي تشانغ
علوم الحاسب الآلي	جمهورية الصين الشعبية	اكسينغني يانغ
علوم الحاسب الآلي	جمهورية الصين الشعبية	يوتشن لي
علوم الحاسب الآلي	جمهورية الصين الشعبية	تشن ون ليانغ
علوم الحاسب الآلي	جمهورية الصين الشعبية	تشي روي لو
المهندسة الكهربائية والحاسوبية	المملكة العربية السعودية	عبدالله سعد عبدالله القرني
المهندسة الكهربائية والحاسوبية	المملكة الأردنية الهاشمية	عبدالله عماد ابو زيد
المهندسة الكهربائية والحاسوبية	المملكة العربية السعودية	عبدالوهاب فلمبان
المهندسة الكهربائية والحاسوبية	المملكة العربية السعودية	عبير العمودي
المهندسة الكهربائية والحاسوبية	جمهورية كازاخستان	عديله باكامبيكوف
المهندسة الكهربائية والحاسوبية	المكسيك	انجليكا كورونادو بريسيادو
المهندسة الكهربائية والحاسوبية	جمهورية كازاخستان	ايان شيميري
المهندسة الكهربائية والحاسوبية	جمهورية البرازيل	باربرا نيكولي مينيزيش دي اوليفيرا
المهندسة الكهربائية والحاسوبية	المملكة العربية السعودية	فهد سالم القرشي
المهندسة الكهربائية والحاسوبية	المملكة العربية السعودية	فيصل خليل ابراهيم المطلق
المهندسة الكهربائية والحاسوبية	المملكة العربية السعودية	فارس فتحي محمد علي الجامد
المهندسة الكهربائية والحاسوبية	المملكة العربية السعودية	فاطمه حاتم آل هاني
المهندسة الكهربائية والحاسوبية	جمهورية الصين الشعبية	فاي شيانغ
المهندسة الكهربائية والحاسوبية	الجمهورية اللبنانية	حسن عبدالقادر احمد حمود
المهندسة الكهربائية والحاسوبية	المملكة العربية السعودية	حسن عبدالكريم محمد المحمد صالح

الخريجون من حملة الماجستير عام 2021 العلوم والهندسة الحاسوبية والكهربائية والحسابية

الإسم	الجنسية	البرنامج
اسيل عبدالحميد النجار	المملكة العربية السعودية	علوم الرياضيات والحساب التطبيقية
جريجوري مالبينوفشكي	روسيا	علوم الرياضيات والحساب التطبيقية
ايغور سوكولوف	روسيا	علوم الرياضيات والحساب التطبيقية
ميغيل انجيل بالبشيتروش الفارز	جمهورية كولومبيا	علوم الرياضيات والحساب التطبيقية
منكسج بانج	جمهورية الصين الشعبية	علوم الرياضيات والحساب التطبيقية
عبدالله على الضلعان	المملكة العربية السعودية	علوم الحاسب الآلي
عبدالشهيد سلمان عبدالله القنبر	المملكة العربية السعودية	علوم الحاسب الآلي
احمد سمير حامد عبدالرحيم	جمهورية مصر العربية	علوم الحاسب الآلي
علي الماجد	المملكة العربية السعودية	علوم الحاسب الآلي
فندق ليانغ	جمهورية الصين الشعبية	علوم الحاسب الآلي
فيرناندو زهبا كاماكو	جمهورية الاكوادور	علوم الحاسب الآلي
حسين سمير الماجد	المملكة العربية السعودية	علوم الحاسب الآلي
شوو جاكسيو	جمهورية الصين الشعبية	علوم الحاسب الآلي
كاي ياي	جمهورية الصين الشعبية	علوم الحاسب الآلي
كليتش باك هايداروف	جمهورية أوزبكستان	علوم الحاسب الآلي
ماتئوس فينيشوس ميديروس دي سوزا	جمهورية البرازيل	علوم الحاسب الآلي
ريم علي الغامدي	المملكة العربية السعودية	علوم الحاسب الآلي
صالح فوزي صالح القرين	المملكة العربية السعودية	علوم الحاسب الآلي
شاريق فاروق بهات	جمهورية الهند	علوم الحاسب الآلي
تشن سي يوان	جمهورية الصين الشعبية	علوم الحاسب الآلي
سميه خالد الحيدري	المملكة العربية السعودية	علوم الحاسب الآلي
شي بنغ	جمهورية الصين الشعبية	علوم الحاسب الآلي

