

Số: 454/QĐ-ĐHNT

Khánh Hòa, ngày 22 tháng 4 năm 2024

QUYẾT ĐỊNH

**Ban hành định mức chi phí thực hành thực tập đối với các học phần đào tạo
trình độ đại học và sau đại học**

HIỆU TRƯỞNG TRƯỜNG ĐẠI HỌC NHA TRANG

Căn cứ Quyết định số 155/CP ngày 16/8/1966 của Hội đồng Chính phủ về việc thành lập và quy định nhiệm vụ, quyền hạn của Trường Đại học Thủy sản, nay là Trường Đại học Nha Trang;

Căn cứ Luật Giáo dục đại học ngày 18/6/2012; Luật sửa đổi bổ sung một số điều của Luật Giáo dục đại học ngày 19/11/2018 và Nghị định số 99/2019/NĐ-CP ngày 30/12/2019 của Chính phủ quy định chi tiết và hướng dẫn thi hành một số điều của Luật sửa đổi, bổ sung một số điều của Luật Giáo dục đại học;

Căn cứ Nghị định số 60/2021/NĐ-CP ngày 21/6/2021 của Chính phủ Quy định cơ chế quản lý tài chính của đơn vị sự nghiệp công lập;

Căn cứ Nghị định số 81/2021/NĐ-CP ngày 27/8/2021 của Chính phủ Quy định về cơ chế thu, quản lý học phí đối với cơ sở giáo dục thuộc hệ thống giáo dục quốc dân và chính sách miễn, giảm học phí, hỗ trợ chi phí học tập; giá dịch vụ trong lĩnh vực giáo dục, đào tạo;

Căn cứ Nghị định số 97/2023/NĐ-CP ngày 29/12/2023 của Chính phủ Sửa đổi, bổ sung một số điều của Nghị định số 81/2021/NĐ-CP ngày 27/8/2021 của Chính phủ.

Căn cứ Thông tư số 09/2022/TT-BGDĐT ngày 06/6/2022 của Bộ Giáo dục và Đào tạo Quy định Danh mục thống kê ngành đào tạo của giáo dục đại học;

Căn cứ Nghị quyết số 340/NQ-ĐHNT ngày 24/3/2021 của Hội đồng trường ban hành Quy chế Tổ chức và hoạt động của Trường Đại học Nha Trang;

Căn cứ Quyết định số 1139/QĐ-ĐHNT ngày 25/8/2023 của Hiệu trưởng về việc Ban hành Quy định xác định chi phí dịch vụ giáo dục, đào tạo đối với các chương trình đào tạo trình độ đại học đã được kiểm định và công nhận đạt tiêu chuẩn chất lượng giáo dục, chương trình đào tạo đặc biệt tại Trường Đại học Nha Trang;

Căn cứ Quyết định số 1141/QĐ-ĐHNT ngày 28/8/2023 của Hiệu trưởng về việc Ban hành chi phí dịch vụ giáo dục, đào tạo của các chương trình đào tạo trình độ đại học đã được kiểm định và công nhận đạt tiêu chuẩn chất lượng giáo dục tại Trường Đại học Nha Trang;

Căn cứ Quyết định số 1142/QĐ-ĐHNT ngày 28/8/2023 của Hiệu trưởng về việc Ban hành chi phí dịch vụ giáo dục, đào tạo của các chương trình đào tạo đặc biệt tại Trường Đại học Nha Trang;

Căn cứ Tờ trình của các Bộ môn thuộc các Khoa/ Viện Đào tạo: Kỹ thuật Ô tô; Kỹ thuật tàu thủy; Cơ khí động lực (Khoa Kỹ thuật giao thông); Kỹ thuật môi trường, Công nghệ sinh học (Viện Công nghệ sinh học và Môi trường); Đảm bảo chất lượng và

an toàn thực phẩm, Công nghệ thực phẩm, Công nghệ chế biến, Kỹ thuật hóa học (Khoa Công nghệ thực phẩm); Kỹ thuật lạnh, Cơ điện tử, Chế tạo máy (Khoa Cơ khí); Kỹ thuật điện, Điện tử - Tự động; Vật lý (Khoa Điện - Điện tử); Kỹ thuật xây dựng (Khoa Xây dựng); Quản lý sức khỏe động vật thủy sản, Kỹ thuật nuôi trồng thủy sản (Viện nuôi trồng thủy sản);

Xét nghị của Trưởng phòng Đào tạo Đại học, Trưởng phòng Đào tạo Sau đại học, Trưởng phòng Đảm bảo chất lượng và khảo thí, Giám đốc Trung tâm Thí nghiệm - Thực hành và Trưởng phòng Kế hoạch - Tài chính.

QUYẾT ĐỊNH:

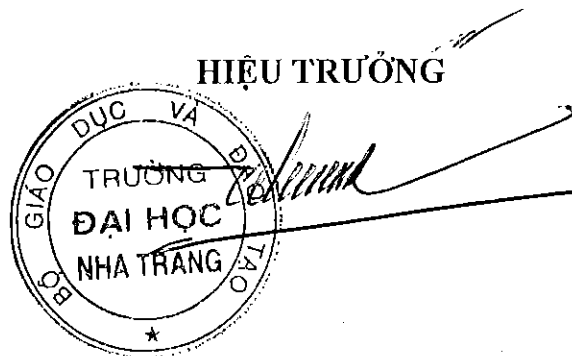
Điều 1. Ban hành định mức chi phí thực hành thực tập đối với các học phần đào tạo trình độ đại học và sau đại học của Trường Đại học Nha Trang (Phụ lục kèm theo).

Điều 2. Quyết định này có hiệu lực từ Học kỳ II năm học 2023-2024 đến khi có quy định mới thay thế. Bãi bỏ các quy định trước đây có nội dung trái với Quyết định này.

Điều 3. Các ông/bà Trưởng phòng Kế hoạch - Tài chính, Đào tạo Đại học, Đào tạo Sau đại học, Giám đốc Trung tâm Thí nghiệm - Thực hành, Trưởng Khoa/ Viện và các đơn vị liên quan chịu trách nhiệm thi hành quyết định này./.

Nơi nhận:

- Như Điều 3 (để t/h);
- Lưu: VT, KHTC, ĐTDH, SDH, ĐBCL&KT, TNTH.



