

QUYẾT ĐỊNH

Về việc ban hành Đề cương chi tiết học phần ngành Y khoa
Bậc đào tạo: Đại học hệ Chính qui

HIỆU TRƯỞNG TRƯỜNG ĐẠI HỌC Y KHOA VINH

Căn cứ Quyết định số 1077/QĐ-TTg ngày 13/07/2010 của Thủ tướng Chính phủ về việc “Thành lập Trường Đại học Y khoa Vinh”;

Căn cứ Thông tư số 01/2012/TT-BGDĐT ngày 13/01/2012 của Bộ GD&ĐT về việc Ban hành Bộ chương trình khung giáo dục đại học khối ngành Khoa học sức khỏe;

Thông tư số 07/2015/TT-BGDĐT ngày 16/04/2015 của Bộ GD&ĐT quy định về khối lượng kiến thức tối thiểu, yêu cầu về năng lực mà người học đạt được sau khi tốt nghiệp đối với mỗi trình độ đào tạo của giáo dục đại học và quy trình xây dựng, thẩm định, ban hành chương trình ĐT trình độ đại học, thạc sĩ, tiến sĩ;

Căn cứ Thông tư số 24/2017/TT-BGDĐT ngày 10/10/2017 của Bộ GD&ĐT về “Ban hành danh mục giáo dục, đào tạo cấp IV trình độ đại học”;

Căn cứ Văn bản hợp nhất tại Quyết định số 17/2014/VBHN-BGDĐT ngày 15/05/2014 của Bộ GD&ĐT về việc ban hành “Quy chế đào tạo đại học và cao đẳng hệ chính quy theo hệ thống tín chỉ”;

Căn cứ Biên bản họp Hội đồng Khoa học và Đào tạo về Thẩm định Đề cương chi tiết học phần ngành Y khoa của Trường ĐHYK Vinh ngày 29/7/2020;

Theo đề nghị của ông Trưởng phòng Đào tạo,

QUYẾT ĐỊNH:

Điều 1. Ban hành kèm theo quyết định này Đề cương chi tiết học phần ngành Y khoa - Mã ngành 772.01.01, bậc đại học hệ chính quy thuộc nhóm ngành Khoa học Sức khỏe (chỉnh sửa, bổ sung).

Điều 2. Đề cương chi tiết học phần ngành Y khoa - Mã ngành 772.01.01 bậc đại học hệ chính quy theo hệ thống tín chỉ được áp dụng tại Trường ĐHYK Vinh kể từ năm học 2020 - 2021.

Điều 3. Phòng Đào tạo, các khoa thuộc Trường ĐHYK Vinh chịu trách nhiệm chỉ đạo, hướng dẫn và tổ chức triển khai thực hiện Đề cương chi tiết học phần ngành Y khoa - Mã ngành 772.01.01 bậc đại học hệ chính quy theo hệ thống tín chỉ.

Điều 4. Các ông/bà Trưởng phòng, ban và các khoa chịu trách nhiệm thi hành quyết định này.

Nơi nhận:

- Như Điều 4
- Vụ GDĐH - Bộ GD&ĐT | Đề
- Vụ KH-ĐT - Bộ Y tế | b/cáo
- Lưu VT-ĐT



Nguyễn Cảnh Phú

