



3rd NATIONAL WORKSHOP on **UI GreenMetric** WORLD UNIVERSITY RANKINGS

SEPTEMBER 17-18, 2025

POST-EVENT REPORT



WEBSITE:
www.gaus.edu.pk



UAN:
052-111-000-428



CONTACT:
052-3310617-20



ADDRESS:
7 KM, Pasrur Road, Sialkot



/Grand Asian University Sialkot

ORGANIZING COMMITTEE

1.	Dr. Mohammad Islam (Chairman BOG)	Patron in Chief
2.	Prof. Dr. Mujahid Kamran (Vice Chancellor)	Patron
3.	Dr. Tanveer ul Islam (Member BOG)	Co-Patron
4.	Ch. Maqsood Ahmed (Executive Director)	Member
5.	Rana Yasir Islam (Member BOG)	Member
6.	Dr. Jehanzaib Islam (Pro Vice Chancellor)	Member
7.	Prof. Dr. Muhammad Iqbal Butt (Dir. Academics)	Chief Organizer
8.	Prof. Dr. Muhammad Sharif Bhatti (Dean Engineering)	Member
9.	Prof. Dr. Syed Nurulain (Dean Sciences)	Member
10.	Prof. Dr. Sajid Mehmood (Project Director)	Member
11.	Prof. Dr. Mushtaq Ahmed (HOD Food Sciences)	Member
12.	Prof. Dr. Tanvir Ahmed (HOD CS&SE)	Member
13.	Dr. Mian Muhammad Sheraz (HOD Law)	Member
14.	Dr. Saqib Anwar Siddiqui (Registrar)	Member
15.	Mr. Muhammad Hayat (Treasurer)	Member
16.	Ms. Rabea Bibi (Director HR)	Member
17.	Mr. Ahsan Jamal (Director Administration)	Member
18.	Dr. Shehbaz Ali (Director ORIC)	Member
19.	Ms. Rabia Tahir (Dy Dir. Admissions)	Member
20.	Dr. Mamoona Shafiq (Islam Medical College)	Member
21.	Mr. Hamza Jan (Director QEC)	Secretary

© 2024 Grand Asian University Sialkot Media Publication Cell

- **Post Workshop Report / Conference Proceedings Prepared by**
Ms. Shagufta Bashir (Assistant Professor, Faculty of Law)
- **Reviewed by**
Dr. Saqib Anwar Siddiqui (Registrar, Grand Asian University Sialkot)
Dr. Khadija Siddique (Assistant Professor Food Nutrition & Agriculture Science)
- **Designed by:**
Mr. Rabi ul Hasnat Ahmed (Chief Designer, Grand Asian University, Sialkot)
Mr. Arslan Abid (Graphic Designer, Grand Asian University, Sialkot)



3rd NATIONAL WORKSHOP
on UI GreenMetric
WORLD UNIVERSITY RANKINGS
SEPTEMBER 17-18, 2025

TABLE OF CONTENTS

Background & Context	02
Leadership of Grand Asian University, Sialkot (GAUS)	03
Foreword — Patron-in-Chief / Chairman (BOG) Grand Asian University Sialkot	04
Welcome Note — Patron / Vice-Chancellor (GAUS)	06
Message from the Honorable Chief Guest	08
Address by Chairperson UI GreenMetrics University Rankings	10
Remarks by Prof. Dr. Atif Amin Hussaini (Chancellor International Atlantic Virtual University (IAVU), Guinea-Bissau	11
Preface	12
Executive Summary – Prof. Dr. Iqbal Butt (Chief Organizer)	13
National Coordinator	14
Proceedings	15
Key Highlights – Day 1	16
Key Highlights – Day 2	19
Outcomes	22
About UI GreenMetric World University Rankings	25
Participation of Esteemed Universities	30
Leading the Way: University Success Stories in Sustainability	34
Picture Gallery	36
Media Coverage	46
Editorial – UI GreenMetric World University Rankings	55



BACKGROUND & CONTEXT

The 3rd National Workshop on UI GreenMetric World University Rankings, hosted by Grand Asian University Sialkot (GAUS) on 17–18 September 2025, built upon the momentum of the International Conference on Climate Change (ICCC 2024). While ICCC 2024 focused on awareness and academic dialogue, this workshop advanced the mission toward institutional implementation, capacity building, and data-driven sustainability in higher education—marking GAUS's leadership in transitioning Pakistan's universities from environmental awareness to measurable sustainability performance.

Globally, sustainability has become a core indicator of institutional accountability and competitiveness, with universities driving the UN Sustainable Development Goals (SDGs) through education, research, and green operations. The UI GreenMetric framework, established by Universitas Indonesia in 2010, evaluates performance across six indicators—*Setting & Infrastructure, Energy & Climate Change, Waste, Water, Transportation, and Education & Research*—each mapped to relevant SDGs.

The 2025 workshop engaged 165 universities nationwide, fostering collaboration, shared learning, and alignment with SDG-linked sustainability practices. Through this initiative, GAUS continues to facilitate collective action across Pakistan's higher education sector, reinforcing the country's role in the global sustainable university movement.



LEADERSHIP OF GRAND ASIAN UNIVERSITY, SIALKOT

EXECUTIVE LEADERSHIP



Dr. Mohammad Islam
Chairman Board of Governors



Ch. Maqsood Ahmad
Member Board of Governors



Dr. Tanveer ul Islam
Member Board of Governors



Rana Yasir Islam
Member Board of Governors



Dr. Jehanzaib Islam
Member Board of Governors

FOREWORD BY PATRON IN CHIEF

It gives me immense pleasure to present this Post-Event Report on the 3rd National Workshop on UI GreenMetric World University Rankings, organized by Grand Asian University Sialkot (GAUS) from 17–18 September 2025. The workshop embarked on a highly informative and structured event that brought together higher education leaders, sustainability experts, and researchers from across the nation for hands-on learning, capacity building, and collective reflection. This national workshop underscored the growing importance of sustainability within higher education and was held in collaboration with the UI GreenMetric Secretariat, Universities Indonesia, and Higher Education Commission (HEC) of Pakistan.



The debate on sustainability and climate is the need of time as recently, Pakistan has faced devastating floods and more than 160 extreme weather events, resulting in approximately 10,000 casualties, 7.9 million displaced people, and economic losses exceeding USD 3.8 billion. These realities serve as a reminder that although technological advancements have made our life easier, we cannot fully reap their benefits without maintaining balance, responsibility, and environmental care. By acting collectively as one global academic community, we can drive genuine, lasting change.

At Grand Asian University Sialkot, we are translating our sustainability vision into practice. Our campus has transitioned to 2 MW solar energy, we have launched extensive tree plantation drives and cleaning initiatives along the Pasrur–Sialkot Road, and we are now preparing to introduce electric transport to further reduce our carbon footprint. I urge vice chancellors, deans, and academic leaders across Pakistan to participate in the UI GreenMetric World University Rankings—not as a contest, but as a collective mission to safeguard our planet and promote a culture of sustainability across campuses.

In conclusion, I express my sincere gratitude to the Honorable Governor of Punjab, our international guests, participating Vice Chancellors and Directors of QECs, and all delegates for their invaluable contributions. I also extend heartfelt appreciation to the organizing committee, faculty, and staff of GAUS whose dedication and teamwork made this workshop a true national success.

Dr. Mohammad Islam
Chairman Board of Governors

LEADERSHIP OF GRAND ASIAN UNIVERSITY, SIALKOT

SENIOR LEADERSHIP



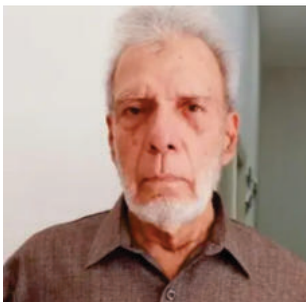
Prof. Dr. Mujahid Kamran
Vice Chancellor



Dr. Jehanzaib Islam
Pro Vice Chancellor



Dr. Saqib Anwar Siddiqui
Registrar



Prof. Dr. Sharif Bhatti
Dean Faculty of Engineering



Prof. Dr. Syed Noorulain
Dean Faculty of Sciences

WELCOME NOTE BY VICE CHANCELLOR

At Grand Asian University Sialkot (GAUS), we believe that higher education institutions bear both a moral and institutional responsibility to embed sustainability in every dimension of their mission—teaching, research, policy, and governance. Guided by the United Nations Sustainable Development Goals (SDGs), GAUS continues to position sustainability not as an isolated initiative but as a defining pillar of its identity and development strategy. Through renewable energy adoption, green infrastructure, sustainable transport, waste management, and community engagement, we strive to shape a university model that contributes meaningfully to a more resilient and equitable future.



