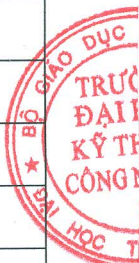


**THÔNG BÁO**

**Công khai thông tin chất lượng đào tạo thực tế của cơ sở giáo dục đại học  
năm học 2018 – 2019**

**D. Công khai thông tin về giáo trình, tài liệu tham khảo do cơ sở giáo dục tổ chức biên soạn**

| STT                                | Tên giáo trình, tài liệu tham khảo<br>(kể cả giáo trình điện tử) | Năm<br>xuất<br>bản | Kế hoạch soạn thảo giáo<br>trình, tài liệu tham khảo (kể<br>cả giáo trình điện tử) |
|------------------------------------|--|--------------------|--|
| <b>KHOA ĐIỆN TỬ</b>                |  |                    |  |
| 1                                  | Thiết kế và chỉnh định các bộ điều khiển PID(GT)                 |                    | 2019   |
| 2                                  | Hệ thống điều khiển số(GT)                                       |                    | 2019   |
| 3                                  | Nhận dạng và quan sát trạng thái hệ thống (GT)                   |                    | 2020   |
| 4                                  | Kỹ thuật điện tử số  |                    | 2019   |
| 5                                  | Thiết kế mạch tích hợp số  |                    | 2019   |
| 6                                  | Kỹ thuật thiết kế bo mạch  |                    | 2019   |
| 7                                  | Kỹ thuật điện tử tương tự  |                    | 2019   |
| 8                                  | Bài giảng "Giới thiệu về điện tử truyền thông"                   | 2019               |  |
| 9                                  | Bài giảng "Cơ sở mô phỏng viễn thông"                            | 2019               |  |
| <b>KHOA XÂY DỰNG VÀ MÔI TRƯỜNG</b> |  |                    |  |
| 1                                  | Kết cấu Bê tông cốt thép – phần cấu kiện cơ bản                  | 2017               |  |
| 2                                  | Quản lý quy hoạch và xây dựng theo quy hoạch đô thị              | 2019               |  |
| <b>TRUNG TÂM THỰC NGHIỆM</b>       |  |                    |  |
| 1                                  | Tài liệu hướng dẫn thực hành WSH 304                             | 2018               | Sau khi kết thúc năm học.  |
| 2                                  | Tài liệu hướng dẫn thực hành WSH 416                             | 2018               | Sau khi kết thúc năm học.  |
| 3                                  | Tài liệu hướng dẫn thực hành WSH 421                             | 2018               | Sau khi kết thúc năm học.  |
| 4                                  | Tài liệu hướng dẫn thực hành WSH 428                             | 2018               | Sau khi kết thúc năm học.  |
| 5                                  | Tài liệu hướng dẫn thực hành WSH 0213                            | 2018               | Sau khi kết thúc năm học.  |
| 6                                  | Tài liệu hướng dẫn thực hành WSH 0212                            | 2018               | Sau khi kết thúc năm học.  |
| 7                                  | Tài liệu hướng dẫn thực hành WSH 310                             | 2018               | Sau khi kết thúc năm học.  |
| 8                                  | Tài liệu hướng dẫn thực hành WSH 304                             | 2018               | Sau khi kết thúc năm học.  |
| 9                                  | Tài liệu hướng dẫn thực hành WSH 303                             | 2018               | Sau khi kết thúc năm học.  |
| 10                                 | Tài liệu hướng dẫn thực hành WSH 310                             | 2017               | Sau khi kết thúc năm học.  |



