

**BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ**

**CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM**

**Độc lập - Tự do - Hạnh phúc**

Số: 3082/BKHCN-UDCN

V/v: Tham gia Tuần lễ Kết nối công nghệ và  
Đổi mới sáng tạo năm 2020 tại Hà Nội

Hà Nội, ngày 13 tháng 10 năm 2020

Kính gửi: .....

Nhằm mục đích giới thiệu, quảng bá, kết nối, chuyển giao công nghệ, xúc tiến phát triển thị trường khoa học và công nghệ, mở rộng hợp tác giữa các viện nghiên cứu, trường đại học, doanh nghiệp, đưa khoa học công nghệ vào thực tiễn phục vụ sản xuất kinh doanh, phát triển kinh tế - xã hội, Bộ Khoa học và Công nghệ phối hợp cùng Bộ Nông nghiệp và Phát triển nông thôn tổ chức **Tuần lễ Kết nối công nghệ và Đổi mới sáng tạo năm 2020**.

**Thời gian tổ chức:** 04 ngày, từ ngày 30/10/2020 đến ngày 02/11/2020.

**Địa điểm tổ chức:** Học viện Nông nghiệp Việt Nam, Gia Lâm, Hà Nội.

Tuần lễ được tổ chức với sự tham gia của hơn 200 gian hàng với hơn 1000 công nghệ được trình diễn của các Viện nghiên cứu, Trường đại học, tổ chức, doanh nghiệp, nhà khoa học, nhà sáng chế trong nước và các tổ chức, đơn vị, doanh nghiệp quốc tế đang hoạt động tại Việt Nam tập trung vào các lĩnh vực công nghệ: cơ khí chế tạo trong nông nghiệp, chế biến bảo quản sau thu hoạch, nông nghiệp công nghệ cao, thủy sản, xử lý môi trường, năng lượng mới, năng lượng tái tạo, công nghệ thông tin, dược liệu và các lĩnh vực liên quan. Đồng thời, trong Tuần lễ còn có các hoạt động về tư vấn, kết nối cung cầu công nghệ, hội thảo chuyên đề, cuộc thi về khởi nghiệp nông nghiệp đổi mới sáng tạo.

Bộ Khoa học và Công nghệ trân trọng kính mời Quý đơn vị tham gia các hoạt động của Tuần lễ.

Thông tin liên hệ: Bà Vũ Kim Thu, sdt: 0912426040, e-mail: vttc.sati@gmail.com.

Trân trọng cảm ơn./.

**Nơi nhận:**

- Như trên;
- Bộ trưởng;
- Cục UD&PTCN;
- Cục PTTT&DNKHCN;
- Cục TTKHCNQG;
- Học viện NNVN;
- Lưu: VT, UDCN.



**KT. BỘ TRƯỞNG  
THỦ TRƯỞNG**

**Trần Văn Tùng**



Hà Nội, ngày tháng 10 năm 2020

**CHƯƠNG TRÌNH TỔNG THỂ**

**Tuần lễ Kết nối công nghệ và Đổi mới sáng tạo năm 2020  
(Techdemo - Techmart - Growtech - Job fair - Startup)**

*Ngày 30/10 - 02/11/2020 tại Học viện Nông nghiệp Việt Nam, Hà Nội*

**I. Cơ quan quản lý/chỉ đạo**

Bộ Khoa học và Công nghệ, Bộ Nông nghiệp và Phát triển nông thôn.

**II. Đơn vị chủ trì/phối hợp**

Cục Ứng dụng và Phát triển công nghệ, Cục Phát triển thị trường và doanh nghiệp Khoa học và Công nghệ, Cục Thông tin Khoa học và Công nghệ Quốc gia, Học viện Nông nghiệp Việt Nam.