العلوم والمهندسة البيولوجية والبيئية

الإسم	الجنسية	البرنامج
طلال سعيد عثمان العمودي	المملكة العربية السعودية	العلوم والمهندسة البيئية
احمد عبدالرحمن علوي السقاف	المملكة العربية السعودية	علوم البحار
طيبة عبدالله العمودي	المملكة العربية السعودية	علوم البحار
ديغو ايليهو ريفيراز روساس	المكسيك	علوم البحار
هيلي نيكول ششبينك	كندا	علوم البحار
جاكيلين فيكتوريا الفا غارسيا	المكسيك	علوم البحار
كلوي نيكول باتريسي ميراندا	المملكة المتحدة	علوم البحار
مارتا اندريا ايزيتا واتتس	المكسيك	علوم البحار
ستينيا بالاسيوش	جمهورية كولومبيا	علوم البحار
توماس نجوين	الولايات المتحدة الأمريكية	علوم النبات
غابرييل خيكوتينكاتل غارسيا راميريز	المكسيك	علوم النبات
إزمير أوليفاس اوردونا	المكسيك	علوم النبات
خوسيه لويس مترينو راميريز	جمهورية كولومبيا	علوم النبات
مونیکا جيونجي ماسياس هونتي	المكسيك	علوم النبات

العلوم والمهندسة البيولوجية والبيئية

الإسم	الجنسية	البرنامج
ليرا شيبارد	روسيا	العلوم البيولوجية
لياو وانغ	جمهورية الصين الشعبية	العلوم البيولوجية
نينغ نينغ تشن	جمهورية الصين الشعبية	العلوم البيولوجية
رغد حسين شويكان	المملكة العربية السعودية	العلوم البيولوجية
ريم فوزي مبخوت النهدي	المملكة العربية السعودية	العلوم البيولوجية
سلطان فائز سنيان البلوي	المملكة العربية السعودية	العلوم البيولوجية
ياسمين سقراط	كندا	العلوم البيولوجية
جين يي تشينغ	جمهورية الصين الشعبية	العلوم البيولوجية
يوانمين تشنغ	جمهورية الصين الشعبية	العلوم البيولوجية
عيسى حسن العبدرب النبي	المملكة العربية السعودية	العلوم والهندسة البيئية
اندريس ديفيد بفانكوشن	جمهورية كولومبيا	العلوم والهندسة البيئية
اندرى رومانكو	أوكرانيا	العلوم والهندسة البيئية
كارلوس روبين غواداراما	المكسيك	العلوم والهندسة البيئية
دعاء طلال سليم البلوي	المملكة العربية السعودية	العلوم والهندسة البيئية
ماليناللي راميريز مارتينيز	المكسيك	العلوم والهندسة البيئية
ماريانا ايلياس لارا	المكسيك	العلوم والهندسة البيئية
محمد على بدير	المملكة العربية السعودية	العلوم والهندسة البيئية
ناتاليا فرانكو	جمهورية كولومبيا	العلوم والهندسة البيئية
نيارة فيفيان هوف موسكوف	جمهورية البرازيل	العلوم والهندسة البيئية
روزان عادل والي	المملكة العربية السعودية	العلوم والهندسة البيئية
شان شان هونغ	جمهورية الصين الشعبية	العلوم والهندسة البيئية