| STT                              | Tên giáo trình, tài liệu tham khảo<br>(kể cả giáo trình điện tử)  | Năm xuất bản           | Kế hoạch soạn thảo giáo trình, tài liệu tham khảo (kể cả giáo trình điện tử) |
|----------------------------------|---|------------------------|--|
| 11                               | Tài liệu hướng dẫn thực hành WSH 412  | 2018                   | Sau khi kết thúc năm học.  |
| 12                               | Tài liệu hướng dẫn thực hành WSH 420  | 2017                   | Sau khi kết thúc năm học.  |
| 13                               | Tài liệu hướng dẫn thực hành WSH 311  | 2017                   | Sau khi kết thúc năm học.  |
| <b>KHOA CƠ KHÍ</b>               |   |                        |  |
| 1                                | Bài giảng Dụng cụ cắt   | 2014                   |  |
| 2                                | Bài giảng Công nghệ chế tạo máy 1   | 2011                   |  |
| 3                                | Bài giảng Công nghệ chế tạo máy 2   | 2011                   |  |
| 4                                | Bài giảng Máy công cụ 1   | 2011                   |  |
| 5                                | Bài giảng CAD/CAM-CNC   | 2011                   |  |
| 6                                | Bài giảng Vật liệu kỹ thuật   | 2011                   |  |
| 7                                | Bài giảng Công nghệ gia công áp lực   |                        | 2019-2020  |
| 8                                | Bài giảng Đúc kim loại  |                        | 2019-2020  |
| 9                                | Bài giảng Công nghệ hàn và lắp ráp  |                        | 2019-2020  |
| 10                               | Bài giảng Máy xây dựng  | 2011                   |  |
| <b>KHOA Ô TÔ VÀ MÁY ĐỘNG LỰC</b> |   |                        |  |
| 1                                | Hệ thống Động lực học Ô tô  | 2018                   |  |
| 2                                | 1.Tin học kỹ thuật ứng dụng trong thiết kế ô tô;<br>2.Tài liệu đào tạo tin học IC3;<br>3.Tin học ứng dụng trong thiết kế cơ khí | 2014;<br>2013;<br>2003 |  |
| 3                                | Giáo trình Thực tập công nhân   | 2016                   |  |
| 4                                | 1. Bài Giảng Lý thuyết động cơ đốt trong<br>2. Lý thuyết động cơ đốt trong  | 2016<br>2008           |  |
| 5                                | 1. Bài giảng Cấu tạo động cơ đốt trong<br>2. Động cơ đốt trong  | 2013<br>2001           |  |
| 6                                | 1.Giáo trình Kiểm định và chẩn đoán ô tô MK<br>2. Kỹ thuật chẩn đoán ô tô   | 2014<br>2007           |  |
| 7                                | 1. Bài giảng Tính toán thiết kế động cơ đốt trong   | 2014<br>1984           |  |
| 8                                | 1. Giáo trình Công nghệ bảo dưỡng và sửa chữa ô tô<br>2. Công nghệ sửa chữa ô tô  | 2013                   |  |
| 9                                | Hướng dẫn Đồ án môn học động cơ đốt trong   | 2013                   |  |
| 10                               | 1. Bài giảng Cấu tạo ô tô máy kéo<br>2. Kết cấu ô tô<br>3. The Automotive chassis, Vol 1,2                                      | 2014<br>2006<br>2009   |  |
| 11                               | 1. Bài giảng Tính toán thiết kế ô tô MK   | 2013                   | -  |



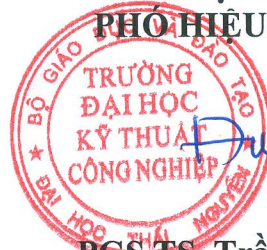


| STT | Tên giáo trình, tài liệu tham khảo<br>(kể cả giáo trình điện tử)   | Năm xuất bản | Kế hoạch soạn thảo giáo trình, tài liệu tham khảo (kể cả giáo trình điện tử) |
|-----|--|--------------|--|
|     | 2. Thiết kế và tính toán ô tô, MK<br>3. The Automotive chassis, Vol 1,2                                  | 1984<br>2009 |  |
| 12  | 1. Bài giảng Lý thuyết ô tô - MK<br>2. Lý thuyết ô tô Máy kéo  | 2015<br>1996 |  |
| 13  | 1. Bài giảng Trang bị thủy khí trên ô tô máy kéo<br>2. Truyền động thủy khí trên ô tô xe máy             | 2013<br>2004 |  |
| 14  | 1. Bài giảng Hệ thống điện và điều khiển tự động trên ô tô máy kéo<br>2. Trang bị điện trên ô tô máy kéo | 2014<br>1980 |  |
| 15  | 1. Ô tô máy kéo 3<br>2. Thiết kế và tính toán ô tô, MK   | 2013<br>1984 |  |
| 16  | 1. Giáo trình Kỹ thuật ô tô chuyên dùng<br>2. Ô tô chuyên dùng   | 2014<br>2011 |  |
| 17  | 1. Đề cương Thực tập tốt nghiệp<br>2. Kết cấu và tính toán ô tô  | 2013         |  |
| 18  | 1. Hướng dẫn Đồ án tốt nghiệp  | 2016         |  |
| 19  | 1. Bài giảng kỹ thuật thủy khí<br>2. Fluid Mechanics with Engineering Applications, Tenth edition        | 2017<br>2002 |  |

Số liệu tính đến 30/4/2019

Thái Nguyên, ngày 16 tháng 5 năm 2019

KT. HIỆU TRƯỞNG  
PHÓ HIỆU TRƯỞNG



PGS.TS. Trần Minh Đức