**III. Nội dung chương trình**

Gồm 10 hoạt động chính:

**1. Hoạt động thứ nhất: Hội thảo “Ứng dụng công nghệ thông tin và tự động hóa cho nông nghiệp công nghệ cao”**

**Thời gian:** 08g30 - 11g00 ngày 30/10/2020.

**Địa điểm:** Hội trường C, Học viện Nông nghiệp Việt Nam.

**Chủ trì:** Lãnh đạo Cục Thông tin Khoa học Công nghệ Quốc gia, Học viện Nông nghiệp Việt Nam.

**Thành phần:** Khoảng 120 Đại biểu gồm: Các đơn vị trực thuộc Bộ Khoa học Công nghệ, đơn vị thuộc Bộ Nông nghiệp và Phát triển nông thôn, Sở Khoa học và Công nghệ, Sở Nông nghiệp và Phát triển nông thôn, Trung tâm Ứng dụng tiến bộ Bộ Khoa học Công nghệ, Viện, Trường đại học, doanh nghiệp trong nước và quốc tế, nhà khoa học, các cơ quan thông tấn báo chí...

**Nội dung:**

<b>Thời gian</b>	<b>Nội dung</b>	<b>Thực hiện</b>
08.00 - 08.30	Đăng ký đại biểu	Ban Tổ chức
08.30 - 08.40	Phát biểu khai mạc hội thảo	Lãnh đạo Cục Thông tin Khoa học và Công nghệ quốc gia
09.10 - 09.40	Hiện trạng và xu hướng phát triển Nông nghiệp công nghệ cao tại Việt Nam	GS.TS. Nguyễn Quang Thạch, Khoa Công nghệ Sinh học, Học viện Nông nghiệp Việt Nam



09.40 - 10.10	Nghiên cứu ứng dụng công nghệ mã số mã vạch, truy xuất nguồn gốc cho nông nghiệp công nghệ cao	TS. Bùi Bá Chính Phó giám đốc Trung tâm Mã số, mã vạch Quốc gia, Tổng cục Tiêu chuẩn Đo lường Chất lượng
10.10 - 10.40	Ứng dụng Công nghệ Thông tin cho nông nghiệp công nghệ cao	TS. Phan Thị Thu Hồng, Khoa Công nghệ Thông tin, Học viện Nông nghiệp Việt Nam
10.40 - 11.10	Ứng dụng Tự động hóa trong nông nghiệp công nghệ cao	TS. Ngô Trí Dương Bộ môn Tự động hóa, Khoa Cơ Điện, Học viện Nông nghiệp Việt Nam
11.10 - 11.30	Trao đổi và hỏi đáp	Ban Tổ chức
11.30 - 11.40	Phát biểu bế mạc Hội thảo	Lãnh đạo Học viện Nông nghiệp Việt Nam

*Ghi chú: Tên tham luận có thể thay đổi.*

## 2. Hoạt động thứ hai: Hội thảo "Kết nối chuyển giao Công nghệ cho ngành sản xuất Hoa của Việt Nam"

**Thời gian:** 08g00 - 11g20 ngày 30/10/2020.

**Địa điểm:** Hội trường B, Học viện Nông nghiệp Việt Nam.

**Chủ trì:** Lãnh đạo Cục Phát triển thị trường và doanh nghiệp Khoa học và Công nghệ, Viện Nghiên cứu Rau quả

**Thành phần:** Khoảng 120 Đại biểu gồm: Các đơn vị trực thuộc Bộ Khoa học Công nghệ, đơn vị thuộc Bộ Nông nghiệp và Phát triển nông thôn, Sở Khoa học và Công nghệ, Sở Nông nghiệp và Phát triển nông thôn, Trung tâm Ứng dụng tiến bộ Bộ Khoa học Công nghệ, Viện, Trường đại học, doanh nghiệp trong nước và quốc tế, Hội sinh vật cảnh Việt Nam, Hội hoa lan Việt Nam nhà khoa học, các cơ quan thông tấn báo chí...