Trang Sĩ Trung



ĐỊNH MỨC KINH PHÍ THỰC HIỆN THỰC TẬP ĐỐI VỚI CÁC HỌC PHẦN ĐÀO TẠO TRÌNH ĐỘ ĐẠI HỌC VÀ SAU ĐẠI HỌC
(Kèm theo Quyết định số 454/QĐ-ĐHNT ngày 22 tháng 4 năm 2024 của Hiệu trưởng Trường Đại học Nha Trang)

| STT | Tên môn học/học phần | Mã HP | Ngành học | Hệ ĐT | Số TC | Định mức (vnđ) | Ghi chú |
|--|---|---------|-----------|-------|-------|----------------|------------|
| 1. Bộ môn kỹ thuật ô tô/ Khoa Kỹ thuật giao thông | | | | | | | |
| 1.1 | TT Chuyên ngành công nghệ kỹ thuật ô tô (8 tuần) | | KTOT | ĐH | 4 | 167.000 | 11/09/2018 |
| 1.2 | TT Kỹ thuật lái ô tô | AUE347 | KTOT | ĐH | 2 | 160.000 | 11/09/2018 |
| 1.3 | TT Cấu tạo ô tô | 84014 | | | 2 | 25.000 | CTNB 2011 |
| 1.4 | TT Động cơ đốt trong | 84036 | | | 2 | 25.000 | CTNB 2011 |
| 1.5 | TT Điện ô tô | 84034 | | | 2 | 25.000 | CTNB 2011 |
| 2. Bộ môn kỹ thuật tàu thủy/ Khoa Kỹ thuật giao thông | | | | | | | |
| 2.1 | TH Đóng tàu thủy | | KTTT | ĐH | 3 | 340.000 | 09/01/2024 |
| 2.2 | TH Công nghệ đóng sửa tàu phi kim loại (3LT+1TH) | NAA356 | KTTT | ĐH | 1 | 82.000 | 09/01/2024 |
| 2.3 | TT Chuyên ngành Kỹ thuật tàu thủy | | KTTT | ĐH | 5 | 195.000 | 25/09/2020 |
| 2.4 | TH Hàn vỏ tàu | | | | 2 | 30.000 | CTNB 2011 |
| 2.5 | TT ứng dụng máy cắt CNC trong đóng tàu | | | | 2 | 30.000 | CTNB 2011 |
| 2.6 | TT đóng tàu | | | | 6 | 120.000 | CTNB 2011 |
| 3. Bộ môn Cơ khí động lực/ Khoa Kỹ thuật giao thông | | | | | | | |
| 3.1 | TH Bảo trì máy động lực + ĐAMH | | | | 0,5 | 37.000 | 09/01/2024 |
| 3.2 | TH Hệ thống truyền động và điều khiển thủy khí + ĐAMH | | | | 0,5 | 37.000 | 09/01/2024 |
| 3.3 | TH Khai thác kỹ thuật máy động lực | MAE3206 | | | 1 | 59.000 | 09/01/2024 |
| 3.4 | TH Sửa chữa máy động lực | | | | 1 | 65.000 | 09/01/2024 |
| 3.5 | TH Kỹ thuật gia công và lắp đặt đường ống | | | | 2 | 50.000 | 09/01/2024 |
| 3.6 | TH Thiết bị thủy khí/ Kỹ thuật thủy khí | MAE334 | | ĐH | 1 | 32.000 | 29/03/2019 |

| STT | Tên môn học/học phần | Mã HP | Ngành học | Hệ ĐT | Số TC | Định mức (vnd) | Ghi chú |
|--|---|--------|-----------|-------|-------|----------------|-------------|
| 3.7 | TH Động cơ đốt trong/ Động cơ đốt trong tàu thủy | | | ĐH | 2 | 37.000 | 29/03/2019 |
| 3.8 | Thí nghiệm động cơ đốt trong | | | SĐH | 1 | 70.000 | 29/03/2019 |
| 3.9 | TT Chuyên ngành Khoa học hàng hải | | KHHH | ĐH | 4 | 170.000 | HK II_16-17 |
| 3.10 | TT chuyên ngành động lực | | | | 6 | 50.000 | CTNB 2011 |
| 3.11 | TT máy động lực | | | | 5 | 45.000 | CTNB 2011 |
| 4. Bộ môn Kỹ thuật môi trường/ Viện Công nghệ sinh học & Môi trường | | | | | | | |
| 4.1 | TH Đồ án xử lý nước thải | ENE370 | CNKTMT | ĐH | 0.5 | 44.000 | 09/09/2020 |
| 4.2 | TH Đồ án xử lý nước cấp | ENE366 | CNKTMT | ĐH | 0.5 | 44.000 | 09/09/2020 |
| 4.3 | TH Đồ án xử lý khí thải & tiếng ồn | ENE363 | CNKTMT | ĐH | 1 | 40.000 | 09/09/2020 |
| 4.4 | TH Đồ án xử lý chất thải rắn | ENE364 | CNKTMT | ĐH | 1 | 42.000 | 09/09/2020 |
| 4.5 | TH Mô hình xử lý chất thải | | CNKTMT | ĐH | 2 | 110.000 | NH_16-17 |
| 4.6 | TH Hóa kỹ thuật môi trường 1 | | | | 1 | 60.000 | 21/02/2012 |
| 4.7 | TH Hóa kỹ thuật môi trường 2 | | | | 1 | 60.000 | 21/02/2012 |
| 4.8 | TH Hóa sinh môi trường | | | | 1 | 60.000 | 21/02/2012 |
| 4.9 | TH Vi sinh học môi trường | | | | 1 | 60.000 | 21/02/2012 |
| 4.10 | TH Phương pháp phân tích môi trường | | | | 1 | 60.000 | 21/02/2012 |
| 4.11 | TT Mô hình xử lý chất thải | | | | 1 | 60.000 | 21/02/2012 |
| 4.12 | TN Phân tích nước và nước thải | | | | 1 | 50.000 | CTNB 2011 |
| 4.13 | TN Công nghệ xử lý nước thải | | | | 1 | 50.000 | CTNB 2011 |
| 4.14 | TN Phân tích không khí | | | | 1 | 50.000 | CTNB 2011 |
| 4.15 | TN Công nghệ xử lý khí thải | | | | 1 | 50.000 | CTNB 2011 |
| 4.16 | TN Phân tích chất thải rắn | | | | 1 | 50.000 | CTNB 2011 |
| 4.17 | TN Xử lý chất thải rắn | | | | 1 | 50.000 | CTNB 2011 |

