

**THÔNG BÁO**

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

**Năm học 2020 – 2021**

**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 xuất bản | Kế hoạch soạn thảo giáo trình, tài liệu tham khảo<br>(kể cả giáo trình điện tử) |
|----------|---|--------------|---|
| <b>1</b> | <b>KHOA QUỐC TẾ</b>   |              |   |
| 1.       | Signal Analysis   | 2021         | 2021  |
| 2.       | Microcomputer principle and applications in automatic control systems | 2021         | 2021  |
| 3.       | Tiếng Anh cơ bản và Bài tập bổ trợ trình độ A2 (Tập 1)                | 2020         |   |
| <b>2</b> | <b>KHOA CƠ KHÍ</b>  |              |   |
| 1.       | Giáo trình Cơ điện tử   | 2019         | 2020  |
| 2.       | Bài giảng Vẽ kỹ thuật cơ khí, ĐHKTCN                                  | 2010         | 2021  |
| 3.       | Bài giảng Nguyên lý máy, ĐHKTCN                                       | 2010         | 2021  |
| 4.       | Bài giảng Hình họa Vẽ kỹ thuật, ĐHKTCN                                | 2020         |   |
| 5.       | Giáo trình Vật liệu kỹ thuật  |              | (dự kiến) Xuất bản năm 2021   |
| 6.       | Kỹ thuật Đúc, NXB Thanh Niên  | 2020         | Đã xuất bản   |
| 7.       | Bài giảng học phần Vật liệu kỹ thuật                                  | 2019         | Đã biên soạn  |
| 8.       | Bài giảng HP Các phương pháp gia công không phoi                      | 2019         | Đã biên soạn  |
| 9.       | Cơ học vật liệu   |              | 2021  |
| 10.      | Chi tiết máy  |              | 2022  |
| <b>3</b> | <b>KHOA CÔNG NGHỆ CƠ ĐIỆN VÀ ĐIỆN TỬ</b>                              |              |   |
| 1.       | Bài giảng Cơ sở Điều khiển Quá trình.                                 | 2019         | Tiếp tục chỉnh sửa hoàn thiện trong năm 2020-2021                               |
| 2.       | Bài giảng Trang bị điện, điện tử máy Công nghiệp chung.               | 2020         | Tiếp tục chỉnh sửa hoàn thiện trong năm 2020-2021                               |
| 3.       | Bài giảng Phân tích và Thiết kế mạch Điện tử Công suất.               | 2020         | Tiếp tục chỉnh sửa hoàn thiện trong năm 2020-2021                               |
| <b>4</b> | <b>KHOA ĐIỆN TỬ</b>   |              |   |
| 1.       | Kỹ thuật điện tử tương tự (GT)  |              | 2021  |
| 2.       | Kỹ thuật điện tử số   |              | 2021  |
| 3.       | Thiết kế mạch tích hợp số   |              | 2021  |
| 4.       | Thiết kế và chỉnh định PID  |              | 2021  |
| 5.       | Truyền thông công nghiệp và SCADA                                     | 2020         |   |
| 6.       | Hệ thống điều khiển lập trình   |              | 2021  |
| 7.       | Nhận dạng và quan sát trạng thái hệ thống                             |              | 2021  |
| 8.       | Kỹ thuật điều khiển Robot   |              | 2021  |
| <b>5</b> | <b>KHOA XÂY DỰNG VÀ MÔI TRƯỜNG</b>                                    |              |   |
| 1.       | Xử lý phân bùn và chất thải hữu cơ bằng phương pháp sinh học kỵ khí   | 2020         |   |





| 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<br>(kể cả giáo trình điện tử) |
|----------|--|--------------------|--|
| <b>6</b> | <b>TRUNG TÂM THỰC NGHIỆM</b>                                     |                    |  |
|          | <b>Xưởng Điện</b>  |                    |  |
| 1.       | Tài liệu thực tập học phần WSH 416                               | 2019               | Sau khi kết thúc năm học.  |
| 2.       | Tài liệu thực tập học phần WSH 421                               | 2019               | Sau khi kết thúc năm học.  |
| 3.       | Tài liệu thực tập học phần WSH 428                               | 2019               | Sau khi kết thúc năm học.  |
| 4.       | Tài liệu thực tập học phần WSH 0213                              | 2019               | Sau khi kết thúc năm học.  |
| 5.       | Tài liệu thực tập học phần WSH 0212                              | 2019               | Sau khi kết thúc năm học.  |
| 6.       | Tài liệu thực tập học phần WSH 0323                              | 2019               | Sau khi kết thúc năm học.  |
|          | <b>Xưởng Cơ khí</b>  |                    |  |
| 1.       | Tài liệu hướng dẫn thực hành WSH 0323                            | 2019               | Sau khi kết thúc năm học.  |
| 2.       | Tài liệu hướng dẫn thực hành WSH 311                             | 2017               | Sau khi kết thúc năm học.  |
| 3.       | Tài liệu hướng dẫn thực hành WSH 412                             | 2018               | Sau khi kết thúc năm học.  |
| <b>7</b> | <b>KHOA KỸ THUẬT Ô TÔ VÀ MÁY ĐỘNG LỰC</b>                        |                    |  |
| 1.       | Bài giảng Cơ kỹ thuật  | 2019               |  |
| 2.       | Bài giảng Cơ kỹ thuật 1  | 2019               |  |
| 3.       | Bài giảng Cơ kỹ thuật 2  | 2019               |  |

Số liệu tính đến 20/10/2020

Thái Nguyên, ngày 05 tháng 11 năm 2020

**KT. HIỆU TRƯỞNG  
PHÓ HIỆU TRƯỞNG**



**PGS.TS. Trần Minh Đức**