الخريجون من حملة الماجستير عام 2021 العلوم والهندسة البيولوجية والبيئية

الإسم	الجنسية	البرنامج
عبدالعزیز فؤاد عمر یسلم	المملكة العربية السعودية	الهندسة البيولوجية
اليكساندير أورال فالي بيريز	المكسيك	الهندسة البيولوجية
بريان دانيال هيرارا لوزادا	المكسيك	الهندسة البيولوجية
فراس محمد حسن باعشر	المملكة العربية السعودية	الهندسة البيولوجية
جيسیکا زليما اردو اجوديلو	جمهورية كولومبيا	الهندسة البيولوجية
جمانه أمين الغافلي	المملكة العربية السعودية	الهندسة البيولوجية
خليفة صالح محمد النعيم	المملكة العربية السعودية	الهندسة البيولوجية
منار مازن شلبي	المملكة العربية السعودية	الهندسة البيولوجية
نوف فيصل آل جار الله	المملكة العربية السعودية	الهندسة البيولوجية
سلمى علي سالم الكاف	المملكة العربية السعودية	الهندسة البيولوجية
شو تشانغ تساو	جمهورية الصين الشعبية	الهندسة البيولوجية
زينب عبدالكريم حمود	المملكة العربية السعودية	الهندسة البيولوجية
افنان فايز الثبيتي	المملكة العربية السعودية	العلوم البيولوجية
العنود عادل علي تركي	المملكة العربية السعودية	العلوم البيولوجية
أمجاد صقر السلمي	المملكة العربية السعودية	العلوم البيولوجية
أزاد سليم باعظيم	المملكة العربية السعودية	العلوم البيولوجية
عذاري ابراهيم بنتن	المملكة العربية السعودية	العلوم البيولوجية
كارلوس البيرتو هيرنانديز باوتيستا	المكسيك	العلوم البيولوجية
غدير عبدالله حسنين	المملكة العربية السعودية	العلوم البيولوجية
غلوريا مادريغال	المكسيك	العلوم البيولوجية
هاجر عبدالله الزارة	المملكة العربية السعودية	العلوم البيولوجية
كه شين نيو	جمهورية الصين الشعبية	العلوم البيولوجية

العلوم والهندسة الفيزيائية

الإسم	الجنسية	البرنامج	المرشد الأكاديمي
يوان باو لين	جمهورية الصين الشعبية	هندسة وعلوم المواد	توماس أنثوبولوس
اكارال سيتخان	جمهورية كازاخستان	هندسة وعلوم المواد	توماس أنثوبولوس
اريج عبدالرحمن علي الزهراني	المملكة العربية السعودية	هندسة وعلوم المواد	ستيفان أرولد
اريج الحسين احمد الجرب	المملكة العربية السعودية	هندسة وعلوم المواد	فنسنت تونغ
ياسمين سمايتش	جمهورية كرواتيا	هندسة وعلوم المواد	بيدرو كاستانيو
وندي وحيودي	جمهورية إندونيسيا	هندسة وعلوم المواد	توماس أنثوبولوس
شوان واي	جمهورية الصين الشعبية	هندسة وعلوم المواد	فنسنت تونغ
كان شاو	جمهورية الصين الشعبية	الهندسة الميكانيكية	ماني ساراني
دابينغ ليو	جمهورية الصين الشعبية	الهندسة الميكانيكية	عامر فاروق
فرحه خان	جمهورية الهند	الهندسة الميكانيكية	وليام روبروتس
ميقيل فيجورا لاباستيدا	المكسيك	الهندسة الميكانيكية	عامر فاروق
ميراي ميشال حنتوش	الجمهورية اللبنانية	الهندسة الميكانيكية	عمر محمد
باولو قويدا	كندا	الهندسة الميكانيكية	وليام روبروتس
راجيش شيلاتون	جمهورية الهند	الهندسة الميكانيكية	جيلز لوبينو
شريف اديكونيل تيبلا	جمهورية نيجيريا	الهندسة الميكانيكية	محمد يونس
وانسيك سونج	جمهورية كوريا	الهندسة الميكانيكية	هونغ إيم
يو جونج كيم	كوريا الجنوبية	الهندسة الميكانيكية	هونغ إيم