In this spirit, Grand Asian University Sialkot proudly hosted the 3rd National Workshop on UI GreenMetric World University Rankings on 17–18 September 2025, in collaboration with the UI GreenMetric Secretariat, Universitas Indonesia, and the Higher Education Commission (HEC) of Pakistan. The workshop convened higher education leaders, sustainability officers, and researchers from across Pakistan to explore the UI GreenMetric framework, share best practices, and develop actionable strategies to integrate sustainability into campus operations and curricula.

I take this opportunity to call upon all universities across Pakistan to join this transformative effort. Through academia, research, and innovation, we can collectively accelerate progress toward national and global sustainability goals. Education, when aligned with environmental consciousness, holds the power to reshape our future and reaffirm our shared responsibility toward the planet.

Prof. Dr. Mujahid Kamran
Vice Chancellor
Grand Asian University Sialkot

ITY SIA T



REMARKS BY CHIEF GUEST

GOVERNOR OF PUNJAB

It was a wonderful honor to participate in the 3rd National Workshop on UI GreenMetric World University Rankings, hosted by Grand Asian University Sialkot (GAUS) in collaboration with Universitas Indonesia and Higher Education Commission (HEC) of Pakistan. I sincerely commend the vision and leadership of Dr. Mohammad Islam, Chairman, Board of Governors, and the entire GAUS team for organizing this timely and forward-looking event with excellence and purpose.



The UI GreenMetric initiative is a global framework assessing universities on sustainability indicators—infrastructure, energy, waste, water, transport, education, and research. It pushes institutions beyond academics to foster environmental citizenship and collective well-being. For Pakistan—one of the world’s most climate-vulnerable nations facing floods, droughts, and smog—such efforts are not optional but essential actions for survival and future resilience.

Our religion also places great emphasis on balance and stewardship. As the Qur’an reminds us, “Do not waste, for indeed, Allah does not love the wasteful.” (Al-A’raf 7:31) and “He has produced you from the earth and settled you therein” (Hud 11:61). Environmental protection, therefore, is not only a civic responsibility but also an act of faith—a form of devotion that ensures the Earth remains habitable for future generations. I remind the youth of Pakistan—our students, researchers, and innovators—that they are the custodians of this sacred trust. By adopting sustainable practices, you safeguard not only your nation’s future but also uphold your duty as khalifah (stewards) of the Earth.

I assure my full support for initiatives that promote green campuses, renewable energy, climate-smart research, and eco-conscious innovation. I envision a Punjab—and indeed a Pakistan—where every university follows the inspiring example of Grand Asian University Sialkot in leading our journey toward a greener, more prosperous, and resilient future. I congratulate the leadership, faculty, and students of GAUS for this remarkable accomplishment and thank them for allowing me to share this moment of national pride and global purpose.

Mr. Sardar Saleem Haider Khan
Governor Punjab

JOIN OUR GLOBAL MOVEMENT OF SUSTAINABLE UNIVERSITIES:

UI GREENMETRIC 2025 DATA COLLECTION PLATFORM IS NOW OPEN.

THE DATA COLLECTION WILL RUN FROM 17 JUNE TO 31 OCTOBER 2025.

+1477 Universities

Be part of a global movement—over 95 countries, one goal: integrating the SDGs into higher education

6 Criteria

Our six-criteria methodology aligns campus operations with the SDGs to drive behavioral change in higher education.



The First World University Rankings in Sustainability

UI GREENMETRIC WORLD UNIVERSITY RANKINGS

Driving Sustainable Impact and Forstering Excellence Across Universities Worldwide



RUDN
university



MANIPAL
ACADEMY of HIGHER EDUCATION
(Instituted by the University under Section 3 of the UGC Act, 1956)



2iE Institut International
d'Ingénierie de l'Eau
et de l'Environnement

國立屏東科技大學
National Pingtung University of Science and Technology

ADDRESS BY CHAIRPERSON UI GREENMETRICS WORLD UNIVERSITY RANKINGS

It is a privilege to address the 3rd National Workshop on UI GreenMetric World University Rankings for Universities in Pakistan, hosted by Grand Asian University Sialkot (GAUS). This workshop represents a significant advancement in fostering sustainability-centered governance and academic collaboration across Pakistan's higher education landscape. I commend the leadership of GAUS for creating a truly inclusive forum that convened universities from every province, demonstrating Pakistan's growing commitment to sustainability and its active role within the global UI GreenMetric network.



Since its inception in 2010, UI GreenMetric, initiated by Universitas Indonesia, has evolved from a ranking system into a global movement promoting environmentally responsible, socially conscious, and data-driven university governance. Its six core indicators—Setting & Infrastructure, Energy & Climate Change, Waste, Water, Transportation, and Education & Research—provide universities worldwide with a practical framework to integrate sustainability across academic, operational, and community domains.

Pakistan's expanding participation, now exceeding 80 universities, highlights a national commitment to environmental accountability and innovation in higher education. In recognition of its pioneering contributions, I would like to declare Grand Asian University Sialkot as the National Coordinator for Pakistani Universities and inclusion on the UI GreenMetric Steering Committee. This distinction reflects GAUS's leadership in advancing sustainability benchmarking and collaboration among universities across the country.

This workshop has strengthened dialogue, knowledge exchange, and global cooperation—elements vital to achieving the UN Sustainable Development Goals (SDGs). UI GreenMetric reaffirms its commitment to supporting Pakistan's universities as they pursue sustainability through research, innovation, and education. Together, we can ensure that higher education remains a cornerstone of a sustainable and resilient global future.

Dr. Vishnu Juwono
S.E., M.I.A., Ph.D.
Chairperson, UI GreenMetric

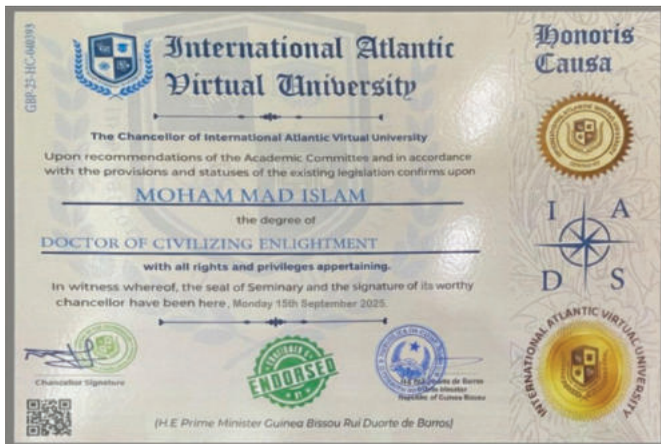
REMARKS BY PROF. DR. ATIF AMIN HUSSAINI
CHANCELLOR INTERNATIONAL ATLANTIC VIRTUAL UNIVERSITY (IAVU), GUINEA-BISSAU

The 3rd National Workshop on UI GreenMetric World University Rankings for Universities in Pakistan (2025) exemplified how academic partnerships transcend borders to promote sustainability and global citizenship. Representing the International Atlantic Virtual University (IAVU), Guinea-Bissau, I had the privilege of joining the proceedings virtually, along with colleagues and faculty members, to reaffirm our solidarity with this noble vision.



The participation of IAVU reflects the growing recognition that sustainability in higher education is an international responsibility, requiring continuous collaboration, dialogue, and innovation across institutions. The digital format of engagement during this workshop served as a powerful reminder that technology, when harnessed purposefully, can bridge continents, foster inclusivity, and amplify the global discourse on climate resilience and sustainable development.

On this memorable occasion, IAVU conferred an honorary doctorate upon Mr. Mohammad Islam, Chairman, Board of Governors, Grand Asian University Sialkot, in acknowledgment of his visionary leadership, pioneering contributions, and consistent commitment to education, innovation, and sustainability. His consistent efforts have elevated GAUS to international prominence, inspiring other universities to align their institutional growth with global sustainability principles.



H.E. Engr. Rui Duarte de Barros
 Former Prime Minister of
 the Republic of Guinea-Bissau

PREFACE

The 3rd National Workshop on UI GreenMetric World University Rankings, hosted by Grand Asian University Sialkot (GAUS) on 17–18 September 2025, marked a pivotal moment in Pakistan's higher education sector. This two-day event brought together university leaders, policymakers, researchers, and students to foster collaboration on advancing sustainability across academic, administrative, and infrastructural dimensions of higher education. Aligned with the global UI GreenMetric framework, the workshop focused on transforming universities' approach to environmental performance. Key discussions revolved around green infrastructure, renewable energy, waste reduction, sustainable transport, and curriculum integration, aiming to provide actionable strategies for creating environmentally responsible campuses.



