

Hải Dương, ngày 31 tháng 01 năm 2024

**BIÊN BẢN GIẢI TRÌNH THEO GÓP Ý CỦA HỘI ĐỒNG**  
**THẨM ĐỊNH CHƯƠNG TRÌNH ĐÀO TẠO VÀ CÁC ĐIỀU KIỆN ĐẢM**  
**BẢO CHẤT LƯỢNG ĐÀO TẠO THAC SĨ NGÀNH KỸ THUẬT HÌNH ẢNH**

Kính gửi: - Chủ tịch Hội đồng thẩm định  
- Phòng Quản lý đào tạo

Thực hiện kết luận của Hội thẩm định chương trình đào tạo và các điều kiện đảm bảo chất lượng đào tạo thạc sĩ ngành Kỹ thuật hình ảnh vào ngày 26/01/2024 tại Trường Đại học Kỹ thuật Y tế Hải Dương theo Quyết định số 39/QĐ-ĐKKT-YTHD ngày 15/01/2024 của Hiệu trưởng Trường Đại học Kỹ thuật Y tế Hải Dương.

Ban xây dựng chương trình đào tạo thạc sĩ ngành Kỹ thuật hình ảnh nghiêm túc xin được tiếp thu và chỉnh sửa theo góp ý của Hội đồng như sau:

STT	Ý kiến của Hội đồng	Nội dung chỉnh sửa
1	Cập nhật và viết lại căn cứ pháp lý xây dựng chương trình	Ban biên soạn đã cập nhật, viết lại theo các căn cứ pháp lý hiện đang có hiệu lực
2	Tên chương trình Master Medical Imaging technologies	Master of Medical Imaging Technologies
3	Tiêu chí 4- CDR 7 Chủ trì ít nhất 1 bài báo khoa học hoặc tham gia viết 02 bài báo đăng trên tạp chí YHVN và tạp chí chuyên ngành điện quang Y học hạt nhân	Hoàn thành luận văn cao học, có khả năng viết bài báo khoa học xuất bản trên các tạp chí chuyên ngành.
4	Đề án viết theo định hướng thực	Viết lại đề án theo định hướng nghiên

	hành, Tổng 60 tín chỉ ( 24 TC LT, 36 tín chỉ thực hành)	cứu Tổng 60 tín chỉ( 43TC LT, 17 tín chỉ thực hành)
5	Kiến thức chung 10 tín chỉ	Kiến thức chung 7 TC
6	Kiến thức hỗ trợ ( không có)	Kiến thức hỗ trợ 9 TC
7	Kiến thức chuyên ngành 28 TC	Kiến thức chuyên ngành 32 tín chỉ
8	Ngoại ngữ 2TC	Ngoại ngữ( tự học, nộp chứng chỉ theo quy định)
9	Trong đề án không có	Bổ xung môn học lãnh đạo và quản lý
10	Trong đề án không có	Bổ xung môn thực hành dựa vào bằng chứng
11	Trong đề án không có	Bổ xung môn học giải phẫu bệnh
12	Phản kê hoạch tuyển sinh	Phản kê hoạch tuyển sinh không cho trong đề án mà thành quy chế tuyển sinh riêng cho ĐT sau đại học
13	Danh sách giảng viên tham gia đào tạo chuyên ngành	Bổ xung các minh chứng như LKHN, CCHN, bằng TS, bằng GS, PGS
14	Danh sách giảng viên tham gia giảng dạy LT, TH, LS	Bổ các giảng viên có trình độ ĐH, còn trình độ ThS, CK1 thì cho vào hướng dẫn thực hành
15	Trong đề án, giảng viên đang học nghiên cứu sinh đúng tên mở mã ngành ĐT	Bổ tên giảng viên đang học nghiên cứu sinh đúng tên mở mã ngành ĐT
16	Danh mục thư viện số( trong đề án không có)	Bổ xung danh mục thư viện số phục vụ đào tạo chuyên ngành
17	Xây dựng các HP chuyên ngành - Xquang nâng cao - Kỹ thuật siêu âm nâng cao	Ban biên soạn đã tiếp thu và xây dựng lại các HP chuyên ngành như sau: - Kỹ thuật hình ảnh chẩn đoán

<ul style="list-style-type: none"> <li>- Kỹ thuật chụp CHT nâng cao</li> <li>- Xquang can thiệp</li> <li>- Y học hạt nhân nâng cao</li> <li>- Kỹ thuật chụp CLVT nâng cao</li> <li>- Xạ trị nâng cao</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>bệnh thần kinh</li> <li>- Kỹ thuật hình ảnh chẩn đoán bệnh hô hấp, tim mạch</li> <li>- Kỹ thuật hình ảnh chẩn đoán bệnh xương khớp</li> <li>- Kỹ thuật hình ảnh chẩn đoán bệnh tiêu hóa</li> <li>- Kỹ thuật hình ảnh chẩn đoán bệnh sinh dục- tiết niệu</li> <li>- Kỹ thuật YHHN</li> <li>- Kỹ thuật xạ trị ung thư</li> <li>- Kỹ thuật hình ảnh chẩn đoán một số bệnh sản, nhi, răng</li> </ul>
---	---

TM BAN BIÊN SOẠN

Thư ký

PGS.TS. Trần Văn Việt

ThS. Nguyễn Thị Mai

Chủ tịch hội đồng



PGS.TS. Vũ Đình Chính

Xác nhận của cơ sở đào tạo



PHÓ HIỆU TRƯỞNG  
Phạm Thị Cẩm Hưng