### Nội dung:

Thời gian	Nội dung	Thực hiện
08.00 - 09.00	Thăm quan mô hình sản xuất hoa ứng dụng công nghệ cao của Viện Nghiên cứu Rau quả	Ban Tổ chức Lãnh đạo Viện Nghiên cứu Rau quả
09.00 - 09.15	Phát biểu khai mạc hội thảo	Lãnh đạo Cục Phát triển thị trường và doanh nghiệp Khoa học và Công nghệ
09.15 - 09.40	Thực trạng, tiềm năng và định hướng phát triển ngành hoa của Việt Nam	TS. Nguyễn Văn Tĩnh Giám đốc Trung tâm Nghiên cứu và phát triển hoa, cây cảnh
09.40 - 10.00	Nhu cầu ứng dụng công nghệ trong ngành hoa của Việt Nam	Lãnh đạo Hội sinh vật cảnh Việt Nam
10.00 - 10.20	Một số tiến bộ về công nghệ mới trong	PGS.TS Đặng Văn Đông



	phát triển sản xuất hoa, có thể áp dụng vào Việt Nam	Phó Viện trưởng, Viện Nghiên cứu Rau quả
10.20 - 10.40	Kết quả ứng dụng gói giải pháp Nông nghiệp thông minh Appa Smart Farm cho các HTX trồng Rau, hoa tại Mộc Châu	KS, Phạm Hữu Việt Tổng giám đốc Công ty Cổ phần công nghệ và thương mại Quốc tế Appa Group
10.00 - 11.15	Trao đổi và hỏi đáp	Ban Tổ chức
11.00 - 11.20	Lễ ký kết hợp đồng chuyển giao công nghệ giữa Viện NC Rau quả, Công ty Cục Phát triển thị trường và doanh nghiệp Khoa học và Công nghệ và 1 số doanh nghiệp HTX	- Đại diện Viện NC Rau quả, - Công ty Cổ phần công nghệ và thương mại Quốc tế Appa Group Công ty Cổ phần Toàn Cầu, Công ty Cổ phần Nông nghiệp Sạch Ninh Thăng Nhà vườn Hoa, cây cảnh Phụng Công
11.20 - 11.30	Phát biểu bế mạc Hội thảo	Cục Phát triển thị trường và doanh nghiệp Khoa học và Công nghệ

### 3. Hoạt động thứ ba: Hội thảo “*Kết nối cung cầu công nghệ trong nông nghiệp*”

**Thời gian:** 13g30 - 16g30 ngày 30/10/2020.

**Địa điểm:** Hội trường C, Học viện Nông nghiệp Việt Nam.

**Chủ trì:** Cục Ứng dụng và Phát triển công nghệ, Cục Kinh tế hợp tác và Phát triển nông thôn, Học viện Nông nghiệp Việt Nam.

**Thành phần:** Khoảng 200 Đại biểu gồm: Các đơn vị trực thuộc Bộ Khoa học Công nghệ, đơn vị thuộc Bộ Nông nghiệp và Phát triển nông thôn, Sở Khoa học và Công nghệ, Sở Nông nghiệp và Phát triển nông thôn, Trung tâm Ứng dụng tiến bộ Bộ Khoa học Công nghệ, Viện, Trường đại học, doanh nghiệp trong nước và quốc tế, nhà khoa học, các cơ quan thông tấn báo chí...

**Nội dung:**

Thời gian	Nội dung	Thực hiện
13.30 - 14.00	Đăng ký đại biểu	Ban Tổ chức
14.00 - 14.05	Tuyên bố lý do, giới thiệu đại biểu	MC
14.05 - 14.10	Phát biểu khai mạc	Bà Trần Thị Hồng Lan Phó Cục trưởng Cục Ứng dụng và Phát triển công nghệ



