

KẾ HOẠCH

Triển khai Chương trình Seminar “Khoa học vì sự phát triển bền vững” trong khuôn khổ Chương trình IUC-QNU Giai đoạn 1 (2022 – 2027)

Để triển khai Chương trình Seminar “Khoa học vì sự phát triển bền vững” trong
khuôn khổ Chương trình IUC-QNU Giai đoạn 1 (2022 – 2027) tại Trường Đại học Quy
Nhơn. Nhà Trường xây dựng kế hoạch tổ chức như sau:

I. Mục đích

- Tạo diễn đàn học thuật cho các nghiên cứu sinh và giảng viên Trường Đại học Quy Nhơn hiểu rõ hơn về Chương trình IUC-QNU, chia sẻ kết quả nghiên cứu mới nhất gắn với các lĩnh vực khoa học, công nghệ và phát triển bền vững;
- Thúc đẩy trao đổi học thuật liên ngành, đặc biệt trong các lĩnh vực nông nghiệp, vật liệu tiên tiến, môi trường và biến đổi khí hậu – những vấn đề có tính thời sự và có tác động trực tiếp đến phát triển khu vực Duyên Hải Nam Trung Bộ và Tây Nguyên;
- Tăng cường kết nối giữa các dự án thuộc Chương trình IUC-QNU, thúc đẩy sự gắn kết giữa các nhóm nghiên cứu, từ đó hình thành các hướng nghiên cứu liên ngành và đề xuất hợp tác quốc tế trong tương lai.

II. Thời gian, địa điểm và thành phần tham dự

1. Thời gian: Thứ Ba, ngày 22 tháng 7 năm 2025

2. Địa điểm: Phòng họp 3, Trường Đại học Quy Nhơn

3. Thành phần tham dự

- Chủ nhiệm và Giám đốc Chương trình IUC-QNU;
- Chủ nhiệm và thành viên các Dự án 1,2,3,4,5;
- 07 nghiên cứu sinh sandwich của Chương trình IUC-QNU;
- Giảng viên, học viên cao học và người quan tâm.

III. Kế hoạch thực hiện

<i>Thời gian</i>	<i>Nội dung</i>	<i>Thực hiện</i>
BUỔI SÁNG 07:45 – 11:45, ngày 22/7/2025, Phòng họp 3		
07:45 – 08:00	Đón tiếp đại biểu	Ban tổ chức
08:00 – 08:10	Phát biểu khai mạc	PGS.TS. Vũ Thị Ngân
08:10 – 09:00	Công nghệ sau thu hoạch giúp kéo dài thời gian bảo quản và hạn sử dụng của trái sầu riêng <i>Postharvest technology to extend the storage and shelf life of durian fruit.</i>	NCS. Hoàng Quang Bình
09:00 – 09:50	Bước đầu nghiên cứu về tối ưu quá trình thụ tinh và đậu quả của sầu riêng trồng tại Việt Nam <i>Initial research on optimizing fertility and fruit set of durian cultured in Viet Nam</i>	NCS. Tô Thị Bích Ngọc
09:50 – 10:05	Giải lao, tiệc trà	
10:05 – 10:55	Nghiên cứu và xác định nấm gây bệnh thối thân trên cây sầu riêng ở Tây Nguyên, Việt Nam <i>Investigation and identification of fungi associated with stem canker on durian in the Central Highlands of Vietnam</i>	NCS. Nguyễn Bá Nghị
10:55 – 11:45	Đặc điểm nấm gây bệnh trên quả bơ ở Việt Nam và các biện pháp phòng ngừa tổn thất sau thu hoạch <i>Characterization of fungal pathogens infecting avocado fruit in Vietnam and tools to prevent postharvest losses</i>	NCS. Lê Thanh Khang

BUỔI CHIỀU		
14:00 - 17:00, ngày 22/7/2025, Phòng họp 3		
14:00-14:15	Tiệc trà	
14:15 – 15:05	<p>Tăng cường hiệu ứng plasmonic và đặc tính nhiệt sắc của màng kính phủ vật liệu VO₂ bằng phương pháp lọc lựa hạt kích thước nano</p> <p><i>Size-Selective VO₂ Nanoparticles for Plasmonic and Thermochromic Smart Glazing Applications</i></p>	NCS. Hoàng Thị Hằng
15:05 – 15:55	<p>Thu giữ hiệu quả hydrogen sulfide từ khí sinh học sử dụng vật liệu sắt oxide dạng thanh nano và vật liệu composite</p> <p><i>Efficient Hydrogen Sulfide Capture from Biogas Using Iron Oxide Nanorods and Composites</i></p>	NCS. Bùi Thanh Trang
15:55 – 16:45	<p>Đánh giá nguy cơ lũ lụt cho sông Kôn và sông Kỳ Lộ dọc theo Duyên hải Nam Trung Bộ Việt Nam</p> <p><i>Flood hazard assessment for the Kon and Ky Lo rivers along the South-Central Coast of Vietnam</i></p>	NCS. Phan Văn Thơ
16:45 – 17:00	Tổng kết – Phát biểu bế mạc	PGS.TS. Vũ Thị Ngân

IV. Tổ chức thực hiện

4.1. Phòng Khoa học công nghệ và Hợp tác quốc tế

- Xây dựng kế hoạch và phối hợp với các đơn vị liên quan để triển khai thực hiện.

4.2. Phòng Hành chính – Tổng hợp

- Chuẩn bị Phòng họp 3 để tổ chức Seminar theo kế hoạch.

4.3. Trung tâm Số & Học liệu

- Thiết kế backdrop dưới dạng slide (nội dung do Văn phòng Hỗ trợ Chương trình IUC cung cấp trước ngày 18 tháng 7 năm 2025).

- Chụp ảnh, ghi hình, viết bài, quảng bá thông tin trên website của Trường và các kênh thông tin khác trước và sau khi diễn ra.

4.4. Văn phòng Hỗ trợ Chương trình IUC

- Phối hợp với Phòng KHCN&HTQT, các chủ nhiệm dự án và 07 nghiên cứu sinh chuẩn bị nội dung và chương trình chi tiết cho buổi Seminar.

- Cung cấp các thông tin liên quan đến buổi Seminar để Trung tâm Số & Học liệu viết bài đăng website;

- Phối hợp với các đơn vị liên quan thực hiện dự trù kinh phí theo Kế hoạch;

4.5. Khoa Khoa học Tự nhiên

Thông báo rộng rãi đến giảng viên của Khoa để đăng ký tham dự theo đường link: <https://forms.gle/C9jzfapfjsG9hJyU7> (hạn hót để đăng ký tham dự là trước 24h00 ngày 20 tháng 7 năm 2025).

4.6. Phòng Kế hoạch – Tài chính

Thanh toán kinh phí các hoạt động liên quan trong kế hoạch này theo quy định.

Đề nghị các đơn vị tham gia phối hợp và triển khai thực hiện đầy đủ, nghiêm túc kế hoạch trên./.

Nơi nhận:

- Các đơn vị theo Kế hoạch;
- Đăng Website Trường;
- Lưu: VT, KHCNHTQT.



PGS.TS. Đoàn Đức Tùng