The diverse participation from vice chancellors, faculty, researchers, and students from 165 universities enriched the dialogue, leading to practical recommendations for building resilient and sustainable university campuses. The workshop highlighted GAUS's dedication to helping universities become more sustainable, connecting their work to the United Nations Sustainable Development Goals (SDGs), especially SDG 4 (Quality Education), SDG 7 (Affordable and Clean Energy), SDG 13 (Climate Action), and SDG 17 (Partnerships for the Goals).

The workshop's outcomes include:

- Knowledge Exchange: Promoting the integration of sustainability into curricula and governance.
- Collaborative Solutions: Encouraging regional partnerships for tackling environmental challenges.
- Policy Implications: Guiding universities to align policies with sustainability objectives.
- Global Networking: Strengthening international collaborations on renewable energy and green campus certification.
- Youth Engagement: Empowering the next generation of environmental leaders through active involvement.

This workshop served as a catalyst for advancing sustainable higher education in Pakistan, with the recommendations setting the stage for future national policies and institutional reforms.

Dr. Jehanzaib Islam
Pro Vice Chancellor
Grand Asian University, Sialkot

EXECUTIVE SUMMARY

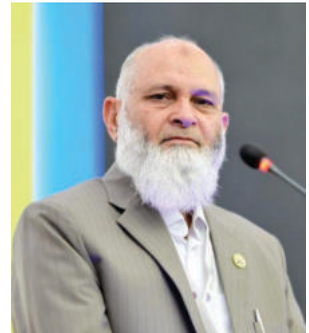
The 3rd National Workshop on UI GreenMetric World University Rankings, held at Grand Asian University Sialkot (GAUS) on September 17–18, 2025, represented a milestone in advancing sustainability practices across Pakistan’s higher education institutions. The event brought together over 500 participants from 165 universities nationwide, including academic leaders, policymakers, and sustainability advocates, to strengthen collective understanding of global sustainability standards in higher education.

The workshop, based on the UI GreenMetric framework, concentrated on six main areas—Setting & Infrastructure, Energy & Climate Change, Waste, Water, Transportation, and Education & Research—highlighting how they connect to the UN Sustainable Development Goals (SDGs). Discussions explored how universities can integrate sustainability into governance structures, campus development, and academic programming to improve environmental performance and institutional resilience.

A central feature of the workshop was the collaborative exchange among participating universities, which generated a shared commitment to data-driven sustainability actions. The program also encouraged dialogue on the importance of evidence-based reporting, resource efficiency, and policy innovation within the context of UI GreenMetric indicators.

Key outcomes included a stronger institutional awareness of sustainability reporting methodologies, the commitment of more than 80 universities to initiate sustainability offices and campus audits, and the conceptualization of a National Green Universities Network of Pakistan. These outcomes reflect a collective step toward embedding sustainability in higher education systems and promoting alignment with global climate and development goals.

The workshop reaffirmed the pivotal role of universities as agents of change in addressing environmental challenges, fostering climate consciousness, and advancing a culture of sustainability. Through continued collaboration and capacity building, Pakistan’s universities are poised to contribute meaningfully to the global transition toward greener, more sustainable futures.



Prof. Dr. Iqbal Butt
Chief Organizer



**Grand Asian University Sialkot (GAUS)
has been officially listed as the**

UI GreenMetric National Coordinator for Universities in Pakistan

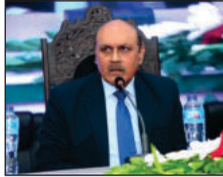
GAUS becomes a part of **Steering Committee**, UI GreenMetric World University Rankings Indonesia. This esteemed recognition is a testament to the university's commitment to sustainability and academic excellence.



**PROCEEDINGS OF THE 3RD NATIONAL WORKSHOP
ON UI GREENMETRIC WORLD UNIVERSITY RANKINGS**



Day 1 – September 17, 2025



Speakers



H.E. Engr. Rui Duarte de Barros
Former Prime Minister of
the Republic of Guinea-Bissau
SPEAKER I



Prof. Dr. Atif Amin Hussaini
Chancellor, IAVU, Guinea-Bissau
SPEAKER II



Dr. Vishnu Juwono
University of Indonesia
SPEAKER III



Mian Imran Masood
VC, USA
SPEAKER IV



Dr. Rauf-e-Azam
VC, GCU, Faisalabad
SPEAKER V

Key Takeaways

- Sustainability must be strategically embedded across all academic disciplines, not limited to environmental studies.
- Leadership commitment and institutional culture are key differentiators in achieving long-term sustainability success.
- Universities should adopt adaptable, data-driven frameworks inspired by global best practices to strengthen their sustainability impact.
- Integrate sustainability into core academic and administrative policies for measurable institutional progress.
- Implement renewable energy systems, paperless operations, and campus greening as part of carbon footprint reduction strategies.
- Cultivate visionary, long-term strategies to prepare students as future leaders in climate change mitigation and sustainable development.
- Balance campus infrastructure expansion with eco-friendly design to ensure growth aligned with environmental responsibility.
- Build strong, multi-stakeholder partnerships among universities, government, and industry to accelerate sustainability transformation.

Speakers



Dr. Rukhsana Kausar
Pro VC RLUK
SPEAKER VI



Dr. Ghazala Yasmin
VC Women University Sawabi
SPEAKER VII



Dr. Khaleeq ur Rehman
VC USKT
SPEAKER VIII



Dr. Saqib Anwar Siddiqui
MODERATOR

Key Takeaways

- Utilize frameworks like UI GreenMetric as tools for measurable benchmarking, continuous improvement, and global collaboration.
- Empower student-led initiatives to drive innovation, accountability, and active participation in sustainability efforts.
- Leverage technology and digital transformation—such as smart campus systems and data monitoring—to enhance resource efficiency.
- Adopt cost-effective models including green financing, public–private partnerships, and circular economy practices to overcome financial constraints.
- Ensure that inclusivity, equity, and social justice remain central pillars of all sustainability initiatives.
- Recognize that student-led programs create visible, lasting impact, while leadership must provide direction and systemic support.
- Position universities as catalysts for achieving national and global Sustainable Development Goals (SDGs) through education, research, and innovation.

Day 2 – September 18, 2025



Speakers



Dr. Vishnu Juwono
University of Indonesia
SPEAKER III



Dr. Ayaz Qaiser
Lahore Garrison University Lahore
SPEAKER II



Prof. Dr. Amber Israr
SSUET, Karachi
SPEAKER III



Dr. Khalid Khan
Climate Change Expert
SPEAKER IV

Key Takeaways

- Reduce water consumption through smart metering, rainwater harvesting, and greywater reuse.
- Campuses should act as policy influencers
- Implementation of shuttle bus systems, cycling infrastructure and EV facilities to reduce campus emissions
- Promoting shared mobility systems, cycle-friendly infrastructure, and digital solutions to minimize unnecessary commuting
- Adoption of behavioral incentives, such as recognition programs, green credits, and energy-saving competitions to effectively motivate students and staff toward sustainable practices
- Integrating sustainability into institutional strategy through gender-inclusive leadership and interdisciplinary collaboration
- Integrating sustainability into accreditation standards as core criterion for institutional excellence and long-term environmental accountability.