14.10 - 14.25	Chính sách khuyến khích đẩy mạnh cơ giới hóa nông nghiệp thực trạng và giải pháp	Ông Vũ Anh Tuấn Trưởng phòng Cơ điện, Cục Kinh tế hợp tác và Phát triển nông thôn
14.25 - 14.40	Nhu cầu về ứng dụng và đổi mới công nghệ của doanh nghiệp tại Việt Nam	Vũ Anh Tuấn Phó Tổng GD Công ty cổ phần chăn nuôi C.P Việt Nam
14.40 - 14.55	Xu hướng ứng dụng, đổi mới và chuyển giao công nghệ của các doanh nghiệp ở Việt Nam	Ông Nguyễn Văn Chức Cục Ứng dụng và Phát triển công nghệ
14.55 - 15.10	Nghỉ giải lao	
15.10 - 15.25	Đào tạo nhân lực công nghệ trong nông nghiệp	GS. TS. Trần Đức Viên Chủ tịch HĐQT Học viện Nông nghiệp Việt Nam
15.25 - 15.40	Xu hướng phát triển công nghệ bảo quản, chế biến nông lâm thủy sản và công nghệ sau thu hoạch trong bối cảnh cuộc cách mạng công nghiệp 4.0	Viện Cơ điện nông nghiệp và Công nghệ sau thu hoạch
15.40 - 16.25	Trao đổi, thảo luận	Chủ trì Hội thảo
16.25 - 16.30	Phát biểu kết luận	Ông Lê Đức Thịnh, Cục trưởng Cục Kinh tế hợp tác và Phát triển nông thôn

*Ghi chú: tên các bài tham luận có thể thay đổi.*

#### **4. Hoạt động thứ bốn: Lễ khai mạc Tuần lễ Kết nối công nghệ và Đổi mới sáng tạo năm 2020**

**Thời gian:** 08g30 - 11g30 ngày 31/10/2020.

**Địa điểm:** Quảng trường Học viện Nông nghiệp Việt Nam.

**Chủ trì:** Lãnh đạo Bộ Khoa học và Công nghệ, Lãnh đạo Bộ Nông nghiệp và Phát triển nông thôn.

**Thành phần tham dự:** Khoảng 500 đại biểu bao gồm: Lãnh đạo Đảng và Nhà nước (nếu có), Lãnh đạo Bộ Khoa học và Công nghệ, Lãnh đạo Bộ Nông nghiệp và Phát triển nông thôn, Lãnh đạo Viện Hàn lâm khoa học và công nghệ Việt Nam, Lãnh đạo Liên minh Hợp tác xã Việt Nam, Lãnh đạo Phòng Thương mại và Công nghiệp Việt Nam, Đại sứ quán một số nước tại Hà Nội, Lãnh đạo ĐHQG Hà Nội, Đại diện Lãnh đạo các tỉnh/thành trong cả nước, Đại diện các đơn vị trực thuộc các Bộ, ban, ngành Trung ương, Lãnh đạo các Sở Khoa học và Công nghệ, Sở Nông nghiệp và Phát triển nông thôn các tỉnh/thành trong cả nước, Đại diện các Viện nghiên cứu/Trường đại học/Hiệp hội, doanh nghiệp, nhà khoa học, đại diện các đơn vị tham gia triển lãm và cơ quan thông tấn báo chí...



**Nội dung:**

Thời gian	Nội dung	Thực hiện
07.30 - 08.50	Đón tiếp đại biểu	Ban Tổ chức
08.50 - 09.00	Phim phóng sự về kết quả nổi bật của hoạt động phát triển thị trường khoa học công nghệ	
09.00 - 09.15	Ca nhạc chào mừng	Ban Tổ chức
09.15 - 09.20	Tuyên bố lý do, giới thiệu đại biểu	MC
09.20 - 09.25	Phát biểu Khai mạc	Lãnh đạo Bộ Khoa học và Công nghệ
09.25 - 09.30	Phát biểu chào mừng	Lãnh đạo Bộ Nông nghiệp và Phát triển nông thôn
09.30 - 09.35	Phát biểu của đại diện tổ chức quốc tế	Đại sứ quán Úc
09.35 - 09.40	Phát biểu của đại diện doanh nghiệp trong nước	Công ty cổ phần chăn nuôi C.P Việt Nam
09.40 - 10.00	Tôn vinh doanh nghiệp	Lãnh đạo Bộ Khoa học và Công nghệ
10.00 - 10.15	Phát biểu chỉ đạo của Lãnh đạo Đảng và Nhà nước	Lãnh đạo Đảng và Nhà nước
10.15 - 10.25	Nghi thức cắt băng Khai mạc Sự kiện	Lãnh đạo Đảng, Nhà nước, các Bộ ngành, địa phương
10.25 - 10.35	Chụp ảnh lưu niệm	MC thông báo
10.35 - 11.30	Đại biểu và khách quý tham quan khu vực gian hàng trình diễn giới thiệu công nghệ	Ban Tổ chức Bộ KH-CN, Bộ NN-PTNT, Học viện, khách VIP

