

Số: /QĐ-ĐHPVĐ

Quảng Ngãi, ngày tháng 6 năm 2022

QUYẾT ĐỊNH

Về việc phê duyệt kết quả thi Chứng chỉ Ứng dụng công nghệ thông tin cơ bản, kỳ thi ngày 29/5/2022

HIỆU TRƯỞNG TRƯỜNG ĐẠI HỌC PHẠM VĂN ĐỒNG

Căn cứ Quyết định số 1168/QĐ-TTg ngày 07/9/2007 của Thủ tướng Chính phủ về việc thành lập Trường Đại học Phạm Văn Đồng;

Căn cứ Quyết định số 2050/QĐ-ĐHPVĐ ngày 29/12/2015 của Hiệu trưởng Trường Đại học Phạm Văn Đồng về việc ban hành Quy chế tổ chức và hoạt động của Trường Đại học Phạm Văn Đồng;

Căn cứ Quyết định số 30/2008/QĐ-BGDĐT ngày 06/6/2008 của Bộ trưởng Bộ Giáo dục và Đào tạo quy định về tổ chức đào tạo, bồi dưỡng, kiểm tra và cấp chứng chỉ ngoại ngữ, tin học theo chương trình giáo dục thường xuyên;

Căn cứ Thông tư liên tịch số 17/2016/TTLT-BGDĐT-BTTTT ngày 21/6/2016 của Bộ trưởng Bộ Giáo dục và Đào tạo và Bộ trưởng Bộ Thông tin và Truyền thông quy định tổ chức thi và cấp chứng chỉ ứng dụng công nghệ thông tin;

Căn cứ Quyết định số 229/QĐ-ĐHPVĐ ngày 20/5/2022 của Hiệu trưởng Trường Đại học Phạm Văn Đồng về việc thành lập Ban chỉ đạo thi Kỳ thi Ngoại ngữ - Tin học ngày 29/5/2022;

Căn cứ Quyết định số 231/QĐ-ĐHPVĐ ngày 23/5/2022 của Hiệu trưởng Trường Đại học Phạm Văn Đồng về việc thành lập Hội đồng thi và các Ban của Hội đồng thi Ngoại ngữ - Tin học, kỳ thi ngày 29/5/2022;

Theo kết quả điểm thi cấp chứng chỉ Ứng dụng công nghệ thông tin cơ bản, kỳ thi ngày 29/5/2022 của Hội đồng thi;

Theo đề nghị của Chủ tịch Hội đồng thi.

QUYẾT ĐỊNH:

Điều 1. Phê duyệt kết quả thi đạt yêu cầu cấp chứng chỉ Ứng dụng công nghệ thông tin cơ bản, kỳ thi ngày 29/5/2022, gồm: 42 thí sinh đạt yêu cầu (có danh sách kèm theo).

Điều 2. Giám đốc Trung tâm Ngoại ngữ - Tin học thực hiện cấp chứng chỉ theo quy định hiện hành.

Điều 3. Giám đốc Trung tâm Ngoại ngữ - Tin học, trưởng các đơn vị liên quan và các cá nhân có tên tại Điều 1 chịu trách nhiệm thi hành Quyết định này kể từ ngày ký./.

Nơi nhận:

- Như Điều 3;
- CT Hội đồng trường;
- HT; các PHT;
- Phòng ĐT, CT-HSSV;
- Lưu: VT, TT NN-TH.

HIỆU TRƯỞNG

TS. Trần Đình Thám