| STT | Tên môn học/học phần | Mã HP | Ngành học | Hệ ĐT | Số TC | Định mức (vnd) | Ghi chú |
|---|--|---------|----------------|-------|-------|----------------|------------|
| 5. Bộ môn Công nghệ sinh học/ Viện Công nghệ sinh học & Môi trường | | | | | | | |
| 5.1 | TH Công nghệ sinh học thực vật | BIO374 | | ĐH | 2 | 155.000 | 18/09/2023 |
| 5.2 | TH Kỹ thuật trồng nấm | | CNSH | ĐH | 2 | 100.000 | 18/09/2023 |
| 5.3 | TH xét nghiệm bệnh bằng kỹ thuật sinh học phân tử | | CNSH | ĐH | 2 | 250.000 | 18/09/2023 |
| 5.4 | TH Công nghệ sinh học động vật | BIO372 | CNSH | ĐH | 1 | 150.000 | 18/09/2023 |
| 5.5 | TH Công nghệ vi sinh vật | BIO376 | CNSH | ĐH | 1 | 90.000 | 18/09/2023 |
| 5.6 | TH Công nghệ protein-enzyme/ Công nghệ enzym và ứng dụng trong thực phẩm | BIO309 | | ĐH | 1 | 100.000 | 18/09/2023 |
| 5.7 | TH Kỹ thuật nuôi cấy mô tế bào thực vật | | CNSH | SĐH | 1 | 155.000 | 18/09/2023 |
| 5.8 | TH Công nghệ Probiotic trong thực phẩm và thủy sản | BIT518 | CNSH | SĐH | 1 | 180.000 | 18/09/2023 |
| 5.9 | TH Công nghệ sinh học rong biển | | CNSH | SĐH | 1 | 180.000 | 18/09/2023 |
| 5.10 | TH Kỹ thuật sinh học phân tử | BIO3065 | CNSH | ĐH | 2 | 250.000 | 20/02/2023 |
| 5.11 | TH Vi sinh vật học | BIO388 | CNSH | ĐH | 1 | 80.000 | 20/02/2023 |
| 5.12 | TH Vi sinh vật trong NTTS | BIO3528 | NTTS | ĐH | 1 | 80.000 | 20/02/2023 |
| 5.13 | TH Hóa sinh học thực phẩm | BIO3026 | CNTP CNCBTS | ĐH | 1 | 60.000 | 20/02/2023 |
| 5.14 | TH Phân tích vi sinh thực phẩm | BIO3019 | CNSH | ĐH | 2 | 110.000 | 20/02/2023 |
| 5.15 | TH Đa dạng sinh học biển | BIO517 | CNSH | SĐH | 1 | 200.000 | 20/02/2023 |
| 5.16 | TH Các hoạt chất sinh học biển | BIO516 | CNSH | SĐH | 1 | 214.000 | 20/02/2023 |
| 5.17 | TH Tế bào học | | CNSH | ĐH | 1 | 80.000 | 06/09/2020 |
| 5.18 | TH Sinh lý học thực vật | | CNSH | ĐH | 1 | 80.000 | 06/09/2020 |
| 5.19 | TH Hóa sinh học | | | ĐH | 1 | 70.000 | 06/09/2020 |
| 5.20 | TH Sinh học đại cương | | | ĐH | 1 | 70.000 | 06/09/2020 |
| 5.21 | TH Xét nghiệm bệnh bằng kỹ thuật vi sinh | | CNSH | ĐH | 2 | 150.000 | 06/09/2020 |
| 5.22 | TH Công nghệ sinh học | | | | 1 | 70.000 | 24/9/2020 |

Kh

| STT | Tên môn học/học phần | Mã HP | Ngành học | Hệ ĐT | Số TC | Định mức (vnd) | Ghi chú |
|------|--|---------|-------------------------|-------|-------|----------------|------------|
| | thực vật | | | | | | |
| 5.23 | TH Công nghệ Protein-enzyme | | | | 1 | 80.000 | 24/9/2020 |
| 5.24 | TH Công nghệ vi sinh | | | | 1 | 80.000 | 24/9/2020 |
| 5.25 | TH Quá trình thiết bị CNSH | | CNSH | ĐH | 1 | 70.000 | 24/9/2020 |
| 5.26 | TH Công nghệ protein tái tổ hợp | | CNSH | SĐH | 0,5 | 300.000 | 17/06/2019 |
| 5.27 | TH Công nghệ sinh học thực phẩm | | CNSH | SĐH | 0,5 | 120.000 | 17/06/2019 |
| 5.28 | TH Nguyên tắc phân loại sinh vật | | CNSH | ĐH | 1 | 109.200 | 04/06/2018 |
| 5.29 | TH Đa dạng sinh học | BIO3006 | CNSH | ĐH | 1 | 100.000 | 04/06/2018 |
| 5.30 | TH Các hợp chất sinh học biến trong y dược | | CNSH | ĐH | 1 | 130.000 | 04/06/2018 |
| 5.31 | TH Phân tích vi sinh môi trường | | CNSH | ĐH | 2 | 163.300 | 04/06/2018 |
| 5.32 | TH Công nghệ Probiotic | BIO397 | CNSH | ĐH | 1 | 87.000 | 04/06/2018 |
| 5.33 | TH Công nghệ gen | BIO346 | CNSH | ĐH | 1 | 124.000 | 04/06/2018 |
| 5.34 | TH Chẩn đoán bệnh thủy sản | | CNSH | ĐH | 1 | 140.000 | 04/06/2018 |
| 5.35 | TH Polyme sinh học biển | | CNSH | ĐH | 1 | 69.000 | 04/06/2018 |
| 5.36 | TH Chẩn đoán bệnh phân tử | | CNSH | ĐH | 1 | 123.000 | 04/06/2018 |
| 5.37 | TH Kỹ thuật xét nghiệm huyết học | | CNSH | ĐH | 2 | 103.000 | 04/06/2018 |
| 5.38 | TH Ký sinh trùng | | CNSH | ĐH | 1 | 100.000 | 04/06/2018 |
| 5.39 | TH Vi sinh vật thực phẩm | BIO312 | CNTP; CBTS; CNSTH | ĐH | 2 | 105.000 | 19/09/2017 |
| 5.40 | TH Kỹ thuật phân tích chẩn đoán phân tử | | CNSH | SĐH | 2 | 120.000 | 27/10/2015 |
| 5.41 | TH Hóa sinh (NTTS) | BIO396 | NTTS | ĐH | 1 | 40.000 | 23/10/2014 |
| 5.42 | TH Miễn dịch học | | CNSH | ĐH | 1 | 100.000 | 23/10/2014 |
| 5.43 | TH Vi sinh môi trường | BIO382 | CNKTMT | ĐH | 1 | 72.500 | 23/10/2014 |
| 5.44 | TH Vi sinh vật ứng dụng trong quản lý môi trường | | QLNLTS | ĐH | 1 | 62.000 | 23/10/2014 |
| 5.45 | TH Di truyền học | | | | 1 | 25.000 | CTNB 2011 |