**5. Hoạt động thứ năm: Trình diễn, kết nối cung - cầu công nghệ; Triển lãm chuyên ngành thiết bị và công nghệ nông - lâm - ngư nghiệp; Trưng bày, giao dịch, ký kết hợp đồng và bản ghi nhớ; Ngày hội việc làm**

**Thời gian:** 04 ngày, từ ngày 30/10 - 02/11/2020.

**Địa điểm:** Quảng trường Học viện Nông nghiệp Việt Nam.

**Chủ trì:** Cục Ứng dụng và Phát triển công nghệ, Cục Phát triển thị trường và doanh nghiệp Khoa học và Công nghệ, Cục Thông tin Khoa học và Công nghệ Quốc gia, Học viện Nông nghiệp Việt Nam.

**Thành phần:** Doanh nghiệp, doanh nghiệp Khoa học và Công nghệ, Viện nghiên cứu, Trường đại học, Sở Khoa học và Công nghệ, nhà khoa học, nhà sáng chế không chuyên... các đơn vị tại địa phương (thông qua Sở Khoa học và Công nghệ các tỉnh thành phố trên cả nước).

**Quy mô:** Dự kiến khoảng 200 gian hàng tham gia triển lãm, giới thiệu khoảng 1000 công nghệ/thiết bị/kết quả nghiên cứu tại Tuần lễ.



**Nội dung:**

Thời gian	Nội dung	Thực hiện
Trong 04 ngày của Tuần lễ	(1) Dự kiến bố trí phân khu triển lãm - kết nối công nghệ thành các khu chức năng cụ thể sau: - Khu Công nghệ cao ứng dụng trong nông nghiệp. - Khu Công nghệ tiên tiến xử lý môi trường, xử lý rác, nước thải, ...; công nghệ trong ngành năng lượng tái tạo - giải pháp tiết kiệm năng lượng. - Khu Công nghệ sinh học. - Khu Công nghệ chủ chốt của công nghiệp 4.0; - Khu Công nghệ/thiết bị/dịch vụ của các đơn vị khởi nghiệp. - Khu công nghệ/thiết bị/sản phẩm khoa học và công nghệ điển hình của các tỉnh/thành phố.	Ban Tổ chức, đơn vị tham gia Sự kiện
	(2) Khu Tư vấn công nghệ, cải tiến quy trình kỹ thuật: dành cho doanh nghiệp, tổ chức, cá nhân có nhu cầu trao đổi với chuyên gia (4 bàn)	Ban Tổ chức, đơn vị cần tư vấn công nghệ, kỹ thuật và chuyên gia
Trong 04 ngày của Tuần lễ	Kết nối trao đổi giữa bên cung và bên cầu công nghệ (số lượng 2 bàn).	Tổ chức, cá nhân có nhu cầu công nghệ
Trong 04 ngày của Tuần lễ	Khu Ngày hội việc làm	Ban tổ chức, doanh nghiệp

**6. Hoạt động thứ sáu: Hoạt động tư vấn công nghệ, cải tiến quy trình kỹ thuật, tư vấn kết nối tài chính - công nghệ, sở hữu trí tuệ**

**Thời gian:** 04 ngày, từ ngày 30/10 - 02/11/2020.

**Địa điểm:** Quảng trường Sinh viên, Học viện Nông nghiệp Việt Nam.

**Chủ trì:** Cục Ứng dụng và Phát triển công nghệ, Cục Phát triển thị trường Khoa học và Công nghệ, Cục Thông tin Khoa học và Công nghệ Quốc gia.