الخريجون من حملة الدكتوراه عام 2021 العلوم والهندسة الفيزيائية

الإسم	الجنسية	البرنامج	المرشد الأكاديمي
محمد عبدالله محمد العبدالله	المملكة العربية السعودية	الهندسة الكيميائية	جورج جاسكون
محمد العلوي	المملكة العربية السعودية	الهندسة الكيميائية	يوهان
تسو فانج هونج	تاوان	الهندسة الكيميائية	ماني ساراثي
ميرفت محمد حسن الصبان	المملكة العربية السعودية	العلوم الكيميائية	كووي هوانغ
زينبو ثيام	جمهورية السنغال	العلوم الكيميائية	محمد الداوودي
انديكا بيرباوا	جمهورية إندونيسيا	مهندسة وعلوم الأرض	كارلوس سانتامارينا
ماريا كلارا اينيس مودنيسي	جمهورية الأرجنتين	مهندسة وعلوم الأرض	كارلوس سانتامارينا
رينير دي جوفارا لادرون فيلتريس	جمهورية كوبا	مهندسة وعلوم الأرض	سيغورجون جونسون
تاو تشانغ	جمهورية الصين الشعبية	مهندسة وعلوم الأرض	شويو صن
يتينق لي	جمهورية الصين الشعبية	مهندسة وعلوم الأرض	شويو صن
احمد سيد محمد حسن	جمهورية مصر العربية	مهندسة موارد الطاقة والبتترول	تاديوس باترك
انطونيا بوجدانا شوجر	جمهورية رومانيا	مهندسة موارد الطاقة والبتترول	حسين حطيط
ادواردو دافيد غراماجو سيلفا	جمهورية غواتيمالا	مهندسة موارد الطاقة والبتترول	كارلوس سانتامارينا
ناتانيال اوتافيو فايفيرو بولسون	جمهورية البرازيل	مهندسة موارد الطاقة والبتترول	تاديوس باترك
سيد تابش حيدر	جمهورية الهند	مهندسة موارد الطاقة والبتترول	تاديوس باترك
واردانا سابوترا	جمهورية إندونيسيا	مهندسة موارد الطاقة والبتترول	تاديوس باترك
ونجون شا	جمهورية كوريا	مهندسة موارد الطاقة والبتترول	كارلوس سانتامارينا

الخريجون من حملة الدكتوراه عام 2021 العلوم والهندسة الحاسوبية والكهربائية والحسابية

الإسم	الجنسية	البرنامج	المرشد الأكاديمي
ليليا غفور	الجمهورية الجزائرية	علوم الرياضيات والحساب التطبيقية	تاووس-ميريم للبلغ-كيراتي
سجا محمد جازي المحمدي	المملكة العربية السعودية	علوم الرياضيات والحساب التطبيقية	عمر محمد
تبرو تادا	اليابان	علوم الرياضيات والحساب التطبيقية	ديغو غوميز
جينمو كسونغ	جمهورية الصين الشعبية	علوم الحاسب الآلي	فولفغانغ هايدريتش
مما صالح العصلاني	المملكة العربية السعودية	علوم الحاسب الآلي	باسم شهاده
مشاعل محمد سالم الغامدي	المملكة العربية السعودية	علوم الحاسب الآلي	فولفغانغ هايدريتش
بينغ هان	جمهورية الصين الشعبية	علوم الحاسب الآلي	زيانغ زانغ
شيكاوو بيبي	جمهورية الصين الشعبية	علوم الحاسب الآلي	زيانغ زانغ
تورستن هيدارشي	جمهورية ألمانيا الاتحادية	علوم الحاسب الآلي	دومينيك ميشيل
عبدالله سعود محمد المنصوري	المملكة العربية السعودية	الهندسة الكهربائية والحاسوبية	جورغن كوسيل
عمرو محمد عبدالعزيز عبدالمادي	جمهورية مصر العربية	الهندسة الكهربائية والحاسوبية	محمد سليم العلوييني
شين شانج كينج	ماليزيا	الهندسة الكهربائية والحاسوبية	بوون أووي
هوي تشين	جمهورية الصين الشعبية	الهندسة الكهربائية والحاسوبية	طارق النفوري
ادريس حسن محمد صميلي	المملكة العربية السعودية	الهندسة الكهربائية والحاسوبية	أورلين مانشون
جيان وي ليانغ	تاوان	الهندسة الكهربائية والحاسوبية	بوون أووي
محمد عدنان سبت	المملكة العربية السعودية	الهندسة الكهربائية والحاسوبية	بوون أووي
رام كاندرا سوبيدي	نيبال	الهندسة الكهربائية والحاسوبية	بوون أووي
روي شين	جمهورية الصين الشعبية	الهندسة الكهربائية والحاسوبية	هاكان بكاشي