Xb

| STT | Tên môn học/học phần | Mã HP | Ngành học | Hệ ĐT | Số TC | Định mức (vnd) | Ghi chú |
|--|--|-------|-----------|-------|-------|----------------|------------|
| 5.46 | TH Sinh học chức năng thực vật | | | | 1 | 20.000 | CTNB 2011 |
| 5.47 | TH Sinh học phân tử | | | | 1 | 50.000 | CTNB 2011 |
| 5.48 | TH Sinh học chức năng động vật | | | | 1 | 45.000 | CTNB 2011 |
| 5.49 | Th Kỹ thuật di truyền | | | | 1 | 50.000 | CTNB 2011 |
| 5.50 | TH Công nghệ sinh học Vi sinh vật | | | | 1 | 50.000 | CTNB 2011 |
| 5.51 | TH CNSH động vật | | | | 1 | 46.000 | CTNB 2011 |
| 5.52 | TH Vật liệu sinh học | | | | 1 | 20.000 | CTNB 2011 |
| 5.53 | TH Kỹ thuật nuôi cấy mô tế bào | | | | 1 | 55.000 | CTNB 2011 |
| 6. Bộ môn Đảm bảo chất lượng và an toàn thực phẩm/ Khoa Công nghệ thực phẩm | | | | | | | |
| 6.1 | TH Phân tích đánh giá chất lượng thực phẩm | | | ĐH | 2 | 160.000 | 14/09/2023 |
| 6.2 | TH Lấy mẫu kiểm soát chất lượng an toàn thực phẩm | | | ĐH | 1 | 100.000 | 15/09/2020 |
| 6.3 | TH Kiểm tra nhanh trong giám sát an toàn thực phẩm | | | ĐH | 1 | 112.000 | 15/09/2020 |
| 6.4 | TH Phân tích thực phẩm | | | ĐH | 1 | 80.000 | 15/09/2020 |
| 6.5 | TH Đánh giá cảm quan thực phẩm | | | ĐH | 1 | 77.000 | 15/09/2020 |
| 6.6 | TH Kỹ thuật đánh giá cảm quan | | | ĐH | 1 | 22.000 | 18/12/2013 |
| 6.7 | TH Vi sinh vật | | | ĐH | 1 | 60.000 | 14/03/2012 |
| 6.8 | TH Phân tích sản phẩm thủy sản | | | ĐH | | 35.000 | 14/10/2008 |
| 6.9 | TH Đảm bảo chất lượng và luật thực phẩm | | | ĐH | | 20.000 | 14/10/2008 |
| 7. Bộ môn Công nghệ sau thu hoạch/ Khoa Công nghệ thực phẩm | | | | | | | |
| 7.1 | TH Công nghệ sản phẩm có nguồn gốc động vật | | CNSH | ĐH | 2 | 135.000 | 19/08/2019 |
| 7.2 | TH Chế biến nông sản | | CNSTH | ĐH | 2 | 120.000 | 21/03/2019 |
| 7.3 | TH Cung ứng nguyên liệu trong chế biến thủy sản | | CNCB | ĐH | 1 | 63.400 | 08/05/2018 |

| STT | Tên môn học/học phần | Mã HP | Ngành học | Hệ ĐT | Số TC | Định mức (vnd) | Ghi chú |
|--|--|--------|-----------|-------|-------|----------------|------------|
| 7.4 | TH Công nghệ sản phẩm có nguồn gốc thực vật | | CNSTH | ĐH | 1 | 45.000 | 15/01/2016 |
| 7.5 | TH Thu hoạch, xử lý và bảo quản thủy sản | POT372 | CNSTH | ĐH | 1 | 45.000 | 15/01/2016 |
| 7.6 | TH Thu hoạch, xử lý và bảo quản rau, củ, quả, hạt | | CNSTH | ĐH | 1 | 55.000 | 30/09/2015 |
| 7.7 | TH Thu hoạch, xử lý và bảo quản sản phẩm từ cây nhiệt đới | | CNSTH | ĐH | 1 | 40.000 | 30/09/2015 |
| 7.8 | TH Vật lý thực phẩm | | CNCBTS | ĐH | 1 | 40.000 | 05/04/2014 |
| 8. Bộ môn Công nghệ chế biến thủy sản/ Khoa Công nghệ thực phẩm | | | | | | | |
| 8.1 | TH Công nghệ lạnh và lạnh đông thủy sản (3LT + 1TH) | SPT395 | | ĐH | 1 | 97.500 | 09/01/2024 |
| 8.2 | TH Công nghệ lạnh và lạnh đông thực phẩm (3LT + 1TH) | SPT398 | | ĐH | 1 | 97.500 | 09/01/2024 |
| 8.3 | TH Kỹ thuật sản xuất các sản phẩm thực phẩm thủy sản (2LT+2TH) | SPT396 | | ĐH | 2 | 175.000 | 09/01/2024 |
| 8.4 | TH Công nghệ chế biến thực phẩm thủy sản (3LT+2TH) | | | ĐH | 2 | 175.000 | 09/01/2024 |
| 8.5 | TH Tận dụng nguyên liệu còn lại trong chế biến thủy sản | | CNCBTS | ĐH | 1 | 80.000 | 25/09/2019 |
| 8.6 | TH Kỹ thuật sản xuất sản phẩm thủy sản khô và hun khói | | CNCBTS | ĐH | 1 | 78.000 | 25/09/2019 |
| 8.7 | TH Công nghệ SXSP thủy sản lên men và ướp muối | | CNCBTS | ĐH | 1 | 80.000 | 25/09/2019 |
| 8.8 | TH Công nghệ sản xuất các sản phẩm thủy sản truyền thống | | CNCBTS | ĐH | 2 | 120.000 | 05/04/2014 |
| 8.9 | TH Công nghệ sản xuất các sản phẩm thủy sản gia tăng | | CNCBTS | ĐH | 2 | 120.000 | 05/04/2014 |
| 8.10 | TH Phụ gia thực phẩm | | CNCBTS | ĐH | 1 | 65.000 | 05/04/2014 |
| 8.11 | TH Kỹ thuật sấy | | CNCBTS | ĐH | 2 | 120.000 | 05/04/2014 |
| 8.12 | TH Phát triển sản phẩm | | CNCBTS | ĐH | 1 | 60.000 | 05/04/2014 |