Speakers



Dr. Shazia Bashir
VC, GC Women university Sialkot
SPEAKER V

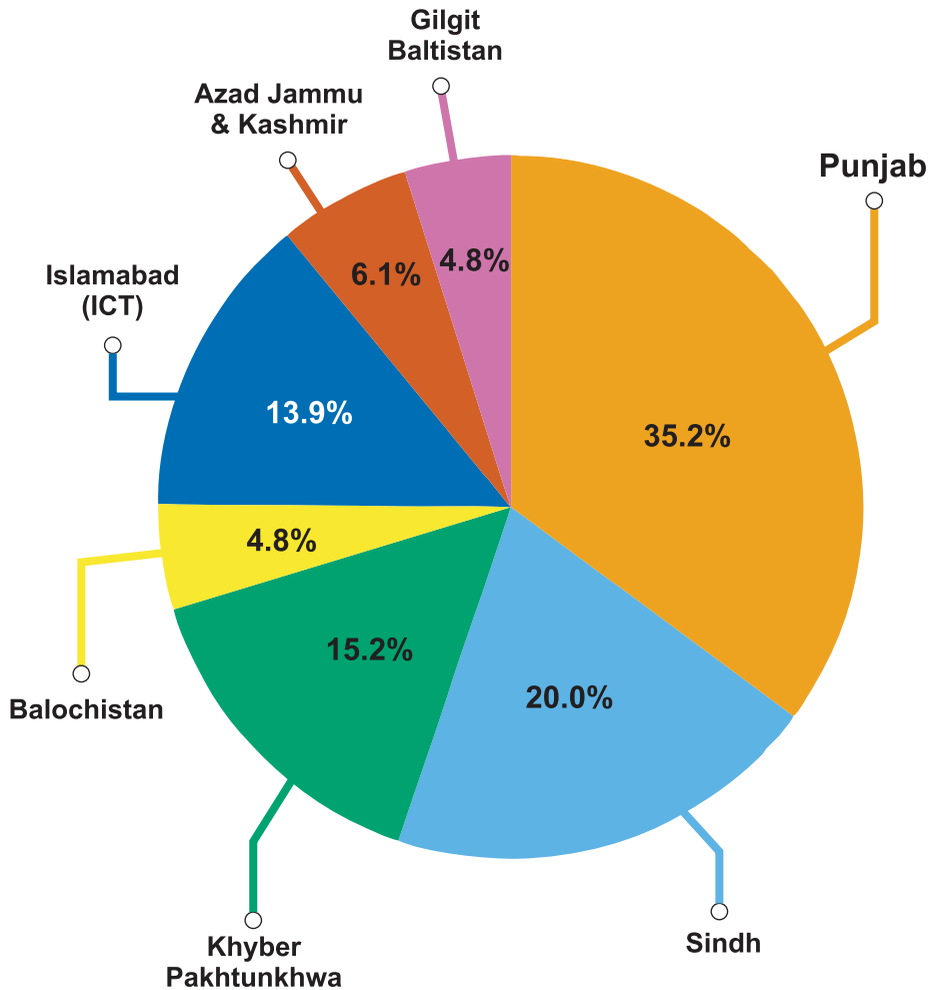


Dr Arsalan Rafi
MODERATOR

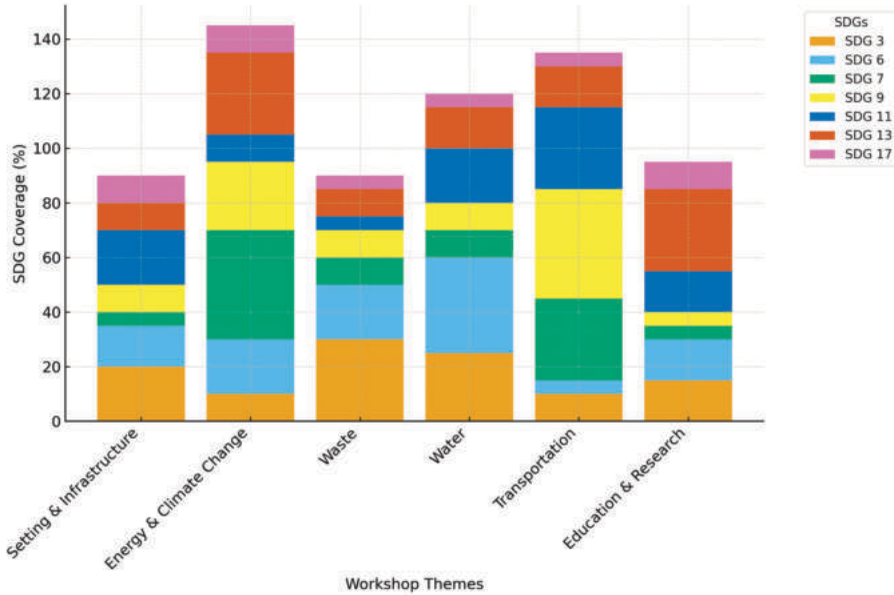
Key Takeaways

- Empowering women and young researchers in sustainability initiatives can accelerate innovation and community impact
- Adoption of measurable green policies in campuses
- Linking academic research with actionable outcomes for climate resilience and sustainable development
- Continuous hammering on students in the classrooms on importance of energy conservation, waste control and plantation
- Assignment to each student in every semester to plant a tree in local vicinity and taking care of it.

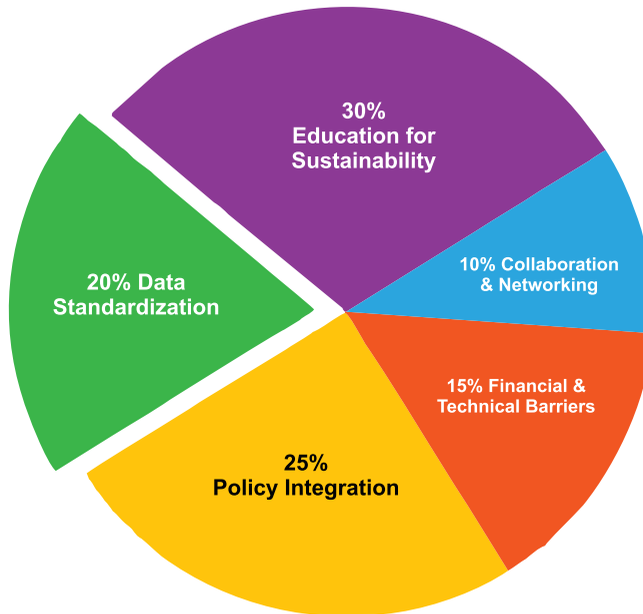
Regional Participation by Province 3rd UI GreenMetric Workshop, 2025



SDG Coverage by Workshop Themes



Thematic Insights From 3rd National Workshop on UI GreenMetric



Mapping of UI GreenMetric Categories to Thematic Areas and Corresponding Sustainable Development Goals (SDGs)

UI GreenMetric Category	Key Themes Addressed	Linked SDGs
Setting & Infrastructure (SI)	Green campuses, accessibility, open spaces, and ICT-enabled planning	
Energy & Climate Change (EC)	Renewable energy, carbon reduction, and energy-efficient infrastructure	
Waste (WS)	Waste minimization, recycling, and safe disposal practices	
Water (WR)	Water conservation, recycling, and pollution control	
Transportation (TR)	Sustainable mobility, zero-emission transport, and pedestrian safety	
Education & Research (ED)	Sustainability-focused teaching, research, and community engagement	

Strategic Policy Framework for Sustainable Campus Development

Category	Recommendation	Timeline	Relevant SDGs
Institutional Governance	Establish Sustainability Offices for planning & GreenMetric reporting.	Short (≤1 yr)	
Capacity Building	Annual training on sustainability audits, energy & waste management.	1–2 yrs	
Data & Reporting	Create National Sustainability Data Portal for standardized reporting.	2 yrs	
Curriculum Integration	Integrate sustainability & SDG literacy in all academic programs.	2–3 yrs	
Research & Innovation	Launch Green Research Grants for applied sustainability projects.	3 yrs	
Infrastructure & Operations	Implement renewable energy, water reuse & green transport systems.	1–5 yrs	
Networking & Collaboration	Build National Green Universities Network for shared initiatives.	3–5 yrs	
Policy Alignment	Align sustainability with HEC accreditation & quality systems.	5+ yrs	

ABOUT



U Green
Metric

World University Rankings



SETTINGS AND INFRASTRUCTURE (SI) (15%)

Basic information of the university policy towards green environment. Include space for greenery and in safeguarding environment, as well as developing sustainable energy.

Key Indicators



- The ratio of open space area towards total area
- Total area on campus covered in forest vegetation
- The total open space area divided by total campus population



- Total area on campus covered in planted vegetation
- Conservation: plant, animal and wildlife, genetic resources for food and agriculture secured in either medium or long-term conservation facilities



- Total area on campus for water absorption besides the forest and planted vegetation



- Percentage of operation and maintenance activities of building during Covid-19 pandemic
- Campus facilities for disabled, special needs and or maternity care
- Security and safety facilities
- Health infrastructure facilities for students, academics and administrative staff's wellbeing



- Percentage of university budget for sustainability efforts



ENERGY AND CLIMATE CHANGE (EC) (21%)

The university's attention to the use of energy and climate change issues. Universities are expected to increase the effort in energy efficiency on their buildings, nature and resources.

Key Indicators



- Energy efficient appliances usage
- Total electricity usage divided by total campus population (kWh per person)



- Smart Building implementation
- Elements of green building implementation as reflected in all construction and renovation policies.



- Number of renewable energy sources in campus
- The ratio of renewable energy production divided by total energy usage per year



- Greenhouse gas emission reductions program
- Total carbon footprint divided by total campus' population (metric tons per person)



- Number of innovative program(s) during covid-19 pandemic
- Impactful university program(s) on climate change



WASTE (WS)
(18%)

Waste treatment and recycling programs are major factors in creating a sustainable environment. Universities must take note on its waste production as well as recycling efforts.

Key Indicators



- Recycling program for university's waste



- Organic waste treatment



- Program to reduce the use of paper and plastic in campus



- Inorganic waste treatment



- Toxic waste handled
- Sewerage disposal



WATER (WR)
(10%)

Universities are expected to decrease water usage, increase conservation program, and protect the habitat. This may include water conservation program and piped water usage.