الخريجون من حملة الدكتوراه عام 2021 العلوم والمهندسة البيولوجية والبيئية

الإسم	الجنسية	البرنامج	المرشد الأكاديمي
أحمد إبراهيم محاص	المملكة العربية السعودية	العلوم البيولوجية	مجدي محفوظ
دومينيك رن	جمهورية ألمانيا الاتحادية	العلوم البيولوجية	ماغنوس روبينج
هي هاري سوسابتو	جمهورية إندونيسيا	العلوم البيولوجية	شارولت هاوزر
انيم فينكاتا انوديب كومار ريبيدي	جمهورية الهند	العلوم البيولوجية	كارلو ليبرالي
جيان يو وانغ	تاوان	العلوم البيولوجية	سليم الببيلي
مارتن اوغستو ابارا	جمهورية الأرجنتين	العلوم البيولوجية	تاكاشي جوجوبوري
مريم طارق العويصي	المملكة العربية السعودية	العلوم البيولوجية	أنطونيو أدامو
مونیکا برايداراشيني	جمهورية الهند	العلوم البيولوجية	كريستيان جنسن
رندا الحسن يحيى زربان	المملكة العربية السعودية	العلوم البيولوجية	سليم الببيلي
روبين مارتنس دا كوستا	الجمهورية البرتغالية	العلوم البيولوجية	كرستيان فولسترا
فلادينا كارشينكو	جمهورية كازاخستان	العلوم البيولوجية	لوكاز جاريمكو
فلاد ستيفان رادوكانو	جمهورية رومانيا	العلوم البيولوجية	سمير حمدان
عبدالله حسن محمد الشهري	المملكة العربية السعودية	العلوم والمهندسة البيئية	نور الدين غفور
ادابر قالو جونيور	جمهورية البرازيل	العلوم والمهندسة البيئية	هيمانشو ميشرا
أينور صابروفا	جمهورية كازاخستان	العلوم والمهندسة البيئية	سوزانا نونز
شاييلي زهيانج	جمهورية الصين الشعبية	العلوم والمهندسة البيئية	بينج وانغ
فيورقي فالكا	الجمهورية الإيطالية	العلوم والمهندسة البيئية	سوزانا نونز
لويسا خافيير	المكسيك	العلوم والمهندسة البيئية	جوهانس سيمون فروفينغلد
ماريا فيرناندا نافا اكامبو	المكسيك	العلوم والمهندسة البيئية	جوهانس سيمون فروفينغلد
مستقيم مستقيم	جمهورية الهند	العلوم والمهندسة البيئية	نور الدين غفور
نيكولاس اوكسبيرغر	جمهورية ألمانيا الاتحادية	العلوم والمهندسة البيئية	بيينج هونج
كارول بيتراجو	جمهورية كولومبيا	علوم البحار	كرستيان فولسترا
لينة سمير عيوني	المملكة العربية السعودية	علوم البحار	بيرتون جونز
جاستين مريم براغاي	الجمهورية الفرنسية	علوم النبات	سليم الببيلي

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 2021.

موسيقى حفلة التخرج

شربل روحانا

موسيقار لبناني ومؤد بارع وأستاذ في آلة العود، حاصل على درجة البكالوريوس في العزف والتلحين على آلة العود ودرجة الماجستير في علم الموسيقى من جامعة الروح القدس في لبنان. قام بتأليف ثلاث مجلدات في منهج العزف على آلة العود فقط. ويعتبر روحانا من الملحنين الكبار والقديرين على الساحة الفنية حيث له حضور كبير ومشاركات في احتفالات عدة ومهرجانات مهمة في جميع أنحاء العالم كدمشق وبيروت والقاهرة وديبي وسالونيك وباريس وبراغ، فضلاً عن تسجيلاته المميزة التي كان آخرها ألبوم دوزان (Doux Zen)، وهو أيضاً عضو في هيئة تدريس ملتقى سيمون شاهين للموسيقى العربية (مؤتمر سنوي مكثف عن دراسة الموسيقى العربية الكلاسيكية يستمر لأسبوع، أنشئ منذ 19 سنة في كلية ماونت هوليوك في الولايات المتحدة الأمريكية).