| STT | Tên môn học/học phần | Mã HP | Ngành học | Hệ ĐT | Số TC | Định mức (vnd) | Ghi chú |
|--|---|-------------------|-----------|-------|-------|----------------|------------|
| 8.13 | TH Công nghệ sản xuất bột cá, dầu cá và thức ăn chăn nuôi | | CNCBTS | ĐH | 1 | 40.000 | 05/04/2014 |
| 8.14 | Th Kỹ thuật sản xuất các sản phẩm kỹ thuật và y dược | | CNCBTS | ĐH | 1 | 70.000 | 05/04/2014 |
| 8.15 | Th Công nghệ chế biến rong biển | | CNCBTS | ĐH | 1 | 70.000 | 05/04/2014 |
| 8.16 | TH Công nghệ chế biến thủy sản 1 | | | ĐH | 1 | 80.000 | 21/09/2012 |
| 8.17 | TH Công nghệ chế biến thủy sản 2 | | | ĐH | 1 | 80.000 | 21/09/2012 |
| 8.18 | TH Công nghệ chế biến thủy sản 3 | | | ĐH | 1 | 60.000 | 21/09/2012 |
| 8.19 | TH CNCB bột cá, dầu cá và tận dụng phế liệu | | | | 1 | 32.000 | CTNB 2011 |
| 8.22 | TT CNCB sản phẩm gia tăng | | | | 1 | 30.000 | CTNB 2011 |
| 8.23 | TH Nguyên liệu và sau thu hoạch | | | | 1 | 25.000 | CTNB 2011 |
| 8.24 | TH CNCB sản phẩm truyền thống | | | | 1 | 26.000 | CTNB 2011 |
| 8.25 | TH CN đồ hộp | | | | 1 | 26.000 | CTNB 2011 |
| 8.26 | TH CN lạnh | | | | 1 | 40.000 | CTNB 2011 |
| 8.27 | TH Hóa sinh ngành CNCB, CBTP, CNSH | | | | 1 | 22.000 | CTNB 2011 |
| 9. Bộ môn Công nghệ thực phẩm/ Khoa Công nghệ thực phẩm | | | | | | | |
| 9.1 | TH Công nghệ đồ hộp thực phẩm/ TH Công nghệ SX đồ hộp | SPT369/ FOT365 | CNTP | ĐH | 1 | 75.000 | 04/07/2023 |
| 9.2 | TH Công nghệ các sản phẩm từ cây nhiệt đới | FOT369 | CNTP | ĐH | 1 | 90.000 | 05/07/2023 |
| 9.3 | TH Công nghệ đường mía, bánh kẹo | FOT367 | CNTP | ĐH | 1 | 75.000 | 05/07/2023 |
| 9.4 | TH Công nghệ sản xuất đồ hộp thủy sản | FOT370 | CNTP | ĐH | 1 | 75.000 | 04/07/2023 |
| 9.5 | TH Công nghệ chế biến thịt, cá, trứng, sữa | FOT382 | CNTP | ĐH | 1 | 75.000 | 02/07/2023 |
| 9.6 | TH Công nghệ sản xuất rượu, bia, nước giải khát | FOT379 | CNTP | ĐH | 1 | 85.000 | 02/07/2023 |

| STT | Tên môn học/học phần | Mã HP | Ngành học | Hệ ĐT | Số TC | Định mức (vnd) | Ghi chú |
|---|--|--------|-----------|-------|---------|----------------|------------|
| 9.7 | TH Khoa học cảm quan và thị hiếu thực phẩm người tiêu dùng | | CNTP | SDH | 1 | 50.000 | 10/10/2016 |
| 9.8 | TH Sản phẩm giá trị gia tăng và thực phẩm chức năng | | CNTP | ĐH | 1 | 45.000 | 02/03/2016 |
| 9.9 | TH Chất màu chất mùi tự nhiên | | CNTP | ĐH | 1 | 48.000 | NH_16-17 |
| 9.10 | TH Giết mổ, xử lý và bảo quản gia súc gia cầm | POT373 | CNTP | ĐH | 1 | 48.000 | NH_16-17 |
| 9.11 | TH Công nghệ chế biến thịt, cá, trứng, sữa và dầu mỡ thực phẩm | | CNTP | ĐH | 2 | 45.000 | 02/12/2015 |
| 9.12 | TH CN rượu, bia, nước giải khát và thực phẩm truyền thống | | | ĐH | | 60.000 | 30/09/2015 |
| 9.13 | TH Công nghệ sản xuất chế phẩm vi sinh ứng dụng trong CNTP | | CNTP | SDH | 30 tiết | 41.000 | 04/06/2014 |
| 9.14 | TH Công nghệ thực phẩm 2 | | CNTP | ĐH | 1 | 172.000 | 02/04/2013 |
| 9.15 | TH Công nghệ chế biến rau quả và CNSX bánh kẹo | | CNTP | ĐH | 1 | 38.000 | 14/09/2012 |
| 9.16 | TH công nghệ lạnh thực phẩm | | CNTP | | 1 | 37.000 | 14/09/2012 |
| 9.17 | Th công nghệ thực phẩm 1 | | CNTP | ĐH | 2 | 74.000 | 14/09/2012 |
| 9.18 | TH Công nghệ chế biến rau quả | | | | | 33.000 | CTNB 2011 |
| 9.19 | TH CN lạnh | | | | | 33.000 | CTNB 2011 |
| 9.20 | TH CNCB chè café, cao cao, hạt điều | | | | | 37.000 | CTNB 2011 |
| 9.21 | TH CNCB chè café, cao cao và thịt, cá, trứng, sữa | | | | | 42.000 | CTNB 2011 |
| 9.22 | TH CNCB thực phẩm | | | | | 40.000 | CTNB 2011 |
| 9.23 | TH CN đồ hộp thực phẩm | | | | | 30.000 | CTNB 2011 |
| 9.24 | TH Sản xuất các sản phẩm lên men | | | | | 40.000 | CTNB 2011 |
| 9.25 | TH CNCB rau quả và dầu mỡ, tinh dầu thực phẩm | | | | | 40.000 | CTNB 2011 |
| 10. Bộ môn Hóa/ Khoa Công nghệ thực phẩm | | | | | | | |