**Nội dung:** Tư vấn công nghệ, cải tiến quy trình kỹ thuật, tư vấn kết nối tài chính - công nghệ, tư vấn về sở hữu trí tuệ, 50 lượt doanh nghiệp với sự tham gia của các chuyên gia công nghệ, tài chính, sở hữu trí tuệ.

Thời gian	Nội dung tư vấn	Thực hiện
04 ngày của Tuần lễ	- Tư vấn về công nghệ trong lĩnh vực chế biến sau thu hoạch. - Tư vấn về thiết bị, công nghệ mới trong lĩnh vực cơ khí, tự động hóa. - Tư vấn về công nghệ mới trong lĩnh vực trồng trọt, chăn nuôi, thủy sản, lâm nghiệp. - Tư vấn về thiết bị, công nghệ mới trong lĩnh vực năng lượng.	- Chuyên gia về công nghệ trong các lĩnh vực tư vấn - Chuyên gia về tài chính - Chuyên gia về sở hữu trí tuệ



Thời gian	Nội dung tư vấn	Thực hiện
	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Tư vấn về thiết bị, công nghệ mới trong lĩnh vực công nghệ thông tin, truyền thông.</li> <li>- Tư vấn về thiết bị, công nghệ mới trong lĩnh vực môi trường, nước.</li> <li>- Tư vấn về tài chính.</li> <li>- Tư vấn về sở hữu trí tuệ.</li> </ul>	

**7. Hoạt động thứ bảy: Hội thảo “Tổng kết Chương trình phát triển thị trường KH&CN giai đoạn 2015 - 2020”**

**Thời gian:** 13g00 - 17g00 ngày 31/10/2020.

**Địa điểm:** Hội trường C, Học viện Nông nghiệp Việt Nam.

**Chủ trì:** Lãnh đạo Bộ Khoa học và Công nghệ.

**Thành phần:** Khoảng 150 Đại biểu gồm: Các đơn vị tham gia Chương trình phát triển thị trường Khoa học và Công nghệ, các đơn vị trực thuộc Bộ Khoa học và Công nghệ, các doanh nghiệp, Viện, Trường đại học, các nhà khoa học, các Sở Khoa học và Công nghệ, cơ quan truyền thông.

**Nội dung:**

Thời gian	Nội dung	Thực hiện
13.00 - 13.30	Đón tiếp Đại biểu	Ban Tổ chức
13.30 - 13.40	Phát biểu khai mạc và chào mừng	Lãnh đạo Bộ Khoa học và Công nghệ
13.40 - 14.00	Báo cáo Tổng kết và đánh giá kết quả thực hiện Chương trình 2075 (Video)	Ông Tạ Bá Hưng Ban Chủ nhiệm
14.00 - 14.10	Đánh giá về khung chính sách và tổ chức bộ máy PTTTKH&CN	Ông Lương Văn Thường Cục PTTTDN
14.10 - 14.25	Tỷ trọng giao dịch và năng lực hấp thụ công nghệ của doanh nghiệp	Ông Nguyễn Khắc Minh Trường ĐH Kinh tế quốc dân
14.25 - 14.40	Phát triển tổ chức trung gian và hình thành mạng lưới của Tổ chức trung gian	Ông Lê Trung Thành Trường ĐH Kinh tế quốc dân
14.40 - 15.00	Vai trò của Nhà nước trong việc phát triển thị trường KH&CN	Ông Phạm Đức Nghiêm Cục PTTTDN
15.00 - 15.15	<i>Nghỉ giải lao</i>	
15.15 - 15.30	Định hướng và giải pháp phát triển chương trình giai đoạn tới 2021 - 2030.	
15.30 - 16.50	Thảo luận	
16.50 - 16.55	Kết luận và tổng kết hội thảo	Đại diện Lãnh đạo Bộ
16.55 - 17.00	Chụp hình lưu niệm và kết thúc	Toàn thể đại biểu



