

THÔNG BÁO

V/v mời viết bài tham gia Hội thảo Câu lạc bộ Khoa học và Công nghệ các trường Đại học Kỹ thuật lần thứ 55

Kính gửi: Thủ trưởng các đơn vị trong toàn trường

Theo nội dung thư mời viết bài cho Hội thảo lần thứ 55 Câu lạc bộ Khoa học Công nghệ các trường Đại học kỹ thuật ngày 21/9/2019, được sự chấp thuận của Câu lạc bộ Khoa học Công nghệ các trường Đại học Kỹ thuật, Trường Đại học Nguyễn Tất Thành đang cai tổ chức Hội thảo Câu lạc bộ Khoa học Công nghệ các trường đại học kỹ thuật lần thứ 55 với chủ đề: “*Các trường đại học kỹ thuật với hoạt động khởi nghiệp và đổi mới sáng tạo của Tỉnh Bến Tre*” dự kiến vào tuần đầu tháng 11/2019, Nhà trường thông báo tới Nhà khoa học tham gia viết bài cho kỷ yếu hội thảo.

1. Chủ đề Hội thảo: “*Các trường đại học kỹ thuật với hoạt động khởi nghiệp và đổi mới sáng tạo của Tỉnh Bến Tre*”.

2. Nội dung mời tham gia viết bài: (Chi tiết tại Phụ lục).

3. Thời gian nhận bài:

- Tóm tắt bài tham luận: Trước ngày 09/10/2019;

- Toàn văn bài tham luận: Trước ngày 22/10/2019.

4. Hình thức nhận bài và số lượng bài tham gia:

Bài viết tham gia Hội thảo Câu lạc bộ các Trường đại học kỹ thuật lần thứ 55 xin được gửi qua địa chỉ email: khcn@vimaru.edu.vn.

5. Quy cách trình bày: Theo Phụ lục đính kèm.

Thủ trưởng các đơn vị thông báo đến cán bộ, giảng viên của đơn vị biết để tham gia viết bài./.

Nơi nhận:

- Như trên;

- Lưu: VT, KHCN.



PGS.TS. *Phạm Xuân Dương*

PHỤ LỤC 1

CÁC NỘI DUNG MỜI VIẾT BÀI THAM LUẬN THAM GIA HỘI THẢO CÂU LẠC BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ CÁC TRƯỜNG ĐẠI HỌC KỸ THUẬT LẦN THỨ 55

(Kèm theo Công văn số 557/NTT-KHCN ngày 21 tháng 09 năm 2019)

Các bài tham luận tập trung nghiên cứu và phát triển ứng dụng khoa học và công nghệ, hoạt động khởi nghiệp, đổi mới sáng tạo nhằm phục vụ phát triển kế hoạch phát triển kinh tế - xã hội của tỉnh Bến Tre. Cụ thể:

1. Lĩnh vực khoa học kỹ thuật và công nghệ

- Nghiên cứu ứng dụng các công nghệ mới, hiện đại, công nghệ tự động hóa để nâng cao năng suất, chất lượng và tạo ra các ngành hàng mới, các sản phẩm chủ lực, sản phẩm đặc thù đáp ứng thị trường trong nước và xuất khẩu.

- Ứng dụng công nghệ vật liệu mới, công nghệ tiên tiến làm đường giao thông nông thôn, sản xuất vật liệu xây dựng.

- Khuyến khích nghiên cứu - ứng dụng các nguồn năng lượng mới, năng lượng mặt trời, năng lượng tái tạo, năng lượng sạch; các biện pháp sử dụng năng lượng điện hợp lý và tiết kiệm.

- Nghiên cứu ứng dụng công nghệ mới trong việc bảo vệ môi trường sinh thái, biến đổi khí hậu; xử lý ô nhiễm môi trường...

- Xây dựng, phát triển và quản lý thương hiệu cho các sản phẩm hàng hóa, dịch vụ, đặc biệt là 8 sản phẩm chủ lực của tỉnh như (*dừa, bưởi da xanh, chôm chôm, nhãn, hoa kiểng, con heo, con bò và tôm biển*).

- Ứng dụng rộng rãi công nghệ thông tin vào các lĩnh vực kinh tế - xã hội nhằm nâng cao chất lượng và hiệu quả công tác quản lý nhà nước, giải quyết các thủ tục hành chính. Đề xuất nghiên cứu ứng dụng hệ thống thông tin quản lý nguồn lực doanh nghiệp và quảng cáo sản phẩm.

2. Lĩnh vực nông nghiệp và phát triển nông thôn

- Nghiên cứu ứng dụng công nghệ sinh học, công nghệ mới để thực hiện chọn lọc, lai tạo giống để sản xuất các loại giống cây trồng, vật nuôi chủ lực của tỉnh có năng suất, chất lượng cao, phù hợp với xâm nhập mặn, biến đổi khí hậu, các vùng sinh thái để phát triển và phát huy lợi thế so sánh địa phương gắn với xây dựng nông thôn mới.

- Nghiên cứu, ứng dụng cơ giới hoá trong sản xuất nông nghiệp; ứng dụng và chuyển giao khoa học và công nghệ vào sản xuất, trong đó chú trọng nghiên cứu xây dựng mô hình ứng dụng và chuyển giao khoa học và công nghệ phục vụ phát triển nông nghiệp ứng dụng công nghệ cao; phát triển, ứng dụng công nghệ nhằm nâng cao chuỗi giá trị các sản phẩm nông sản, sản phẩm chủ lực của tỉnh, trong bảo quản, chế biến nông, lâm sản sau thu hoạch.