| STT | Tên môn học/học phần | Mã HP | Ngành học | Hệ ĐT | Số TC | Định mức (vnd) | Ghi chú |
|--|---|--------|-----------|-------|-------|----------------|------------|
| 10.1 | TH Phương pháp phân tích hiện đại | | | ĐH | 1 | 96.000 | 10/09/2020 |
| 10.2 | TH Công nghệ hợp chất tự nhiên 1 | | | ĐH | 1 | 60.000 | 10/09/2020 |
| 10.3 | TH Công nghệ vật liệu polyme - Composite 1 | | | ĐH | 1 | 68.000 | 10/09/2020 |
| 10.4 | TH Công nghệ chế biến dầu mỏ | CHE329 | | ĐH | 1 | 48.000 | 24.02.2017 |
| 10.5 | TH Tách chiết và tinh chế hợp chất thiên nhiên | CHE365 | | ĐH | 1 | 48.000 | 24.02.2017 |
| 10.6 | TH Hóa học và hóa lý polyme | CHE342 | | ĐH | 1 | 48.000 | NH_16-17 |
| 10.7 | TH Quá trình thiết bị | | | ĐH | 1 | 50.000 | NH_16-17 |
| 10.8 | TH Hóa hữu cơ | CHE374 | | ĐH | 1 | 30.000 | 30.11.2015 |
| 10.9 | TH Hóa vô cơ | CHE382 | | ĐH | 1 | 45.000 | 30.11.2015 |
| 10.10 | TH Hóa keo | CHE378 | | ĐH | 1 | 45.000 | 30.11.2015 |
| 10.11 | TH Hóa lý - Hóa keo | CHE320 | | ĐH | 1 | 22.000 | 30.11.2015 |
| 10.12 | TH Hóa đại cương | CHE372 | | ĐH | 1 | 27.000 | 30.11.2015 |
| 10.13 | TH Hóa lý | CHE380 | | ĐH | 1 | 45.000 | 30.11.2015 |
| 10.14 | TH Hóa phân tích | CHE376 | | ĐH | 1 | 33.000 | 30.11.2015 |
| 10.15 | TH Hóa học | | | | 1 | 18.000 | CTNB 2011 |
| 11. Bộ môn Kỹ thuật lạnh/ Khoa Cơ khí | | | | | | | |
| 11.1 | TH Kỹ thuật lạnh dân dụng | | | | 2 | 184.625 | 28/10/2023 |
| 11.2 | TH Tự động hóa máy lạnh và ĐHKK | | | | 2 | 22.500 | 28/10/2023 |
| 11.3 | TH Hệ thống lạnh công nghiệp | | | | 2 | 114.680 | 28/10/2023 |
| 11.4 | TH Lò hơi và hệ thống sấy | | | | 2 | 53.250 | 28/10/2023 |
| 11.5 | TT điện lạnh/ TH điện lạnh 1 | | | ĐH | 2 | 140.000 | 18/3/2020 |
| 11.6 | TT Lạnh công nghiệp/ TH Điện lạnh 2 | | | ĐH | 2 | 12.000 | 18/3/2020 |
| 11.7 | TT Lạnh dân dụng/ TH vận hành, bảo dưỡng, sửa chữa máy lạnh và ĐHKK | | | ĐH | 2 | 103.000 | 18/3/2020 |
| 11.8 | TT Lò hơi công nghiệp | | | ĐH | 2 | 10.000 | 18/3/2020 |

| STT | Tên môn học/học phần | Mã HP | Ngành học | Hệ ĐT | Số TC | Định mức (vnd) | Ghi chú |
|---|---|--------|-----------|-------|-------|----------------|------------|
| 11.9 | TT Kỹ thuật sấy | | | ĐH | 2 | 25.000 | 18/3/2020 |
| 11.10 | TT Chuyên ngành nhiệt - điện lạnh | | | ĐH | 4 | 193.000 | 27/04/2015 |
| 11.11 | TH Kỹ thuật thực phẩm (CNCBTP, CNCBTS) | | | | 1 | 18.000 | CTNB 2011 |
| 11.12 | TH Vận hành hệ thống lạnh và điều hòa không khí | | | | 1 | 16.000 | CTNB 2011 |
| 11.13 | TT Sửa chữa điện lạnh (ĐH) | | | | 3 | 42.000 | CTNB 2011 |
| 11.14 | TT Sửa chữa lạnh công nghiệp và dân dụng | | | | 2 | 25.000 | CTNB 2011 |
| 11.15 | TT Hệ thống cung cấp nhiệt | | | | 1 | 7.000 | CTNB 2011 |
| 11.16 | TT Nhận thức (ĐH) | | | | 3 | 8.000 | CTNB 2011 |
| 11.17 | TT Sửa chữa nồi hơi và TB nhiệt | | | | 2 | 22.000 | CTNB 2011 |
| 12. Bộ môn cơ điện tử/ Khoa Cơ khí | | | | | | | |
| 12.1 | TH Tự động hóa hệ thống thủy khí | | Cơ ĐT | ĐH | 1 | 40.000 | 07/09/2020 |
| 12.2 | TH Điện tử ứng dụng trong Cơ điện tử | MEC328 | Cơ ĐT | ĐH | 1 | 25.000 | 14/09/2016 |
| 12.3 | TH Điều khiển máy điện | | Cơ ĐT | ĐH | 2 | 45.000 | 22/04/2014 |
| 12.4 | TH Thiết bị điện công nghiệp/ Thiết bị điện trong hệ thống cơ điện tử | | Cơ ĐT | ĐH | 1 | 25.000 | 18/03/2013 |
| 12.5 | TH Mạng truyền thông công nghiệp | | Cơ ĐT | ĐH | 1 | 25.000 | 18/03/2013 |
| 12.6 | TH vi điều khiển | | | | 1 | 25.000 | CTNB 2011 |
| 12.7 | TH cảm biến và ứng dụng | MEC393 | | | 1 | 25.000 | CTNB 2011 |
| 12.8 | TH hệ thống chấp hành | | | | 2 | 45.000 | CTNB 2011 |
| 12.9 | TH hệ thống cơ điện tử | | | | 1 | 25.000 | CTNB 2011 |
| 12.10 | TH hệ thống điều khiển và truyền thông | | | | 2 | 45.000 | CTNB 2011 |
| 12.11 | Th kỹ thuật robot | MEC376 | | | 1 | 25.000 | CTNB 2011 |
| 12.12 | TH nhận dạng mẫu và xử lý ảnh | | | | 1 | 24.000 | CTNB 2011 |
| 12.13 | TH PLC | | | | 1 | 25.000 | CTNB 2011 |

