

THÔNG BÁO
Về việc mời giảng viên thỉnh giảng học kỳ 2 năm học 2022-2023
tại Khoa Cơ khí – Ô tô

Căn cứ Quyết định 180/QĐ-CDKTKT ngày 11 tháng 5 năm 2022 của Hiệu trưởng về việc ban hành Quy chế Tổ chức và Hoạt động Trường Cao đẳng Kinh tế - Kỹ thuật Thành phố Hồ Chí Minh;

Căn cứ Quyết định số 322/QĐ-CDKTKT ngày 19 tháng 7 năm 2022 của Hiệu trưởng về sửa đổi, bổ sung một số điều của Quy chế tổ chức và hoạt động Trường Cao đẳng Kinh tế - Kỹ thuật Thành phố Hồ Chí Minh;

Căn cứ Kế hoạch số 620/KH-CDKTKT ngày 01 tháng 8 năm 2022 của Hiệu trưởng về kế hoạch đào tạo năm học 2022-2023;

Căn cứ Đề nghị số 56/ĐN-CKOT ngày 07 tháng 12 năm 2022 của Trưởng khoa Cơ khí-Ô tô về việc mời thỉnh giảng học kỳ 2 năm học 2022-2023.

Hiệu trưởng nhà trường thông báo về việc mời giảng viên thỉnh giảng học kỳ 2 năm học 2022-2023 tại Khoa Cơ khí – Ô tô, cụ thể như sau:

1. Nội dung giảng dạy: Giảng dạy chương trình đào tạo trung cấp và cao đẳng theo các môn học, mô đun được phân công.

2. Danh sách các môn học, mô đun giảng dạy: Theo danh sách đính kèm.

3. Số lượng: 29 giảng viên

- Giảng dạy môn cơ sở ngành: 05 giảng viên.

- Giảng dạy môn chuyên ngành bảo trì và sửa chữa ô tô, CNKT ô tô: 15 giảng viên.

- Giảng dạy môn chuyên ngành bảo trì và sửa chữa khung vỏ ô tô: 08 giảng viên.

- Giảng dạy môn chuyên ngành cơ khí chế tạo, CNKT cơ khí: 01 giảng viên.

4. Thù lao giảng dạy: 75.000 đồng/tiết (Thu lao trước thuế thu nhập)

5. Hồ sơ thỉnh giảng bao gồm:

- Hợp đồng thỉnh giảng, biên bản thanh lý hợp đồng (04 bản theo mẫu quy định của trường);

- Lý lịch khoa học (theo mẫu);

- Bản sao bằng tốt nghiệp;

- Bản sao chứng chỉ sư phạm nghề/chứng chỉ bồi dưỡng nghiệp vụ sư phạm; Bản sao chứng chỉ Tin học, Ngoại ngữ (Theo Điều 4 của Quy định thỉnh giảng);

- Bản sao chứng minh nhân dân hoặc thẻ căn cước công dân;



Phúc

6. Tiêu chuẩn về trình độ chuyên môn, chứng chỉ:

- Đối với giảng viên dạy môn học lý thuyết: Có bằng tốt nghiệp đại học chuyên ngành hoặc đại học sư phạm chuyên ngành trở lên, phù hợp với ngành, nghề giảng dạy.

- Đối với giảng viên dạy mô đun thực hành: Có chứng chỉ kỹ năng nghề quốc gia bậc 3 hoặc chứng nhận bậc thợ 5/7, 4/6 trở lên hoặc bằng tốt nghiệp cao đẳng nghề hoặc chứng chỉ kỹ năng thực hành nghề trình độ cao đẳng nghề.

- Đối với giảng viên dạy môn học tích hợp: Có bằng tốt nghiệp đại học chuyên ngành hoặc đại học sư phạm chuyên ngành trở lên phù hợp với ngành, nghề giảng dạy và có chứng chỉ kỹ năng nghề quốc gia bậc 3 hoặc chứng nhận bậc thợ 5/7, 4/6 trở lên hoặc bằng tốt nghiệp cao đẳng nghề hoặc chứng chỉ kỹ năng thực hành nghề trình độ cao đẳng nghề.

- Các chuyên ngành phù hợp: Cơ khí chế tạo, công nghệ kỹ thuật cơ khí, công nghệ kỹ thuật ô tô, cơ khí động lực, công nghệ ô tô, kỹ thuật ô tô.