سيمون شاهين

موسيقار وأستاذ وملحن وعازف عربي على العود والكمان. له مشاركات في جميع أنحاء العالم كعازف منفرد أو ضمن فرق موسيقية مختلفة. وله أعمال وألبومات عديدة أكسبته سمعة دولية كموسيقار عربي رائد في جيله مثل (موسيقى محمد عبدالوهاب، والترات، والتقاسيم، والسلطنة، والقنطرة واللهب الأزرق). والسيد شاهين أستاذ في كلية بيركلي للموسيقى في بوسطن ويقدم محاضرات وورش عمل في العديد من الجامعات العالمية. وهو المدير التنفيذي والفني لملتقى سيمون شاهين للموسيقى العربية السنوي (مؤتمر سنوي مكثف عن دراسة الموسيقى العربية الكلاسيكية يستمر لأسبوع).

المتحدثة باسم خريجي فصل 2021

أنطونيا شوغر

تخرجت أنطونيا شوغر بدرجة البكالوريوس في هندسة البترول في رومانيا، ودرجة الماجستير مع مرتبة الشرف في هندسة المكامن من جامعة ليوبين في النمسا. ثم انضمت إلى مركز علي النعيمي لأبحاث وهندسة البترول في كاوست في عام 2018، وأكملت درجة الدكتوراه في برنامج موارد الطاقة وهندسة البترول في قسم العلوم والهندسة الفيزيائية مع الأستاذ المشارك حسين حطيط. كما تعاونت بنجاح في أبحاث البوليمر مع البروفيسور ساتوشي هابوتشي من قسم العلوم والهندسة البيولوجية والبيئية، خصوصاً في دراسة البوليمرات الأكثر استخداماً في صناعة النفط.

تركزت أبحاثها لدرجة الدكتوراه في كاوست على دراسة الطرق الكيميائية لتعزيز إنتاج النفط، حيث تشارك بأبحاثها اليوم في ست مؤتمرات دولية، والتي تتوجت من خلالها بعدة جوائز وعلى وجه الخصوص جائزة المقدم الشاب من الرابطة الأوروبية لعلماء ومهندسي الجيولوجيا (EAGE)، وقامت بنشر العديد من الأوراق البحثية وبراءة اختراع في عام 2020.

كما شاركت خلال دراستها لدرجة الدكتوراه في مشروعين لشركة أرامكو يتعلقان بعلم الموائع الدقيقة، وحصلت على تدريب داخلي في شركة (OMV) في النمسا في عام 2019، وكانت عضواً نشطاً في المجتمع البترولي حيث عملت كرئيسة فرع طلبة جمعية مهندسي البترول في كاوست. وكانت في عام 2021 ضمن الـ 15 متأهلاً للتصفيات النهائية لعرض أفكارهم المبتكرة في مسابقة (Falling Walls KAUST Lab) في الجامعة. الآن وقد حصلت على درجة الدكتوراه، تلقت أنطونيا عرض عمل تنافسي من شركة شلمبرجير وستنضم للعمل مع فريقهم في ديسمبر.

الكلمة الرئيسية لحفل التخرج

معالي المهندس خالد بن عبدالعزيز الفالح وزير الاستثمار

يشغل معالي المهندس خالد بن عبدالعزيز الفالح منصب وزير الاستثمار في المملكة العربية السعودية منذ 25 فبراير 2020. وكان سابقاً يشغل منصب وزير الطاقة والصناعة والثروة المعدنية بين عامي 2016 و 2019، ووزيراً للصحة بين عامي 2015 و 2016. كما تولى العديد من المناصب القيادية في شركة أرامكو السعودية منها رئاسة مجلس إدارة الشركة في الفترة من أبريل 2015 إلى سبتمبر 2019، ورئيس وكبير المدراء التنفيذيين بين 2009 و 2015.