| STT | Tên môn học/học phần | Mã HP | Ngành học | Hệ ĐT | Số TC | Định mức (vnd) | Ghi chú |
|--|--|--------|-----------------------------------|-------|---------|----------------|------------|
| 12.14 | TT chuyên ngành | | | | 5 | 55.000 | CTNB 2011 |
| 13. Bộ môn Chế tạo máy/ Khoa Cơ khí | | | | | | | |
| 13.1 | TH Cơ khí/ TT Cơ khí (6 tuần) | CPE363 | CKDL | ĐH | 3 | 135.000 | 09/01/2024 |
| 13.2 | TH Cơ khí/ TT cơ khí (6 tuần) | CPE363 | CĐT CTM KTCK OTO KTTT | ĐH | 3 | 135.000 | 09/01/2024 |
| 13.3 | TH Cơ khí/ TT Cơ khí (5 tuần) | CPE362 | KTNL | ĐH | 2 | 93.000 | 09/01/2024 |
| 13.4 | TH Chế tạo máy | | | ĐH | 3 | 285.000 | 07/12/2023 |
| 13.5 | TH Công nghệ chế tạo máy (2LT + 1TH) | | CKDL | ĐH | 1 | 95.000 | 15/09/2023 |
| 13.6 | TH Công nghệ gia công CNC | MET354 | CTM CĐT | ĐH | 1 | 37.000 | NH_16-17 |
| 13.7 | TT Chuyên ngành công nghệ/cơ khí chế tạo máy | MET355 | | ĐH | 3 | 120.000 | NH_16-17 |
| 13.8 | TH Bảo trì công nghiệp | MET382 | | ĐH | 5 tiết | 11.000 | NH_16-17 |
| 13.9 | TH Dung sai lắp ghép và kỹ thuật đo | MET380 | KTCK CTM | ĐH | 1 | 20.000 | 28/12/2015 |
| 13.10 | TH CNC và robot công nghiệp | MET325 | KTCK CTM | ĐH | 10 tiết | 20.000 | 28/12/2015 |
| 13.11 | TH Chế tạo phôi | MET343 | KTCK CTM | ĐH | 10 tiết | 20.000 | 28/12/2015 |
| 13.12 | TH đồ họa vi tính | | | | 1 | 2.000 | CTNB 2011 |
| 13.13 | TH kỹ thuật đo chuyên ngành cơ khí | | | | 1 | 2.000 | CTNB 2011 |
| 13.14 | TH CNC chuyên ngành cơ khí | | | | 1 | 25.000 | CTNB 2011 |
| 14. Bộ môn Kỹ thuật điện/ Khoa Điện - Điện tử | | | | | | | |
| 14.1 | TH Máy điện | | KTĐ | ĐH | 1 | 74.000 | 09/01/2024 |
| 14.2 | TH Kỹ thuật điện công nghiệp | | KTMT | ĐH | 1 | 74.000 | 09/01/2024 |
| 14.3 | TH Điện cơ bản | | KTĐ KTĐK TĐH | ĐH | 1 | 74.000 | 09/01/2024 |

| STT | Tên môn học/học phần | Mã HP | Ngành học | Hệ ĐT | Số TC | Định mức (vnd) | Ghi chú |
|--|--|--------|--------------------|-------|---------|----------------|------------|
| 14.4 | TH Trang bị điện – điện tử trong máy công nghiệp | | KTCK CTM | ĐH | 1 | 74.000 | 09/01/2024 |
| 14.5 | TH Trang bị điện – khí nén | | KTĐ KTĐK TĐH | ĐH | 1 | 74.000 | 09/01/2024 |
| 14.6 | TH Kỹ thuật điện | INE324 | | | 0,2/1 | 2.300 | 05/10/2020 |
| 14.7 | TH Máy điện và khí cụ điện | | | ĐH | 1 | 45.000 | 22/04/2014 |
| 14.8 | TH Cung cấp điện | | Đ-ĐT | ĐH | 1 | 25.000 | 06/05/2013 |
| 14.9 | TH Truyền động điện | | | | 1 | 10.000 | CTNB 2011 |
| 14.10 | TH Đo lường điện | | | | 1 | 4.000 | CTNB 2011 |
| 14.11 | TH Tổng hợp ngành điện | | | | 2 | 74.000 | CTNB 2011 |
| 15. Bộ môn Điện tử tự động/ Khoa Điện - Điện tử | | | | | | | |
| 15.1 | TH Đo lường cảm biến | | | ĐH | 1 | 20.000 | 15/12/2020 |
| 15.2 | TH Kỹ thuật điện tử | | | ĐH | 1 | 15.000 | 03/10/2020 |
| 15.3 | TH Điện tử công suất | | | ĐH | 1 | 30.000 | 03/10/2020 |
| 15.4 | TH Điện tử tương tự | | | ĐH | 1 | 58.000 | 03/10/2020 |
| 15.5 | TH Kỹ thuật vi xử lý | | | ĐH | 1 | 26.000 | 03/10/2020 |
| 15.6 | TH Vi điều khiển | | | ĐH | 1 | 30.000 | 03/10/2020 |
| 15.7 | TH Hệ thống điều khiển tự động | | | ĐH | 1 | 20.000 | 03/10/2020 |
| 15.8 | TH Kỹ thuật điện - điện tử | | | ĐH | 1 | 17.000 | 03/10/2020 |
| 15.9 | TH Audio - Video | | | ĐH | 1 | 58.000 | 03/10/2020 |
| 15.10 | TH Điện tử | | | ĐH | 2 | 65.000 | 03/10/2020 |
| 15.11 | TH Điện tử số | | | | 1 | 12.000 | CTNB 2011 |
| 15.12 | TH Điện tử máy tính | | | | 2 | 32.000 | CTNB 2011 |
| 16. Bộ môn Vật lý/ Khoa Điện - Điện tử | | | | | | | |
| 16.1 | TH Vật lý đại cương | PHY307 | | ĐH | 1 | 10.000 | 25/2/2020 |
| 17. Bộ môn Kỹ thuật xây dựng/ Khoa Xây dựng | | | | | | | |
| 17.1 | TH Vật liệu xây dựng | MEM345 | XD | ĐH | 1 | 50.000 | 14/12/2012 |
| 17.2 | TT Công nhân | CIE360 | XD | ĐH | 5 tuần | 140.000 | 14/12/2012 |
| 17.3 | TH Vật liệu kỹ thuật | MEM329 | | ĐH | 10 tiết | 27.000 | 01/10/2019 |
| 17.4 | TH Sức bền vật liệu | MEM332 | | | | 8.000 | CTNB 2011 |
| 17.5 | TH Cơ học chất lỏng | | | | | 1.000 | CTNB 2011 |