7. Thời gian và địa điểm tiếp nhận hồ sơ:

- Thời gian nhận hồ sơ: Từ ngày ra thông báo đến hết ngày 17/12/2022

- Địa điểm tiếp nhận: Văn phòng Khoa Cơ khí - Ô tô (Phòng B.1.2)

Trường Cao đẳng Kinh tế-Kỹ thuật TP.Hồ Chí Minh

(215-217 Nguyễn Văn Luông, Phường 11, Quận 6)

- Thông tin cán bộ tiếp nhận: Thầy Hồ Tấn Phát – Giáo vụ khoa, số điện thoại liên lạc: 090.676.7100

Trên đây là Thông báo mời giảng viên thỉnh giảng học kỳ 2 năm học 2022-2023 tại Khoa Cơ khí - Ô tô./.

Nơi nhận:

- BGH (để biết);
- EOffice (để thông tin);
- Website trường (để thông tin);
- Lưu: VT.

Dhac

HIỆU TRƯỞNG



Khê Văn Mạnh



**DANH SÁCH CÁC MÔN HỌC, MÔ ĐƠN GIẢNG DẠY
 HỌC KỲ 2 NĂM HỌC 2022-2023 (KHOA CƠ KHÍ - Ô TÔ)**

(Kèm theo Thông báo số 105/TB-CDKTKT ngày 9 tháng 12 năm 2022
 của Hiệu trưởng nhà trường)

STT	Trình độ	Tên môn học, mô đun	Mã môn học	Số giờ lý thuyết	Số giờ thực hành	Môn Lý thuyết	Môn tích hợp	Môn thực hành	Ghi chú
1	CĐ	Hệ thống Phanh-Treo-Lái	MĐ3103627	120			X		1 lớp
2	CĐ	Hệ thống tiện nghi và giải trí trên ô tô	MĐ3103629	75			X		5 lớp
3	CĐ	Kỹ thuật sơn ô tô cơ bản	MĐ3103626	60			X		5 lớp
4	CĐ	Quản lý dịch vụ ô tô	MH3103623	60			X		2 lớp
5	CĐ	Thực tập Gò-Hàn sửa chữa thân vỏ ô tô	MĐ3103588		90			X	5 lớp
6	TC	Chuyên đề điều khiển khung gầm	MĐ2103621		45		X		1 lớp
7	TC	Điện thân xe	MĐ2032134	105			X		3 lớp
8	TC	Động cơ Diesel	MĐ2103617	75			X		2 lớp
9	TC	Dung sai - Vẽ kỹ thuật	MH2103623	60			X		5 lớp
10	TC	Gầm ô tô 1	MĐ2032132	90			X		5 lớp
11	TC	Kỹ thuật chăm sóc và làm đẹp xe	MĐ2103642		75		X		1 lớp
12	TC	Kỹ thuật sơn gốc nước	MĐ2103643		60		X		1 lớp
13	TC	Kỹ thuật tạo hình composite	MĐ2103644		45		X		1 lớp
14	TC	Kỹ thuật chuẩn bị bề mặt nâng cao	MĐ2103637		75		X		1 lớp
15	TC	Tháo, lắp chi tiết thân vỏ cơ bản	MĐ2103632	75			X		1 lớp
16	TC	Kỹ thuật gò thân vỏ ô tô	MĐ2103633	75			X		1 lớp
17	TC	Kỹ thuật sơn cơ bản	MĐ2103634	105			X		1 lớp
18	CĐ	Thực tập kỹ thuật bảo dưỡng ô tô theo định kỳ	MĐ3103593		90			X	1 lớp
19	CĐ	Thực tập kỹ thuật chẩn đoán và kiểm định ô tô	MĐ3103594		135			X	1 lớp
20	CĐ	Thực tập hệ thống tiện nghi và giải trí trên ô tô	MĐ3103721		90			X	1 lớp
21	CĐ	Thực tập hệ thống truyền động nâng cao	MĐ3103722		90			X	1 lớp
22	CĐ	Thực tập phanh - treo - lái nâng cao	MĐ3103723		90			X	1 lớp
23	CĐ	Thực tập kỹ thuật bảo dưỡng ô tô theo định kỳ	MĐ3103724		135			X	1 lớp
24	CĐ	Thiết kế mô hình 3D nâng cao	MH3103437	45		X			1 lớp
25	CĐ	Công nghệ CAD/CAM	MH3103431	45		X			1 lớp

Phan