ومعروف عن معالي الوزير خالد الفالح، قيادته للتحوّل الاستراتيجي للقطاعات والمؤسسات الرائدة في جميع أنحاء المملكة، فضلاً عن قيادة المبادرات التجارية واسعة النطاق والمشاريع الصناعية، ودوره في بناء القدرات المؤسسية لصالح الوطن من خلال البرامج الاقتصادية والاجتماعية. بالإضافة لاهتمامه الممتد لسنوات طويلة وبشكل خاص في الأنشطة التجارية والاستفادة منها في دعم التنمية الاجتماعية والتنوع الاقتصادي، وتعزيز التعاون القوي بين القطاعات العامة والخاصة والأكاديمية والبحثية في المملكة العربية السعودية، وخصوصاً في مجالات العلوم والتقنية الرقمية لدى فئة الشباب.

ويعتبر معالي الوزير خالد الفالح من المنادين بريادة الأعمال والابتكار وبدورهما في بناء مجتمع معرفي مجهز لمواجهة تحديات المستقبل، فضلاً عن خلق فرص عمل جديدة وتنمية الموارد والكفاءات البشرية في البلاد، وحماية البيئة.

ويشار إلى أن تعيين معالي المهندس خالد الفالح في منصب وزير الاستثمار في المملكة جاء كنتيجة لإنجازاته الاستثنائية التي حققها معاليه في دفع نمو القطاع الخاص في المملكة، والتي تعد محركاً رئيسياً لرؤية 2030، وخطة التنوع الاقتصادي المستمرة في المملكة العربية السعودية.

مُنح معالي الوزير خالد الفالح «قلادة الملك عبدالعزيز» من الدرجة الأولى في عام 2009، وهو أعلى وسام استحقاق تكريمي في المملكة، كما حصل معاليه على العديد من الجوائز البارزة طوال حياته المهنية، وفي عام 2018، منحتة الحكومة اليابانية وسامها الوطني، وسام الشمس المشرقة من الدرجة الأولى، كما حصل على جائزة الرئيس التنفيذي للطاقة البترولية لعام 2016 بواسطة Energy Intelligence.

يحمل معاليه الدكتوراه الفخرية من المعهد الكوري المتقدم للعلوم والتقنية، وهو حاصل على البكالوريوس في الهندسة الميكانيكية من جامعة تكساس «إيه آند إم» في عام 1982، ودرجة الماجستير في إدارة الأعمال من جامعة الملك فهد للبترول والمعادن في عام 1991.

الكلمة الافتتاحية

توني تشان، رئيس الجامعة

كلمة خريجي دفعة 2021

أنطونيا شوغر، مرشحة لدرجة الدكتوراه، موارد الطاقة وهندسة البترول

متحدث حفل التخرج

معالي وزير الاستثمار المهندس خالد بن عبدالعزيز الفالح

عرض فيلم التخرج

أدير غالو جونيور، البرازيل، دكتوراه في علوم وهندسة البيئة
أنطونيا شوغر، رومانيا، دكتوراه موارد الطاقة وهندسة البترول
دعاء البلوي، المملكة العربية السعودية، ماجستير علوم وهندسة البيئة
عبدالوهاب فلمبان، المملكة العربية السعودية، ماجستير في المندسة الكهربائية الحاسب الآلي
لينا عيوني، المملكة العربية السعودية، دكتوراه في علوم البحار

تسليم الدرجات الأكاديمية

درجات الدكتوراه، ومراسم ارتداء القلنسوة

درجات الماجستير في العلوم

العلوم والمندسة البيولوجية والبيئية

العلوم والمندسة الحاسوبية والكهربائية والحسابية

العلوم والمندسة الفيزيائية

كلمة الختام

توني تشان، رئيس الجامعة

ختام الحفل

حفل استقبال الخريجين وعائلاتهم وأصدقائهم.