Key Indicators



- Water conservation program implementation



- Water recycling program implementation



- Water efficient appliances usage



- Consumption of treated water



- Percentage of additional handwashing and sanitation facilities during Covid-19 pandemic



TRANSPORTATION (TR) (18%)

Universities policies in limiting the number of motor vehicles in campus, the use of campus bus and bicycle to encourage a healthier environment and reduce universities carbon footprint.

Key Indicators



- Zero Emission Vehicles (ZEV) policy on campus
- The total number of Zero Emission Vehicles (ZEV) divided by total campus population



- The total number of vehicles (cars and motorcycles) divided by total campus' population



- Shuttle service
- Number of initiatives to decrease private vehicles on campus



- Ratio of ground parking area to total campus' area
- Program to limit or decrease the parking area on campus for the last 3 years



- Pedestrian path on campus



EDUCATION AND RESEARCH (ED) (18%)

University effort in creating and supporting the new generation concern with sustainability issues.

Key Indicators



- Number of student organizations related to sustainability
- Number of sustainability community services project organized and/or involving students



- The ratio of sustainability research funding towards total research funding
- Number of sustainability-related startups



- Number of university program(s) to cope with Covid-19 pandemic
- Number of events related to sustainability
- Number of cultural activities on campus



- Number of scholarly publications on sustainability
- University-run sustainability website



- Sustainability report
- Number of scholarly publications on sustainability
- The ratio of sustainability courses towards total courses/subjects



Scoring for each item will be numeric so that our data can be processed statistically. Scores will be simple counts of things, or responses on a scale of some sort.



Each of the criteria will be categorized in a general class of information and when we process the results, the raw scores will be weighted to give a final calculation.



While we have put every effort into the design and implementation of the questionnaire, we realize that this first version is bound to have shortcomings. Therefore, we will be reviewing the criteria and the weightings continuously to reflect input from participants and state of the art developments in the field. We welcome your comments and suggestions.



**PARTICIPATION
OF ESTEEMED UNIVERSITIES**

PARTICIPATION OF ESTEEMED UNIVERSITIES



PARTICIPATION OF ESTEEMED UNIVERSITIES





LEADING THE WAY

UNIVERSITY SUCCESS STORIES IN SUSTAINABILITY

LEADING THE WAY: UNIVERSITY SUCCESS STORIES IN SUSTAINABILITY

				
Grand Asian University, Sialkot (GAUS)	Pir Mehr Ali Shah Arid Agriculture University	Muhammad Nawaz Shareef University of Agriculture, Multan	University of Central Punjab (UCP)	MY University, Islamabad
Driving Sustainability Leadership	Climate-Resilient Agriculture	Green Mobility Leadership	Sustainability in Education	Partnerships for Climate Action
2 MW Solar Energy Transition	Precision Agriculture	200+ Bicycles & Cycle-to-Work	Solar Energy System	Climate Dialogues
28 km Road Plantation & Cleaning	Solar-Powered Hydroponics	EV Chargers & Solar Lamps	Water Conservation	SDG 17 Partnerships
Planned Electric Bus System	Composting & Biogas	Accessible Campus Design	Waste Recycling	Collaborative Solutions
National Climate Conference Host	Campus Solar Plants	Vehicle Restrictions	Student SDG Campaigns	SDG 13 Climate Action
UI GreenMetric Participation	Advancing SDG 2, 12 & 13	SDG 11 Sustainable Cities	SDG 7, 12 & 13	



PICTURE GALLERY

ARRIVAL OF CHIEF GUEST



TREE PLANTATION BY GOVERNOR PUNJAB



INAUGURAL CEREMONY



ADDRESS BY CHIEF GUEST



AWARDS DISTRIBUTION



AWARDS DISTRIBUTION



AWARDS DISTRIBUTION



PICTURE GALLERY DAY 1



PICTURE GALLERY DAY 1



PICTURE GALLERY DAY 2



PICTURE GALLERY DAY 2





MEDIA COVERAGE

MEDIA COVERAGE

www.mashriqahbar.com.pk Member APNS mashriqnews3@gmail.com

سچ اور سچ کے سوا کچھ نہیں! ABC CERTIFIED

دنی ہے مشرق و مغرب کا مالک (اقتدار)

روزنامہ مشرق

چیف ایڈیٹر: عبدالباقی کاکڑ

15 مارچ 2017ء، پتہ: 1447، نمبر: 31، 2082، صفحات: 10، قیمت: 30 روپے، شمارہ: 175

ماحولیاتی تبدیلی پر کانفرنس گرینڈ ایشین یونیورسٹی سیالکوٹ میں ہوگی

17 اور 18 ستمبر کو کانفرنس میں چائسلر اور گورنر پنجاب سردار سلیم حیدر خان مہمان خصوصی ہونگے

لاہور (ایکسپریس رپورٹ) ماحولیاتی تبدیلی اس وقت دنیا بھر میں اولین مسئلہ بنتا جا رہا ہے۔ یونیورسٹیوں کو اس معاملے میں تحقیق کے علاوہ عملی اقدامات کی ضرورت دیکھا جا رہا ہے۔ اس اہم معاملے پر گرینڈ ایشین یونیورسٹی سیالکوٹ دو روزہ کانفرنس منعقد کر رہی ہے۔ 17 اور 18 ستمبر کو کانفرنس میں چائسلر اور گورنر پنجاب سردار سلیم حیدر خان مہمان خصوصی ہونگے۔ کانفرنس میں ماحولیاتی تبدیلی کے مسائل اور ماحولیات کیلئے کام کی بنیاد پر توجہ دینے کی ضرورت دیکھی جائے گی۔ کانفرنس کے سوا کچھ نہیں! ABC CERTIFIED

0300-2233364 3300721-8881500/021-64859818

Daily NAI-AWAZAIN LAHORE

چیف ایڈیٹر: محمد رفیق

روزنامہ نئی آوازیں لاہور

گروپ ایڈیٹر: ایم شہزاد

ماحولیاتی تبدیلی اس وقت دنیا بھر میں اولین مسئلہ بنتا جا رہا ہے

اس اہم معاملے پر گرینڈ ایشین یونیورسٹی سیالکوٹ دو روزہ کانفرنس منعقد کر رہی ہے۔ 17 اور 18 ستمبر کو کانفرنس میں چائسلر اور گورنر پنجاب سردار سلیم حیدر خان مہمان خصوصی ہوں گے۔ کانفرنس میں ماحولیاتی تبدیلی کے مسائل اور ماحولیات کیلئے کام کی بنیاد پر توجہ دینے کی ضرورت دیکھی جائے گی۔ کانفرنس کے سوا کچھ نہیں! ABC CERTIFIED



ABC CERTIFIED

APNS MEMBER

Daily Pakistan Point.Pk@gmail.com

پاکستان پوائنٹ

چیف ایڈیٹر: ملک محمد رفیق خان اعوان

CERTIFIED ABC

DAILY BARWAQTKHABER Lahore

روزنامہ بارواق اخبار لاہور

چیف ایڈیٹر: محمد رفیق

گروپ ایڈیٹر: ایم شہزاد

ماحولیاتی تبدیلی اس وقت دنیا بھر میں اولین مسئلہ بنتا جا رہا ہے

اس اہم معاملے پر گرینڈ ایشین یونیورسٹی سیالکوٹ دو روزہ کانفرنس منعقد کر رہی ہے۔ 17 اور 18 ستمبر کو کانفرنس میں چائسلر اور گورنر پنجاب سردار سلیم حیدر خان مہمان خصوصی ہوں گے۔ کانفرنس میں ماحولیاتی تبدیلی کے مسائل اور ماحولیات کیلئے کام کی بنیاد پر توجہ دینے کی ضرورت دیکھی جائے گی۔ کانفرنس کے سوا کچھ نہیں! ABC CERTIFIED



ماحولیاتی تبدیلی اس وقت دنیا بھر میں اولین مسئلہ بنتا جا رہا ہے

اس اہم معاملے پر گرینڈ ایشین یونیورسٹی سیالکوٹ دو روزہ کانفرنس منعقد کر رہی ہے۔ 17 اور 18 ستمبر کو کانفرنس میں چائسلر اور گورنر پنجاب سردار سلیم حیدر خان مہمان خصوصی ہوں گے۔ کانفرنس میں ماحولیاتی تبدیلی کے مسائل اور ماحولیات کیلئے کام کی بنیاد پر توجہ دینے کی ضرورت دیکھی جائے گی۔ کانفرنس کے سوا کچھ نہیں! ABC CERTIFIED



