|  |  |
| --- | --- |
| **https://hcmute.edu.vn/Resources/Images/SubDomain/HomePage/skpt_banner_2.jpg****TRƯỜNG ĐẠI HỌC SƯ PHẠM KỸ THUẬT TP.HCM** | **C:\Users\Dai Duc Mai\Downloads\Logo_1.jpg****KHOA XÂY DỰNG VÀ CƠ HỌC ỨNG DỤNG** |

**HỘI THẢO**

**HIỆU CHỈNH CHƯƠNG TRÌNH ĐÀO TẠO**

**NGÀNH CÔNG NGHỆ KỸ THUẬT CÔNG TRÌNH XÂY DỰNG**

**Ngày: 14.08.2015**

CHƯƠNG TRÌNH HỘI THẢO

7:30 a.m – 7:40a.m: Tuyên bố lý do

7:40 a.m – 9:10 a.m: Đề xuất giáo trình tiếng Anh và hiệu chỉnh đề cương chi tiết cho các học phần

|  |  |
| --- | --- |
| 7:40 a.m – 8:30 a.m:BMCơ học | Cơ học cơ sở, Sức bền vật liệu, Phương pháp tính (XD) |
| 8:30 a.m – 8:50 a.m: BMKết cấu công trình | Cơ kết cấu |
| 8:50 a.m – 9:10 a.m: BM Cơ học đất và nền móng | Cơ học đất |

9:10 a.m – 9:30 a.m: Nghỉ giải lao

9:30 a.m – 11:30 a.m: Đề xuất hiệu chỉnh ĐCCT các học phần trong CTĐT, các bộ môn báo cáo:

|  |  |
| --- | --- |
| 9:30 a.m – 9:50 a.m: BM Cơ học | * Đề xuất các môn học thi trắc nghiệm.
* Rà soát lại ĐCCT các học phần thực tập và thí nghiệm về nội dung và phương pháp kiểm tra đánh giá.
* Rà soát và thống nhất hình thức đánh giá quá trình; thống kê và báo cáo các môn học phải thực hiện tiểu luận, báo cáo
* Xem xét các môn học mang tính nghiệp vụ;tăng cường và cập nhật các môn học có tính công nghệ.
* Tăng cường trao đổi hợp tác với các doanh nghiệp và chuyên gia để học tập công nghệ mới cho giảng viên và sinh viên dưới hình thức seminar hoặc mời giảng thay một phần hoặc toàn bộ học phần.
* Đề xuất thay đổi hình thức thực tập tốt nghiệp.
 |
| 9:50 a.m – 10:10 a.m: BMKết cấu công trình |
| 10:10 a.m – 10:30 a.m: BM Cơ học đất và NM |
| 10:30 a.m – 10:50 a.m: BMThi công và QLXD |
| 10:50 a.m – 11:30 a.m: Thảo luận |

13:30 a.m – 16:30 a.m: Đề xuất thay đổi nội dung và cách thức triển khai các Đồ án môn học và Đồ án tốt nghiệp

* Rà soát nội dung các đồ án môn học cần phù hơn với sự phát triển công nghiệp và cách thức triển khai.
* Đồ án tốt nghiệp:
	+ Tổng hợp các công trình và giao công trình cho SV.
	+ Tích hợp nội dung đồ án tốt nghiệp vào các đồ án môn học như Đồ án KC BTCT thực hiện sàn nhà cao tầng,… các đồ án khác xem điều chỉnh lại trong kế hoạch học tập…

**Địa điểm:Phòng chuyên đề khoa Xây dựng và Cơ học ứng dụng**

|  |  |
| --- | --- |
| Khoa Xây dựng và Cơ học ứng dụngTrường Đại học Sư phạm Kỹ Thuật Thành phố Hồ Chí MinhSố 1 Võ Văn Ngân, Quận Thủ Đức, Tp. Hồ Chí MinhĐiện thoại: 08 38972092-Email : kxdchud@hmcute.edu.vn-Website: fceam.hcmute.edu.vn |  |

Email: gaces@hcmute.edu.vn, Faculty of Civil Engineering and Applied Mechanics, 1 Vo Van Ngan Street, Thu Duc District, Ho Chi Minh City, Viet Nam