مراسم احتفال التخرج

المسيرة الأكاديمية

وكيل الجامعة لورانس كارين

رئيس الجامعة توني تشان

متحدث حفل التخرج، معالي الوزير خالد بن عبدالعزيز الفالح

أعضاء مجلس الأمناء

اللجنة التنفيذية للجامعة

أعضاء القيادة العليا للجامعة

أعضاء هيئة التدريس

المرشحين لدرجة الدكتوراه بقيادة برايان موران، عميد شؤون الدراسات العليا

المرشحين لدرجة الماجستير

العلوم والمهندسة البيولوجية والبيئية بقيادة سمير حمدان

العلوم والمهندسة الحاسوبية والكهربائية والحسابية بقيادة عمر كنيو

العلوم والمهندسة الفيزيائية بقيادة رافي سامتاني

الدعوة للتجمع والجلوس

السلام الوطني للمملكة العربية السعودية

تلاوة من القرآن الكريم

بصوت عاصم العلوان

طالب الدكتوراه، المهندسة الكهربائية والحاسب الآلي

الكلمة الترحيبية

وكيل الجامعة لورانس كارين

تهنئة لخريجي العام 2021

خريجي فصل 2021 الأعزاء،

أود أن أكون في طليعة المهنيين لكم بهذا الانجاز الكبير الذي استطعتم تحقيقه على الرغم من التحديات الكبيرة والظروف الاستثنائية والمضطربة التي مر بها العالم في السنوات القليلة الماضية. ولكنكم تمكنتم بجدارة من تجاوز هذه الفترة الصعبة ووصلتم اليوم الى هذه اللحظة المهمة من حياتكم، والتي نتوجها اليوم بتخرجكم.

أدعوكم اليوم للتأمل في مسيرتكم العلمية، وأن تثمنوا كل الدعم الذي حصلتم 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 الى 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 أن لديكم الرؤية والطموح اللازمين للنجاح في الأوساط الأكاديمية. ونحن على يقين تام أنكم ستواصلون هذا النجاح في حياتك المهنية في المستقبل، وسترفعون اسم جامعتنا عالياً في كل إنجاز تقدموه وفي كل وجمة تنهون اليها.

وتفضلوا بقبول خالص الشكر والتقدير، وتمانينا لكم جميعاً.

توني تشان

رئيس جامعة الملك عبدالله 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 موطئ قدم لها في المملكة العربية السعودية. حيث توفر الجامعة للشركاء فرصة إجراء أبحاث تجريبية في بيئة تمكينية متكاملة، تتيح إمكانية الوصول إلى مرافق ومعدات استثنائية، والاستفادة من مساندة كوادر دعم متمكنين. ويستضيف مجمع الأبحاث والتقنية في كاوست الشركات الرائدة في المملكة مثل أرامكو السعودية والشركة السعودية للصناعات الأساسية (سابك)، فضلاً عن الشركات العالمية البارزة مثل شركة داو للكيمائيات وبوينغ. 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 برفاد من الكوادر والعقول الشابة والمتميزة الذين سيشكلون قادة المستقبل والعلماء والمبتكرين ورواد الأعمال. ونحن اليوم نحتفل بهؤلاء الشباب والشابات الذين ستكون لهم بصمة مشرفة واسهامات 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. حيث تحقّق 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 1,450 طالب وطالبة ماجستير ودكتوراه، يدعمهم مجتمع أكاديمي من 185 عضو هيئة تدريس و 475 زميل ما بعد الدكتوراه و 400 عالم أبحاث ومهندس.

كما يوجد في الجامعة أكثر من 120 جنسية يعملون ويعيشون معاً ويشكلون نسيجها الثقافي الذي يمكّننا من استكشاف الأفكار والتعاون لمعالجة القضايا العالمية الملحة - مثل الطاقة والمياه والغذاء والبيئة - 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 للإلهام العقول ومواهب 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 تُحفز الابتكارات ونشر المعرفة العلمية وتطبيقاتها لتحقيق التنمية الاقتصادية والاجتماعية والرخاء في المملكة العربية السعودية والعالم.





الجامعة
العلمية
والتقنية

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

حفل التخرج 2021

ثول، منطقة مكة المكرمة، المملكة العربية السعودية،
الجمعة 13 جمادى الأولى 1443 / 17 ديسمبر 2021