MEDIA COVERAGE



ماحولیاتی تبدیلی اس وقت دنیا بھر میں اولین مسئلہ بنتا جا رہا ہے
 اس اہم معاملے پر **گرینڈ ایشین یونیورسٹی** سائیکلٹ دوروزہ کانفرنس منعقد کر رہی ہے
 ہسترو اور اطوارہ تجربہ کو شیڈول کانفرنس میں چائسلر اور گورنر پنجاب سردار نسیم حیدر شاں مہمان خصوصی ہوں گے

لاہور (پورٹ کمانیٹی) جمہوری کانفرنس منعقد کر رہی ہے۔ ہسترو اور اطوارہ تجربہ ایشیائی یونیورسٹی کے ابتدائی سال 2010 میں شروع اس وقت دنیا بھر میں اولین مسئلہ بنتا جا رہا کو شیڈول کانفرنس میں چائسلر اور گورنر پنجاب کردہ اشاریہ ہے۔ پختیس ٹھکان میں کریں ہے۔ یونیورسٹیوں کو اس معاملے میں تحقیق سردار نسیم حیدر شاں مہمان خصوصی ہوں گے کیسوں اور ماحولیات کیلئے کام کی بنیاد پر کے علاوہ عملی اقدامات کی ضرورت دیگر بیکر ایچ س کے قریب جامعات سے ہاس یونیورسٹیوں کی وجہ بندی کی گئی۔ گزشتہ برس اداروں سے کئی زیادہ ہے۔ اس اہم معاملے چائسلر اور کمانٹی انہماست عمل کے سربراہان تک 95 ممالک کی 1147 یونیورسٹیوں پر گریڈ ایشیائی یونیورسٹی سائیکلٹ دوروزہ شرکت کریں گے۔ آئی کریں تھراک اس سائیکلٹ کا حصہ بنیں گی ہیں۔

ماحولیاتی تبدیلی اس وقت دنیا بھر میں اولین مسئلہ بنتا جا رہا ہے
 اس اہم معاملے پر **گرینڈ ایشیائی یونیورسٹی** سائیکلٹ دوروزہ کانفرنس منعقد کر رہی ہے
 ہسترو اور اطوارہ تجربہ کو شیڈول کانفرنس میں چائسلر اور گورنر پنجاب سردار نسیم حیدر شاں مہمان خصوصی ہوں گے

لاہور (پورٹ کمانیٹی) جمہوری کانفرنس منعقد کر رہی ہے۔ ہسترو اور اطوارہ تجربہ ایشیائی یونیورسٹی کے ابتدائی سال 2010 میں شروع اس وقت دنیا بھر میں اولین مسئلہ بنتا جا رہا کو شیڈول کانفرنس میں چائسلر اور گورنر پنجاب کردہ اشاریہ ہے۔ پختیس ٹھکان میں کریں ہے۔ یونیورسٹیوں کو اس معاملے میں تحقیق سردار نسیم حیدر شاں مہمان خصوصی ہوں گے کیسوں اور ماحولیات کیلئے کام کی بنیاد پر کے علاوہ عملی اقدامات کی ضرورت دیگر بیکر ایچ س کے قریب جامعات سے ہاس یونیورسٹیوں کی وجہ بندی کی گئی۔ گزشتہ برس اداروں سے کئی زیادہ ہے۔ اس اہم معاملے چائسلر اور کمانٹی انہماست عمل کے سربراہان تک 95 ممالک کی 1147 یونیورسٹیوں پر گریڈ ایشیائی یونیورسٹی سائیکلٹ دوروزہ شرکت کریں گے۔ آئی کریں تھراک اس سائیکلٹ کا حصہ بنیں گی ہیں۔



ماحولیاتی تبدیلی اس وقت دنیا بھر میں اولین مسئلہ بنتا جا رہا ہے
 اس اہم معاملے پر **گرینڈ ایشیائی یونیورسٹی** سائیکلٹ دوروزہ کانفرنس منعقد کر رہی ہے
 ہسترو اور اطوارہ تجربہ کو شیڈول کانفرنس میں چائسلر اور گورنر پنجاب سردار نسیم حیدر شاں مہمان خصوصی ہوں گے

لاہور (پورٹ کمانیٹی) جمہوری کانفرنس منعقد کر رہی ہے۔ ہسترو اور اطوارہ تجربہ ایشیائی یونیورسٹی کے ابتدائی سال 2010 میں شروع اس وقت دنیا بھر میں اولین مسئلہ بنتا جا رہا کو شیڈول کانفرنس میں چائسلر اور گورنر پنجاب کردہ اشاریہ ہے۔ پختیس ٹھکان میں کریں ہے۔ یونیورسٹیوں کو اس معاملے میں تحقیق سردار نسیم حیدر شاں مہمان خصوصی ہوں گے کیسوں اور ماحولیات کیلئے کام کی بنیاد پر کے علاوہ عملی اقدامات کی ضرورت دیگر بیکر ایچ س کے قریب جامعات سے ہاس یونیورسٹیوں کی وجہ بندی کی گئی۔ گزشتہ برس اداروں سے کئی زیادہ ہے۔ اس اہم معاملے چائسلر اور کمانٹی انہماست عمل کے سربراہان تک 95 ممالک کی 1147 یونیورسٹیوں پر گریڈ ایشیائی یونیورسٹی سائیکلٹ دوروزہ شرکت کریں گے۔ آئی کریں تھراک اس سائیکلٹ کا حصہ بنیں گی ہیں۔

ماحولیاتی تبدیلی اس وقت دنیا بھر میں اولین مسئلہ بنتا جا رہا ہے
 اس اہم معاملے پر **گرینڈ ایشیائی یونیورسٹی** سائیکلٹ دوروزہ کانفرنس منعقد کر رہی ہے
 ہسترو اور اطوارہ تجربہ کو شیڈول کانفرنس میں چائسلر اور گورنر پنجاب سردار نسیم حیدر شاں مہمان خصوصی ہوں گے

لاہور (پورٹ کمانیٹی) جمہوری کانفرنس منعقد کر رہی ہے۔ ہسترو اور اطوارہ تجربہ ایشیائی یونیورسٹی کے ابتدائی سال 2010 میں شروع اس وقت دنیا بھر میں اولین مسئلہ بنتا جا رہا کو شیڈول کانفرنس میں چائسلر اور گورنر پنجاب کردہ اشاریہ ہے۔ پختیس ٹھکان میں کریں ہے۔ یونیورسٹیوں کو اس معاملے میں تحقیق سردار نسیم حیدر شاں مہمان خصوصی ہوں گے کیسوں اور ماحولیات کیلئے کام کی بنیاد پر کے علاوہ عملی اقدامات کی ضرورت دیگر بیکر ایچ س کے قریب جامعات سے ہاس یونیورسٹیوں کی وجہ بندی کی گئی۔ گزشتہ برس اداروں سے کئی زیادہ ہے۔ اس اہم معاملے چائسلر اور کمانٹی انہماست عمل کے سربراہان تک 95 ممالک کی 1147 یونیورسٹیوں پر گریڈ ایشیائی یونیورسٹی سائیکلٹ دوروزہ شرکت کریں گے۔ آئی کریں تھراک اس سائیکلٹ کا حصہ بنیں گی ہیں۔

MEDIA COVERAGE

Grand Asian University Sialkot to Host 3rd National Workshop on UI GreenMetric World University Rankings

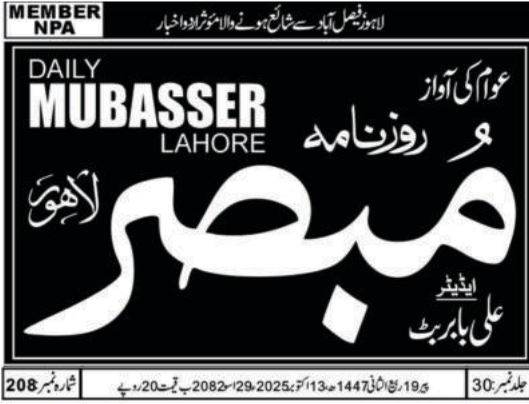
Lahore: According to the sources of Daily Notable, Grand Asian University Sialkot is taking a proactive leadership role. The HEC has also issued letters to all private and public sector universities, encouraging them to participate in this workshop. The two-day event will focus on critical themes including green campus and environmental protection, energy efficiency, and the use of renewable energy, waste management and recycling, water conservation strategies, sustainable transportation systems, and the integration of sustainable practices into academic curricula and research. The workshop provides a valuable platform for universities to exchange best practices, address shared challenges, and enhance their sustainability performance. Governor Punjab, Sardar Saleem Haider Khan, Chairman HEC and Chairman PHEC have graciously agreed to participate in this important event. Minister for Planning and Development and Minister of State for Climate Change along with other dignitaries are expected to attend as well. Their supporting commitment to the UN Sustainable Development Goals (SDGs) and strategic leadership in promoting sustainable growth in Pakistan strongly align with the workshop's objectives. This initiative reflects the vision of Muhammad Ishaq, Chairman HEC and Chairman PHEC have graciously agreed to participate in this important event. Minister for Planning and Development and Minister of State for Climate Change along with other dignitaries are expected to attend as well. Their supporting commitment to the UN Sustainable Development Goals (SDGs) and strategic leadership in promoting sustainable growth in Pakistan strongly align with the workshop's objectives. This initiative reflects the vision of Muhammad Ishaq, Chairman HEC and Chairman PHEC have graciously agreed to participate in this important event.