**8. Hoạt động thứ tám: Chung kết “Cuộc thi Khởi nghiệp Nông nghiệp Đổi mới sáng tạo 2020”**

**Thời gian:** 07g30 - 18g30 ngày 01/11/2020.

**Địa điểm:** Hội trường A, Học viện Nông nghiệp Việt Nam.

**Quy mô:** 300 đại biểu, sinh viên.

**Chủ trì:** Học viện Nông nghiệp Việt Nam.

**Thành phần:** Các đội thi khởi nghiệp 2020, Học viện Nông nghiệp Việt Nam, Vụ Giáo dục chính trị và Công tác HSSV - Bộ Giáo dục và Đào tạo, Hiệp hội Khởi nghiệp Việt Nam tại Phần Lan - Vietnamese Entrepreneurship Society in Finland (VietES), các cơ quan truyền thông, báo chí, ...

**Nội dung:**

<b>Vòng thi Chung kết</b>	<b>Thời gian: Từ 7h30 đến 15h00</b>
07.30 - 08.00	Đón tiếp đại biểu, ổn định tổ chức, văn nghệ chào mừng
08.00 - 08.10	Tuyên bố lý do, giới thiệu đại biểu
08.10 - 08.15	Giới thiệu tổng quan Chương trình Khởi nghiệp nông nghiệp ĐMST
08.15 - 08.25	Đại diện Ban Giám đốc Học viện phát biểu khai mạc
08.25 - 08.35	Ban Giám khảo phát biểu, thông báo thể lệ thi vòng Chung kết Khởi nghiệp nông nghiệp ĐMST 2020
08.35 - 08.45	Các nhóm dự án bốc thăm thứ tự thi và phản biện
08.45 - 11.30	Các nhóm khởi nghiệp thi thuyết trình dự án và trả lời câu hỏi của Ban Giám khảo, đội phản biện và khán giả
11.30 - 13.30	Nghỉ trưa
13.30 - 15.00	Các nhóm khởi nghiệp thi thuyết trình dự án, trả lời câu hỏi của Ban Giám khảo, đội phản biện và khán giả
15.00 - 16.00	Họp Ban Giám khảo
<b>Vòng thi Đấu trí</b>	<b>Thời gian: Từ 16h00 đến 18h30</b>
16.00 - 16.10	Tuyên bố lý do, giới thiệu đại biểu
16.10 - 16.20	Công bố kết quả vòng Chung kết, giới thiệu Ban giám khảo vòng đấu trí
16.20 - 16.25	Ban Giám khảo công bố thể lệ thi vòng đấu trí
16.25 - 17.30	Vòng thi Đấu trí (3 đội xuất sắc nhất thi đấu trí)
17.30 - 18.00	Đại diện nhà tài trợ, đại biểu phát biểu, giao lưu với sinh viên khởi nghiệp
18.00 - 18.20	Tặng hoa và giấy chứng nhận cho nhà tài trợ
18.20 - 18.25	Công bố thời gian trao giải cho các đội thi
18.25 - 18.30	Bế mạc, chụp ảnh lưu niệm



**9. Hoạt động thứ chín:** Diễn đàn “Xúc tiến đầu tư và kết nối thị trường quốc tế”

**Thời gian:** 08g00 - 17g00 ngày 01/11/2020.

**Địa điểm:** Hội trường C, Học viện Nông nghiệp Việt Nam.

**Quy mô:** 200 đại biểu.

**Chủ trì:** Trung tâm đổi mới sáng tạo ứng phó với biến đổi khí hậu Việt Nam, Học viện Nông nghiệp Việt Nam.

**Đơn vị thực hiện:** Trung tâm đổi mới sáng tạo ứng phó với biến đổi khí hậu Việt Nam và MTD Media.

**Nội dung:** Chương trình được tổ chức với mục tiêu nhằm kết nối giữa doanh nghiệp và các quỹ đầu tư trong và ngoài nước cho các đơn vị, cá nhân tổ chức đang hoạt động trong lĩnh vực khoa học và công nghệ. Qua đó tạo điều kiện thuận lợi cho khởi nghiệp đổi mới sáng tạo đặc biệt là trong lĩnh vực công nghệ và nông nghiệp có thể giải quyết những vấn đề cấp bách cho xã hội, mà còn là nơi kết nối chấp cánh cho các công nghệ, dịch vụ có khả năng phát triển tại Việt Nam và trên thế giới.