Ch

| STT | Tên môn học/học phần | Mã HP | Ngành học | Hệ ĐT | Số TC | Định mức (vnd) | Ghi chú |
|--|--|--------|---------------|-------|-------|----------------|------------|
| 18. Bộ môn Quản lý sức khỏe động vật thủy sản/ Viện Nuôi trồng thủy sản | | | | | | | |
| 18.1 | TH Bệnh truyền nhiễm ở động vật thủy sản | | BHTS | ĐH | 2 | 180.000 | 09/01/2024 |
| 18.2 | TH Quản lý sức khỏe động vật thủy sản | | NTTS | ĐH | 1 | 150.000 | 09/01/2024 |
| 18.3 | TT Chuyên ngành Bệnh học thủy sản | | NTTS | ĐH | 3 | 210.000 | 09/01/2024 |
| 18.4 | TH Động vật không xương sống ở nước | FBI329 | NTTS | ĐH | 1 | 31.000 | 09/01/2024 |
| 18.5 | TH Quản lý chất lượng nước trong NTTS | AQT349 | NTTS | ĐH | 1 | 60.000 | 09/01/2024 |
| 18.6 | TH Bệnh ký sinh trùng ở động vật thủy sản | EPM385 | BHTS | ĐH | 1 | 40.000 | 05/10/2020 |
| 18.7 | TH Bệnh do nấm gây ra ở động vật thủy sản | EPM395 | BHTS | ĐH | 1 | 52.000 | 05/10/2020 |
| 18.8 | TH Bệnh do vi khuẩn ở động vật thủy sản | EPM384 | BHTS | ĐH | 1 | 62.000 | 05/10/2020 |
| 18.9 | TH Bệnh do virus ở động vật thủy sản | EPM382 | BHTS | ĐH | 1 | 65.000 | 05/10/2020 |
| 18.10 | TH Bệnh học thủy sản | EPM365 | NTTS CNSH | ĐH | 1 | 64.000 | 05/10/2020 |
| 18.11 | TT Chuyên ngành Bệnh học thủy sản | EPM388 | BHTS | ĐH | 4 | 210.000 | 05/10/2020 |
| 18.12 | TH Mô bệnh học | EPM325 | BHTS | ĐH | 1 | 54.000 | 05/10/2020 |
| 18.13 | TH Vi sinh vật ứng dụng trong NTTS | | BHTS | ĐH | 1 | 44.000 | 05/10/2020 |
| 18.14 | TH Dịch tễ học | EPM327 | BHTS | ĐH | 1 | 40.000 | 10/05/2020 |
| 18.15 | TH Chỉ thị sinh học trong đánh giá chất lượng nước | FBI348 | NTTS, QLNL | ĐH | 1 | 30.000 | NH_16-17 |
| 18.16 | TH Bệnh do dịch hại và yếu tố vô sinh | | | | 1 | 27.000 | CTNB 2011 |
| 18.17 | TH Giải phẫu bệnh lý | | | | 1 | 27.000 | CTNB 2011 |
| 18.18 | TH Vi sinh vật học đại cương | | | | 1 | 30.000 | CTNB 2011 |
| 19. Bộ môn Kỹ thuật nuôi trồng thủy sản/ Viện Nuôi trồng thủy sản | | | | | | | |
| 19.1 | TH Thực vật ở nước | FBI355 | NTTS | ĐH | 1 | 32.050 | 09/01/2024 |
| 19.2 | TH Mô và phôi động vật thủy sản | FBI336 | NTTS | ĐH | 1 | 85.000 | 09/01/2024 |

| STT | Tên môn học/học phần | Mã HP | Ngành học | Hệ ĐT | Số TC | Định mức (vnd) | Ghi chú |
|-------|---|--------|-----------|-------|-------|----------------|------------|
| 19.3 | TH Công trình và thiết bị trong nuôi trồng thủy sản | AQT388 | NTTS | ĐH | 1 | 85.000 | 09/01/2024 |
| 19.4 | TH Sinh lý động vật thủy sản | FBI359 | NTTS | ĐH | 1 | 75.000 | 09/01/2024 |
| 19.5 | TH Dinh dưỡng và thức ăn thủy sản | AQT383 | NTTS | ĐH | 1 | 80.000 | 09/01/2024 |
| 19.6 | TH Phân loại Giáp xác và Động vật thân mềm | AQT389 | NTTS | ĐH | 0.5 | 41.000 | 09/01/2024 |
| 19.7 | TH Di truyền và chọn giống thủy sản | FBI347 | NTTS | ĐH | 1 | 86.050 | 09/01/2024 |
| 19.8 | TH Ngư Loại | FBI356 | NTTS | ĐH | 1 | 59.000 | 09/01/2024 |
| 19.9 | TH Thức ăn trong NTTS | | | ĐH | 1 | 49.000 | 13/10/2020 |
| 19.10 | TT Kỹ thuật NTTS nước mặn, lợ | | | ĐH | 4 | 174.000 | 13/10/2020 |
| 19.11 | TT Kỹ thuật NTTS nước ngọt | | | ĐH | 4 | 145.000 | 13/10/2020 |
| 19.12 | TT Chuyên ngành quản lý NLTS (8 tuần) | EMP357 | QLNL | ĐH | 4 | 110.000 | NH_16-17 |
| 19.13 | TT Cơ sở chuyên ngành QLNL thủy sản (4 tuần) | | QLNL | ĐH | 2 | 90.000 | 18/11/2015 |

Ch