Daily Parliament Times



Grand Asian University Sialkot to Host 3rd National Workshop on UI

MEDIA COVERAGE



گرینڈ ایشین یونیورسٹی کو نیشنل کوآرڈینیٹر بننے کی دعوت

گرینڈ ایشین یونیورسٹی کو نیشنل کوآرڈینیٹر بننے کی دعوت

یو آئی گرین میٹرک کی جانب سے پاکستانی خدما ت کیلئے باضابطہ دعوت وصول

یو آئی گرین میٹرک کی جانب سے پاکستانی خدما ت کیلئے باضابطہ دعوت وصول

سیالکوٹ (بیورو رپورٹ) گرینڈ ایشین یونیورسٹی سیالکوٹ (GAUS) کو یو آئی گرین میٹرک ورلڈ یونیورسٹی رینٹنگ، یونیورسٹی کی جانب سے پاکستان میں یونیورسٹیوں کے لیے نیشنل کوآرڈینیٹر کے طور پر خدما ت انجام دینے کی باضابطہ دعوت موصول ہوئی ہے۔ یہ دعوت نامہ پروفیسر ڈاکٹر سید مجاہد کامران، وائس چانسلر گرینڈ ایشین یونیورسٹی سیالکوٹ کے نام جاری کیا گیا جس پر پروفیسر ڈاکٹر رری فخری ساری، چیئر پرسن یو آئی گرین میٹرک کے دستخط ہیں۔ یہ قابل فخر موقع اس سال GAUS میں منعقد ہونے والی قومی ورکشاپ برائے یو آئی گرین میٹرک رینٹنگ آف یونیورسٹیز اور ماحولیاتی ذمہ داری کے فروغ میں نمایاں کردار ادا کرے گی۔ یہ دعوت گرینڈ ایشین یونیورسٹی سیالکوٹ کے بڑھتے ہوئے علمی و تقار اور سیالکوٹ پاکستانی جامعات کی نمائندگی یو آئی گرین میٹرک کی بین الاقوامی اسٹریٹجک کمیٹی کے اجلاسوں

میں کرے گی، قومی سطح کی ورکشاپس کا انعقاد کرے گی، اور پاکستان کی یونیورسٹیوں کو عالمی گرین میٹرک رینٹنگ میں شمولیت کی ترغیب دے گی۔ یونیورسٹی رکن جامعات کے درمیان روابط کو مضبوط بنانے اور پائیدار ترقی و ماحولیاتی شعور کو فروغ دینے میں کلیدی کردار ادا کرے گی۔ یہ کردار پاکستان کی جامعات کے مابین تعاون کو فروغ دینے اور ادارہ جاتی اقدامات کو اقوام متحدہ کے پائیدار ترقی کے اہداف (SDGs) سے ہم آہنگ کرنے کے لیے نہایت اہم ثابت ہوگا۔ یو آئی گرین میٹرک نے اپنے پیغام میں یقین ظاہر کیا کہ GAUS اپنی شراکت کے ذریعے پاکستان کے اعلیٰ تعلیمی شعبے میں پائیدار ترقی اور ماحولیاتی ذمہ داری کے فروغ میں نمایاں کردار ادا کرے گی۔ یہ دعوت گرینڈ ایشین یونیورسٹی سیالکوٹ کے بڑھتے ہوئے علمی و تقار اور سیالکوٹ پاکستانی جامعات کی نمائندگی یو آئی گرین میٹرک کی بین الاقوامی اسٹریٹجک کمیٹی کے اجلاسوں



MEDIA COVERAGE

042-35413208
0300-8493596
ABC
CERTIFIED
اسلامی روایات، مشرقی اقدار اور نظریہ پاکستان کا پابند
E-mail: dailyonrecord1@gmail.com
لاہور
روزنامہ
ان ریکارڈ
القاضی طارق عزیز ایڈیٹر
جلد نمبر: 17، تاریخ: 13/11/2025، 19:57 بجے، 1447ھ، 13/11/2025، 19:57 بجے، 2025ء، 20 نومبر، 2025ء، 20 دسمبر، شمارہ نمبر: 259

MEMBER
npa
ABC
Certified
لاہور، گوجرانوالہ، بھکرے شائع ہونے والا موثر ترین اخبار
ظلم کے خلاف منگی تلوار
Daily
POSTMORTM
GUJRANWALA
چیف ایگزیکٹو:
نویسٹا اختر کریم
ایڈیٹر:
ذبح الٹ بلکن
جلد نمبر: 39، تاریخ: 19/11/2025، 14:47 بجے، 13/11/2025، 19:57 بجے، 2025ء، 20 نومبر، 2025ء، 20 دسمبر، شمارہ نمبر: 308

گرینڈ ایشین یونیورسٹی کو نیشنل کوآرڈینیٹر بننے کی دعوت

یو آئی گرین میٹرک کی جانب سے پاکستانی خدمات کیلئے باضابطہ دعوت وصول

سیالکوٹ (بہرورپورٹ) گرینڈ ایشین یونیورسٹی سیالکوٹ (GAUS) کو یو آئی گرین میٹرک ورلڈ یونیورسٹی رینٹنگ، یونیورسٹی انڈونیشیا کی جانب سے پاکستان میں یونیورسٹیوں کے لیے نیشنل کوآرڈینیٹر کے طور پر خدمات انجام دینے کی باضابطہ دعوت موصول ہوئی ہے۔ یہ دعوت نامہ پروفیسر ڈاکٹر سید مجاہد کامران، وائس چانسلر گرینڈ ایشین یونیورسٹی سیالکوٹ کے نام جاری کیا گیا، جس پر پروفیسر ڈاکٹر روری فخری ساری، چیئر پرسن یو آئی گرین میٹرک کے دستخط ہیں۔ یہ قابل فخر موقع اس سال GAUS میں منعقد ہونے والی قومی ورکشاپ برائے یو آئی گرین میٹرک رینٹنگ آف یونیورسٹیز ان پاکستان کی کامیاب میزبانی کے نتیجے میں سامنے آیا۔ جو سرگھم اسلام (چیئر مین اور ڈائریکٹر جہانزیب اسلام کی قیادت میں منعقد ہوئی تھی) نیشنل کوآرڈینیٹر کی حیثیت سے، گرینڈ ایشین یونیورسٹی سیالکوٹ پاکستانی جامعات کی نمائندگی یو آئی گرین میٹرک کی جین الاقوامی اسٹینڈنگ کمیٹی کے اجلاسوں میں کرے گی۔ قومی سطح کی ورکشاپس کا انعقاد کرے گی۔ اور پاکستان کی یونیورسٹیوں کو عالمی گرین میٹرک ورلڈ یونیورسٹی رینٹنگ میں شمولیت کی ترغیب دے گی۔ یونیورسٹی رکن جامعات کے درمیان روابط کو مضبوط بنانے اور پائیدار ترقی و ماحولیاتی شعور کو فروغ دینے میں کلیدی کردار ادا کرے گی۔ یہ کردار پاکستان کی جامعات کے مابین تعاون کو فروغ دینے اور ادارہ جاتی اقدامات کو اقوام متحدہ کے پائیدار ترقی کے اہداف (SDGs) سے ہم آہنگ کرنے کے لیے نہایت اہم ثابت ہوگا۔ یو آئی گرین میٹرک نے اپنے پیغام میں یقین ظاہر کیا کہ GAUS اپنی شراکت کے ذریعے پاکستان کے اعلیٰ تعلیمی شعبے میں پائیدار ترقی اور ماحولیاتی ذمہ داری کے فروغ میں نمایاں کردار ادا کرے گی۔ یہ دعوت گرینڈ ایشین یونیورسٹی سیالکوٹ کے بڑھتے ہوئے علمی وقار اور پائیدار ترقی کے عزم کا مظہر ہے، جو اسے ایک عالمی سطح پر ذمہ دار ادارہ بننے کے اپنے ڈون کے قریب تر لاتی ہے۔