3. Lĩnh vực y tế, bảo vệ sức khỏe

Nghiên cứu, ứng dụng các thành tựu khoa học và công nghệ phục vụ chẩn đoán và điều trị bệnh; chăm sóc sức khỏe, phòng chống suy dinh dưỡng trẻ em, các bệnh truyền nhiễm, bệnh nguy hiểm, các bệnh mới phát sinh; kết hợp y học hiện đại với y học cổ truyền;

các giải pháp nhằm đảm bảo vệ sinh an toàn thực phẩm trên địa bàn tỉnh nhằm nâng cao chất lượng cuộc sống cho người dân; nghiên cứu, xây dựng các mô hình trồng, chế biến các loại cây dược liệu có giá trị phù hợp với điều kiện của địa phương.

4. Lĩnh vực khoa học xã hội và nhân văn

- Nghiên cứu những giải pháp đẩy mạnh công nghiệp hoá, hiện đại hoá phù hợp với điều kiện tự nhiên và kinh tế - xã hội của tỉnh; nghiên cứu các giải pháp phát triển giáo dục, nâng cao chất lượng đội ngũ cán bộ giảng dạy, thúc đẩy sự gắn kết giữa giáo dục - đào tạo và khoa học - công nghệ, sản xuất - kinh doanh.

- Nghiên cứu, phát triển du lịch theo hướng bền vững và toàn diện. Với các định hướng chính là khôi phục, bảo tồn, tôn tạo, nâng cao các di tích văn hóa - lịch sử, các lễ hội truyền thống phục vụ du lịch; Cung cấp luận cứ khoa học cho quá trình phát triển của ngành du lịch trong tiến trình hội nhập quốc tế.

- Nghiên cứu đề xuất giải pháp thúc đẩy hình thành, phát triển vườn ươm và doanh nghiệp khoa học và công nghệ; đề xuất những giải pháp nhằm nâng cao hiệu quả hoạt động của các tổ chức KH&CN trên địa bàn tỉnh Bến Tre

** Lưu ý: Ngoài các vấn đề được nêu trên, cán bộ, giáo viên của Quý trường/ Học viện có thể đề xuất các bài tham gia Hội thảo mà tổ chức, cá nhân nhận thấy rất cần thiết và phù hợp cho Tỉnh Bến Tre.*

PHỤ LỤC 2

THẺ LỆ VIẾT VÀ GỬI BÀI THAM GIA HỘI THẢO CÂU LẠC BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ CÁC TRƯỜNG ĐẠI HỌC KỸ THUẬT LẦN THỨ 55

(Kèm theo Công văn số 557/NTT-KHCN ngày 21 tháng 09 năm 2019)

1. Ban tổ chức nhận các bài viết có nội dung thuộc chủ đề: **“Các Trường Đại học kỹ thuật với hoạt động khởi nghiệp và đổi mới sáng tạo của Tỉnh Bến Tre”** (các nội dung đã nêu rõ trong Thư mời viết bài)
2. Bài viết gửi về cho Ban tổ chức theo yêu cầu sau:
 - Bài viết được hành văn rõ ràng, súc tích, cách dùng thuật ngữ khoa học và đơn vị đo lường hợp pháp do nhà nước ban hành hoặc đã dùng thống nhất trong chuyên môn hẹp. Bài viết được phân rõ phần, mục, tiểu mục. Các công thức viết rõ theo ký hiệu thông dụng.
 - Mỗi bài viết dài không quá 8 trang trên khổ giấy A4 (210x297mm) gồm cả hình vẽ, bảng số và tài liệu tham khảo. Phông chữ: Times New Roman (Unicode), cỡ chữ: 12pt.
 - Căn lề: trên: 2cm; dưới: 2cm; trái: 2.5cm; phải: 2cm.
 - Tên bài báo, tóm tắt bài báo được trình bày bằng tiếng Việt, nêu được nội dung chính, đóng góp mới của công trình. Phần tóm tắt được viết ở đầu bài báo, dưới phần tên tác giả khoảng 150-200 từ.
 - Nội dung bài báo phải viết bằng tiếng Việt.
3. Mỗi bài gửi đến BTC gồm 01 bản mềm qua email Phòng Khoa học Công nghệ (clbkhcn55@ntt.edu.vn).
4. Tài liệu tham khảo xếp theo trình tự chỉ dẫn trong bài và theo cách trình bày:
 - Nếu là tạp chí: Số thứ tự, tên tác giả, *tên tạp chí*, tập số, trang, (năm).
 - Nếu là sách: Số thứ tự, tên tác giả, *tên sách*, trang, nhà xuất bản, lần và năm xuất bản.
 - Nếu là luận án, luận văn: Tên tác giả; *tên luận án, luận văn*; cơ quan chủ quan và năm bảo vệ
 - Nếu là kỷ yếu hội nghị, hội thảo: Tên tác giả; *Tên bài báo*; Đơn vị tổ chức; địa điểm; năm; trang.
 - Các chữ nước ngoài khác hệ chữ La tinh thì phiên âm theo quy tắc thông dụng sang chữ La tinh.
 - Tài liệu tham khảo đặt ở cuối bài.
5. Để tiện liên hệ người viết cần ghi rõ: Họ tên, địa chỉ, học hàm, học vị, điện thoại, fax, email và chữ ký của tác giả vào cuối bài.
6. Thời hạn gửi bài toàn văn đến hết ngày 25/10/2019