**Hình thức tổ chức:** Tổ chức các cuộc pitching ngắn để tạo ấn tượng với các nhà đầu tư và kết nối giao lưu trực tuyến với các tổ chức cá nhân tại nước ngoài.

**Nội dung:**

Thời gian	Nội dung	Thực hiện
<b>Buổi sáng</b>		
08.00 - 08.30	Đón tiếp khách mời	Ban Tổ chức
08.30 - 08.35	Giới thiệu Chương trình và thành phần tham dự	MC
08.35 - 08.45	Phát biểu khai mạc Chương trình	Giám đốc VCIC
08.45 - 08.55	Phát biểu của học viện Nông nghiệp Việt Nam	Lãnh đạo học viện
08.55 - 11.30	Doanh nghiệp trình bày (5 phút trình bày và 10 phút hỏi đáp)	Dự kiến 10 doanh nghiệp
11.30 - 13.30	Nghỉ trưa	
<b>Buổi chiều</b>		
13.30 - 17.00	B2B	Quỹ và doanh nghiệp

**10. Hoạt động thứ mười:** Lễ Bế mạc Tuần lễ Kết nối công nghệ và Đổi mới sáng tạo năm 2020

**Thời gian:** 08g00 - 10g05 ngày 02/11/2020.

**Địa điểm:** Quảng trường Học viện Nông nghiệp Việt Nam.

**Chủ trì:** Lãnh đạo Bộ Khoa học và Công nghệ, Lãnh đạo Bộ Nông nghiệp và Phát triển nông thôn.

**Thành phần tham dự:** Khoảng 200 Đại biểu gồm: Lãnh đạo Bộ Khoa học và Công nghệ, Lãnh đạo Bộ Nông nghiệp và Phát triển nông thôn, Lãnh đạo Viện Hàn lâm khoa học và công nghệ Việt Nam, Lãnh đạo Liên minh Hợp tác xã Việt Nam, Lãnh đạo Phòng



Thương mại và Công nghiệp Việt Nam, Đại sứ quán một số nước tại Hà Nội, Lãnh đạo ĐHQG Hà Nội, Đại diện Lãnh đạo các tỉnh/thành trong cả nước, Đại diện các đơn vị trực thuộc các Bộ, ban, ngành Trung ương, Lãnh đạo các Sở Khoa học và Công nghệ, Sở Nông nghiệp và Phát triển nông thôn một số tỉnh/thành trong cả nước, Đại diện các Viện nghiên cứu/Trường đại học/Hiệp hội, doanh nghiệp, nhà khoa học, đại diện các đơn vị tham gia triển lãm và cơ quan thông tấn báo chí...

**Nội dung:**

<b>Thời gian</b>	<b>Nội dung</b>	<b>Thực hiện</b>
08.00 - 09.00	Đón tiếp đại biểu	Ban Tổ chức
09.00 - 09.15	Chương trình văn nghệ (3 tiết mục)	Học viện Nông nghiệp Việt Nam
09.15 - 09.20	Tuyên bố lý do, giới thiệu đại biểu	MC
09.20 - 09.30	Phát biểu của Lãnh đạo Bộ Nông nghiệp và Phát triển nông thôn	Lãnh đạo Bộ Nông nghiệp và Phát triển nông thôn
09.30 - 09.50	Tổng kết, trao giải chung kết cuộc thi Khởi nghiệp Nông nghiệp ĐMST 2020	Học viện Nông nghiệp Việt Nam
09.50 - 10.00	Phát biểu đánh giá tổng kết và Bế mạc	Lãnh đạo Bộ Khoa học và Công nghệ
10.00 - 10.05	Kết thúc Chương trình	MC