گرینڈ ایشین یونیورسٹی کو نیشنل کوآرڈینیٹر بننے کی دعوت

یو آئی گرین میٹرک کی جانب سے پاکستانی خدمات کیلئے باضابطہ دعوت وصول

سیالکوٹ (بہرورپورٹ) گرینڈ ایشین یونیورسٹی سیالکوٹ (GAUS) کو یو آئی گرین میٹرک ورلڈ یونیورسٹی رینٹنگ، یونیورسٹی انڈونیشیا کی جانب سے پاکستان میں یونیورسٹیوں کے لیے نیشنل کوآرڈینیٹر کے طور پر خدمات انجام دینے کی باضابطہ دعوت موصول ہوئی ہے۔ یہ دعوت نامہ پروفیسر ڈاکٹر سید مجاہد کامران، وائس چانسلر گرینڈ ایشین یونیورسٹی سیالکوٹ کے نام جاری کیا گیا، جس پر پروفیسر ڈاکٹر روری فخری ساری، چیئر پرسن یو آئی گرین میٹرک کے دستخط ہیں۔ یہ قابل فخر موقع اس سال GAUS میں منعقد ہونے والی قومی ورکشاپ برائے یو آئی گرین میٹرک رینٹنگ آف یونیورسٹیز ان پاکستان کی کامیاب میزبانی کے نتیجے میں سامنے آیا۔ جو سرگھم اسلام (چیئر مین اور ڈائریکٹر جہانزیب اسلام کی قیادت میں منعقد ہوئی تھی) نیشنل کوآرڈینیٹر کی حیثیت سے، گرینڈ ایشین یونیورسٹی سیالکوٹ پاکستانی جامعات کی نمائندگی یو آئی گرین میٹرک کی جین الاقوامی اسٹینڈنگ کمیٹی کے اجلاسوں میں کرے گی۔ قومی سطح کی ورکشاپس کا انعقاد کرے گی۔ اور پاکستان کی یونیورسٹیوں کو عالمی گرین میٹرک ورلڈ یونیورسٹی رینٹنگ میں شمولیت کی ترغیب دے گی۔ یونیورسٹی رکن جامعات کے درمیان روابط کو مضبوط بنانے اور پائیدار ترقی و ماحولیاتی شعور کو فروغ دینے میں کلیدی کردار ادا کرے گی۔ یہ کردار پاکستان کی جامعات کے مابین تعاون کو فروغ دینے اور ادارہ جاتی اقدامات کو اقوام متحدہ کے پائیدار ترقی کے اہداف (SDGs) سے ہم آہنگ کرنے کے لیے نہایت اہم ثابت ہوگا۔ یو آئی گرین میٹرک نے اپنے پیغام میں یقین ظاہر کیا کہ GAUS اپنی شراکت کے ذریعے پاکستان کے اعلیٰ تعلیمی شعبے میں پائیدار ترقی اور ماحولیاتی ذمہ داری کے فروغ میں نمایاں کردار ادا کرے گی۔ یہ دعوت گرینڈ ایشین یونیورسٹی سیالکوٹ کے بڑھتے ہوئے علمی وقار اور پائیدار ترقی کے عزم کا مظہر ہے، جو اسے ایک عالمی سطح پر ذمہ دار ادارہ بننے کے اپنے ڈون کے قریب تر لاتی ہے۔



EDITORIAL – UI GREENMETRIC WORLD UNIVERSITY RANKINGS

Written by: Anin Kusuma - Communication Intern
 Editor: Media and Communication Specialist



GAUS Strengthens Global Sustainability Ties by Hosting UI GreenMetric Workshop in Pakistan

Updated
 26 September 2025

Punjab, Pakistan | 17–18 September 2025 – Grand Asian University, Sialkot proudly hosted the 3rd National Workshop on UI GreenMetric Ranking in Pakistan, a national forum dedicated to advancing sustainability in higher education. The event brought together university leaders, academics, and sustainability experts from across Pakistan and abroad to exchange ideas, highlight best practices, and enhance collaboration through the UI GreenMetric network.

The workshop began with an opening ceremony led by Ms. Rabia Tahir, which included a recitation from the Holy Quran, the national anthems of Pakistan and Indonesia, and a welcome address by Prof. Dr. Syed Mujahid Kamran, Vice Chancellor of GAUS. In his remarks, Mr. Mohammad Islam, Chairman of the Board of Governors of GAUS and Patron-in-Chief of NWUIGM-2025, reaffirmed the university's commitment to supporting sustainability-focused education.

Representing the global UI GreenMetric community, Dr. Vishnu Juwono, Chairperson of UI GreenMetric World University Rankings, delivered the opening speech, emphasizing that the initiative is not merely a ranking system, but a platform to drive innovation and accelerate progress toward the United Nations Sustainable Development Goals (SDGs).

"We are happy to see the vision of UI GreenMetric transcending borders. The Pakistan Workshop successfully brought together a diverse group of academics from across the country. This strong level of engagement reinforces our belief that UI GreenMetric serves as a strategic platform to strengthen universities' contributions to the achievement of the SDGs," said Dr. Vishnu Juwono.

Two Days of Dialogue on Green Campus Initiatives Across Pakistan

Over the course of two days, sustainability advocates from universities across Pakistan gathered to discuss strategic approaches to tackling environmental challenges and building more sustainable campuses. The workshop served as an important space for sharing best practices and strengthening collaboration within the UI GreenMetric network. The first day focused on introducing the UI GreenMetric framework, which includes key areas such as Setting and Infrastructure, Energy and Climate Change, and Waste Management. Participants heard from several keynote speakers, including Dr. Khalid Khan, a leading climate expert, and H.E. Engr. Rui Duarte de Barros, former Prime Minister of Guinea-Bissau, who joined the event virtually. On the second day, the discussion moved to the remaining UI GreenMetric indicators, such as Water, Transportation, Education, and Research. Speakers like Dr. Aamir Saleem (Pir Mehr Ali Shah Arid Agriculture University), Dr. Muqarrab Ali (Muhammad Nawaz Shareef University of Agriculture), and Asim Azhar Shah (University of Central Punjab) shared how their institutions are managing resources sustainably and integrating sustainability into teaching and research.

A panel discussion featuring Dr. Vishnu Juwono, Dr. Khalid Khan, Dr. Jehanzaib Islam, and Prof. Dr. Saeed ul Hassan Chishti (Vice Chancellor of MY University, Islamabad) further enriched the dialogue on how inter-university collaboration can address pressing environmental issues. The workshop concluded with a certificate distribution ceremony and closing remarks by Prof. Dr. Muhammad Iqbal Butt, Chief Organizer, who expressed his appreciation to all participants and key contributors from across Pakistan, as well as to Grand Asian University, Sialkot, for graciously hosting the event.

Data Submission for UI GreenMetric 2025 Still Open

Participants were also reminded that the data submission for the UI GreenMetric World University Rankings 2025 is open until 31 October. The official global rankings announcement will take place in Taiwan in early December 2025.

Written by: Anin Kusuma - Communication Intern

Editor: Media and Communication Specialist

Galleries:

Recent Posts

Politeknik Pariwisata Makassar and UI GreenMetric Collaborate to Advance Sustainable Tourism Education
 23 October 2025

UI GreenMetric and UNILA Advance SDGs Reporting in Higher Education
 22 October 2025

Universitas Airlangga Leads The 5th National Student Leaders on Sustainability Meeting, Empowering Youth for a Greener Future
 17 October 2025

Subscribe & Follow

[FACEBOOK](#) Like
[YOUTUBE](#) Subscribe
[INSTAGRAM](#) Follow

Featured University



Padjadjaran University
 Jl. Raya Bandung-Sumedang KM.21, Hegarmanah, Jatinangor, Kabupaten Sumedang, Jawa Barat 45363
[View Profile](#)

Share

[FACEBOOK](#)
[TWITTER / X](#)
[LINKEDIN](#)





3rd NATIONAL WORKSHOP
on UI GreenMetric
WORLD UNIVERSITY RANKINGS

SEPTEMBER 17-18, 2025

قومی ترانہ

پاک سرزمین شادباد کشور حسین شادباد

تُوں شانِ عزمِ عالی شان ارضِ پاکستان!

سرکز یقین شادباد

پاک سرزمین کا نظام قوتِ اُخوتِ عوام

قوم، ملک، سلطنت پابندہ تا پندہ باد

شادباد منزلِ مسراد

پرچم ستارہ و ہلال رہبر ترقی و کمال

ترجمانِ ماضی، شانِ حال حبانِ استقبال!

سایہ خدائے ذوالجلال