

Số: /TB-CĐSL

Sơn La, ngày tháng 3 năm 2022

THÔNG BÁO

Về việc tham gia Hội thi Sáng tạo kỹ thuật tỉnh Sơn La lần thứ 8, năm 2022

Trong những năm vừa qua, phong trào lao động sáng tạo khoa học kỹ thuật tại Trường Cao đẳng Sơn La bước đầu có sức lan tỏa sâu rộng; cán bộ, giảng viên, đoàn viên, thanh niên, học sinh, sinh viên đã phát huy các sáng kiến, ý tưởng sáng tạo, góp phần nâng cao hiệu quả công tác đào tạo, học tập; góp phần nâng cao uy tín của nhà trường.

Năm 2022, tỉnh Sơn La tiếp tục tổ chức Hội thi Sáng tạo kỹ thuật với mục đích thúc đẩy phong trào lao động giỏi, lao động sáng tạo trong toàn dân trên các lĩnh vực khoa học và kỹ thuật, khuyến khích và thúc đẩy việc áp dụng có hiệu quả các giải pháp kỹ thuật vào phục vụ sản xuất và đời sống, góp phần phát triển kinh tế - xã hội, nông nghiệp, nông thôn gắn với bảo vệ môi trường, thực hiện công nghiệp hóa – hiện đại hóa đất nước và địa phương.

Để tham gia Hội thi Sáng tạo kỹ thuật tỉnh Sơn La lần thứ 8, năm 2022 hiệu quả, đúng quy định. Trường Cao đẳng Sơn La thông báo đến các đơn vị trực thuộc một số nội dung sau:

1. Đối với các đơn vị trực thuộc:

- Tổ chức cho viên chức, giảng viên, người lao động, học sinh, sinh viên đăng ký những giải pháp sáng tạo kỹ thuật phục vụ sản xuất, đời sống, kinh tế, xã hội, bảo vệ môi trường, an ninh quốc phòng để tham gia Hội thi Sáng tạo Kỹ thuật tỉnh Sơn La lần thứ 8, năm 2022.

- Phạm vi đăng ký gồm 06 lĩnh vực như sau:

+ *Nông, lâm, ngư nghiệp, tài nguyên và môi trường*: Ứng dụng tiến bộ kỹ thuật trong công tác giống cây trồng, vật nuôi, thủy sản, phân bón, thuốc bảo vệ thực vật, thuốc thú y và các dịch vụ phục vụ phát triển sản xuất nông nghiệp, môi trường...; Các giải pháp nâng cao năng suất, chất lượng và tăng hiệu quả kinh tế của cây trồng, vật nuôi; Các giải pháp nhằm thúc đẩy tái cơ cấu ngành nông nghiệp, thực hiện có hiệu quả các đề án phát triển sản xuất nông lâm nghiệp trên địa bàn tỉnh... gắn với xây dựng nông thôn mới; Các giải pháp, mô hình quản lý, thu gom, tái chế, xử lý các chất thải trong công nghiệp, làng nghề, tiểu thủ công nghiệp, y tế, sinh hoạt...; Các giải pháp nhằm bảo tồn đa dạng sinh học, sử dụng hợp lý tài nguyên thiên nhiên và bảo vệ môi trường; Các công nghệ xử lý chất thải, sản xuất sạch...

+ *Cơ khí tự động hóa, giao thông vận tải, xây dựng*: Phương pháp, quy trình, công nghệ mới, thi công các công trình xây dựng dân dụng, xây dựng công

nghiệp, công trình giao thông, công trình thủy lợi an toàn, tiết kiệm, hiệu quả; Quy trình, công nghệ sản xuất, sử dụng vật liệu, kết cấu mới trong xây dựng, giao thông mang lại hiệu quả kinh tế cao, bền vững; Quy trình công nghệ mới tiết kiệm nguyên, nhiên liệu, tiết kiệm năng lượng.

+ *Vật liệu, hóa chất, năng lượng*: Các công trình, giải pháp tạo ra các loại vật liệu, hóa chất, năng lượng mới phục vụ sản xuất, đời sống, thân thiện với môi trường; Công nghệ nhằm tiết kiệm năng lượng và ứng dụng năng lượng mới vào sản xuất, đời sống; Ứng dụng các công nghệ, vật liệu mới vào sản xuất, đời sống nhằm tiết kiệm năng lượng và sử dụng năng lượng mới.

+ *Công nghệ thông tin, điện tử, viễn thông*: Nghiên cứu giải pháp phục vụ quản lý hoặc giải quyết các vấn đề kỹ thuật của những lĩnh vực khác nhau, có ý nghĩa trong đời sống xã hội; Các phần mềm ứng dụng công nghệ thông tin phục vụ công tác quản lý nhà nước, sản xuất, kinh doanh đạt hiệu quả kinh tế - xã hội cao hơn...

+ *Giáo dục, đào tạo và các lĩnh vực khác*: Đồ chơi phục vụ nhu cầu học tập, giải trí của trẻ em; Đồ dùng, trang thiết bị phục vụ cho việc dạy và học; Các giải pháp nâng cao chất lượng giáo dục - đào tạo như: Cải tiến phương pháp dạy và học; biên soạn, cải tiến giáo trình; cải tiến phương pháp quản lý... mang lại hiệu quả, chất lượng dạy và học cao hơn hẳn các phương pháp đã biết.

- Thông tin về giải thưởng: Các giải pháp dự thi có cơ hội đạt được giải thưởng như sau:

Giải Nhất, trị giá: 25.000.000 đồng

Giải Nhì, mỗi giải trị giá: 20.000.000 đồng

Giải Ba, mỗi giải trị giá: 15.000.000 đồng

Giải Khuyến khích, mỗi giải trị giá: 5.000.000 đồng

Giải pháp đạt giải Nhất được tặng Bằng khen của Chủ tịch UBND tỉnh; Các giải pháp đạt giải Nhất, Nhì, Ba nếu là đoàn viên công đoàn sẽ được xét, đề nghị Tổng Liên đoàn Lao động Việt Nam tặng Bằng lao động sáng tạo.

(Chi tiết có Công văn số 02/BTC ngày 28/02/2022 của Ban Tổ chức Hội thi sáng tạo kỹ thuật lần thứ 8, năm 2022 tỉnh Sơn La kèm theo)

- Thời gian nhận hồ sơ dự thi: Các đơn vị gửi danh sách và nội dung giải pháp đăng ký dự thi về phòng Đào tạo (*đồng chí Nguyễn Thị Hà*) tổng hợp, gửi Ban Tổ chức Hội thi Sáng tạo kỹ thuật tỉnh Sơn La lần thứ 8, năm 2022 trước ngày **15/09/2022**.

2. Giao phòng Đào tạo:

- Cập nhật các Quy định của Ban Tổ chức.

- Hướng dẫn các nhóm tác giả/tác giả xây dựng hồ sơ.

- Tiếp nhận Hồ sơ dự thi, báo cáo Ban Giám hiệu nhà trường đăng ký gửi Ban Tổ chức Hội thi cấp tỉnh.

- Liên hệ với Ban Tổ chức Hội thi về kết quả.
- Báo cáo Ban Giám hiệu nhà trường, công khai kết quả của các tác giả/nhóm tác giả tham gia Hội thi.

Nhà trường yêu cầu các đơn vị nghiêm túc triển khai thực hiện./.

Nơi nhận:

- Ban Giám hiệu (báo cáo);
- Các đơn vị trực thuộc;
- Lưu: VT, ĐT.

HIỆU TRƯỞNG

Nguyễn Đức Long