

Số: 628 /QĐ-ĐHV

Nghệ An, ngày 19 tháng 6 năm 2017

QUYẾT ĐỊNH

V/v thành lập Hội đồng nghiệm thu sản phẩm đề tài NCKH trọng điểm tiếp cận CDIO cấp Trường năm 2017

HIỆU TRƯỞNG TRƯỜNG ĐẠI HỌC VINH

Căn cứ Quyết định số 62/2001/QĐ-TTg ngày 25/4/2001 của Thủ tướng Chính phủ về đổi tên Trường Đại học Sư phạm Vinh thành Trường Đại học Vinh;

Căn cứ Quyết định số 70/2014/QĐ-TTg ngày 10/12/2014 của Thủ tướng Chính phủ ban hành Điều lệ trường đại học;

Căn cứ Thông tư liên tịch số 07/2009/TTLT-BGDĐT-BNV ngày 15/4/2009 của Liên Bộ Nội vụ và Bộ Giáo dục và Đào tạo hướng dẫn thực hiện quyền tự chủ, tự chịu trách nhiệm thực hiện nhiệm vụ, tổ chức bộ máy, biên chế đối với đơn vị sự nghiệp công lập giáo dục và đào tạo;

Căn cứ Quyết định số 1386/QĐ-ĐHV ngày 22/4/2015 của Hiệu trưởng Trường Đại học Vinh ban hành Quy chế tổ chức và hoạt động của Trường Đại học Vinh;

Căn cứ Quyết định số 445/QĐ-ĐHV ngày 26/4/2016 của Hiệu trưởng Trường Đại học Vinh ban hành Đề án xây dựng và phát triển chương trình đào tạo tiếp cận CDIO;

Căn cứ Thông báo số 25/TB-ĐHV ngày 28/01/2016 của Trường Đại học Vinh thông báo kết luận của Hiệu trưởng, Chủ tịch Hội đồng Khoa học và Đào tạo Trường Đại học Vinh tại phiên họp Hội đồng phiên thứ nhất về công tác đào tạo và nghiên cứu khoa học;

Căn cứ Công văn số 1447/ĐHV-ĐT ngày 29/5/2016 của Trường Đại học Vinh về việc hướng dẫn thiết kế đề cương môn học và đánh giá năng lực sinh viên dựa trên chuẩn đầu ra theo phương pháp tiếp cận CDIO;

Căn cứ Hướng dẫn số 05/ĐHV-ĐT ngày 28/02/2017 của Hiệu trưởng Trường Đại học Vinh về việc hướng dẫn biên soạn đề thi và công tác tổ chức thi, kiểm tra theo hình thức online trong chương trình đào tạo tiếp cận CDIO;

Theo đề nghị của Trường phòng Đào tạo, Trường phòng Khoa học và Hợp tác quốc tế, Trường phòng Tổ chức Cán bộ,

QUYẾT ĐỊNH:

Điều 1. Thành lập Hội đồng nghiệm thu các sản phẩm đề tài nghiên cứu khoa học tiếp cận CDIO cấp Trường năm 2017 gồm các ông, bà có tên sau đây:

1. GS. TS. Đinh Xuân Khoa, Hiệu trưởng - Chủ tịch Hội đồng
2. PGS.TS. Thái Văn Thành, Phó Hiệu trưởng - Phó chủ tịch Hội đồng
3. PGS.TS. Ngô Đình Phương, Phó Hiệu trưởng - Phó chủ tịch Hội đồng
4. PGS.TS. Nguyễn Huy Bằng, Phó Hiệu trưởng - Ủy viên
5. TS. Trần Bá Tiến, Trưởng phòng Đào tạo - Ủy viên trực
6. TS. Trần Đình Quang, Phó Giám đốc PT Trung tâm ĐBCL - Ủy viên
7. TS. Nguyễn Xuân Bình, Trưởng nhóm nghiên cứu, xây dựng, triển khai CTĐT tiếp cận CDIO - Ủy viên
8. TS. Nguyễn Thanh Mỹ, Phó Trưởng phòng Đào tạo - Ủy viên

9. TS. Đinh Phan Khôi, Trưởng phòng KH&HTQT - Ủy viên
10. PGS.TS. Kiều Phương Chi, Viện trưởng Viện Sư phạm tự nhiên - Ủy viên
11. PGS.TS. Cao Tiến Trung, Viện trưởng Viện Hóa sinh - Môi trường - Ủy viên
12. TS. Nguyễn Thị Trang Thanh, Trưởng khoa Địa lý - QLTN - Ủy viên
13. PGS.TS. Đinh Thế Định, Trưởng khoa Giáo dục chính trị - Ủy viên
14. TS. Đinh Ngọc Thắng, Trưởng khoa Luật - Ủy viên
15. TS. Nguyễn Ngọc Hiền, Trưởng khoa Giáo dục - Ủy viên
16. TS. Nguyễn Thị Thu Cúc, Trưởng khoa Kinh tế - Ủy viên
17. TS. Trần Ngọc Long, Trưởng khoa Xây dựng - Ủy viên
18. TS. Hoàng Hữu Việt, Phó viện trưởng Viện Kỹ thuật - Công nghệ - Ủy viên
19. ThS. Hồ Xuân Thủy, Phòng Đào tạo - Ủy viên thư ký

Điều 2. Hội đồng có trách nhiệm tổ chức nghiệm thu, đánh giá sản phẩm đề tài NCKH năm 2017 tiếp cận CDIO theo kế hoạch thời gian (*phụ lục kèm theo*) và các quy định tại Thông báo số 1447/TB-ĐHV ngày 09/12/2016 thông báo kết luận của Hiệu trưởng Trường Đại học Vinh về việc triển khai xây dựng chuẩn đầu ra chương trình đào tạo tiếp cận CDIO và Hướng dẫn số 05/ĐHV-ĐT ngày 28/02/2017 của Hiệu trưởng Trường Đại học Vinh về việc hướng dẫn biên soạn đề thi và công tác tổ chức thi, kiểm tra theo hình thức online trong chương trình đào tạo tiếp cận CDIO.

Điều 3. Quyết định có hiệu lực kể từ ngày ký.

Trưởng các đơn vị: Đào tạo, Khoa học và Hợp tác quốc tế, Tổ chức Cán bộ, Kế hoạch - Tài chính, Hành chính Tổng hợp; Trưởng các đơn vị, cá nhân có liên quan và các cá nhân có tên tại Điều 1 chịu trách nhiệm thi hành quyết định này./.

Nơi nhận:

- Như Điều 3;
- Ban Giám hiệu;
- Lưu: HCTH, ĐT.



GS.TS. Đinh Xuân Khoa