

**BÁO CÁO TỔNG HỢP DỰ GIỜ GIẢNG VIÊN TẬP SỰ
HỌC KỲ II NĂM HỌC 2012 - 2013**

STT	Họ và tên GVTS	Bộ môn	Ngày về trường	Học hàm/ Học vị	Môn học	Lịch dạy			Kết quả đánh giá			
						Ngày	Tiết	Địa điểm	Điểm SP	Điểm CM	Xếp loại	Nhận xét
1	Trần Anh Trung	Động cơ đốt trong	9/2000	TS	Sử dụng và sửa chữa động cơ đốt trong	24/4	4	C3-309	4.3	4.7	Tốt	Trình bày bài giảng rõ ràng, hợp lý. Kết hợp tốt phần, bảng và projector. Tác phong sư phạm tốt. Nội dung bài giảng phù hợp với đề cương. Truyền đạt thông tin đầy đủ, chính xác.

- Gửi TTĐBCL;
- Lưu: VP Viện.

Hà Nội, ngày 8 tháng 5 năm 2013

LÃNH ĐẠO KHOA/VIỆN

PHÓ VIỆN TRƯỞNG

TS. Lê Thanh Tùng

**BÁO CÁO TỔNG HỢP DỰ GIỜ GIẢNG VIÊN
HỌC KỲ II NĂM HỌC 2012 - 2013**

STT	Họ tên giảng viên	Bộ môn	Học hàm /Học vị	Môn dạy	Lịch giảng				Kết quả đánh giá			
					Tuần	Ngày	Tiết	Địa điểm	Điểm SP	Điểm CM	Xếp loại	Nhận xét
1	Ngô Văn Hiền	KT Thủy khí và Tàu thủy	PGS	Thủy khí kỹ thuật	29	25/2	9	TC-512	4.1	4.2	Khá	Cần lưu ý việc sử dụng bảng hợp lý. Chữ viết cần rõ ràng hơn. Nắm vững chuyên môn, tự tin.
2	Đình Tấn Hưng	KT Hàng không và Vũ trụ	TS	Cơ sở thiết kế máy bay	33	28/3	5	D4-403	4.2	4.6	Khá	Phương pháp sư phạm tốt, tích cực giao tiếp với sinh viên. Quá nhiều chữ trên slide nên chữ nhỏ. Chuyên môn tốt, làm chủ bài giảng.

Hà Nội, ngày 8 tháng 5 năm 2013

K LÃNH ĐẠO KHOA/VIỆN

PHÓ VIÊN TRƯỞNG

TS. Lê Thanh Cường

**BÁO CÁO TỔNG HỢP DỰ GIỜ GIẢNG VIÊN TẬP SỰ
HỌC KỲ I NĂM HỌC 2012 - 2013**

STT	Họ và tên GVTS	Bộ môn	Ngày về trường	Học hàm/ Học vị	Môn học	Lịch dạy			Kết quả đánh giá			
						Ngày	Tiết	Địa điểm	Điểm SP	Điểm CM	Xếp loại	Nhận xét
1	Trần Anh Trung	Động cơ đốt trong	9/2000	TS	Sử dụng và sửa chữa động cơ đốt trong	23/10	5	C3-309	4.4	4.6	Tốt	Đã có sự kết hợp hiệu quả giữa các phương tiện hỗ trợ giảng dạy, tạo điều kiện thuận lợi cho sinh viên theo dõi nội dung bài giảng. Các nội dung kiến thức trong bài giảng rõ ràng, có liên hệ với thực tế.

- Gửi TTĐBCL;
- Lưu: VP Viện.

Hà Nội, ngày 26 tháng 11 năm 2012

LÃNH ĐẠO KHOA/VIỆN

PHÓ VIỆN TRƯỞNG

TS. Lê Thanh Tùng

**BÁO CÁO TỔNG HỢP DỰ GIỜ GIẢNG VIÊN
 HỌC KỲ I NĂM HỌC 2012 - 2013**

STT	Họ tên giảng viên	Bộ môn	Học hàm / Học vị	Môn dạy	Lịch giảng				Kết quả đánh giá			
					Tuần	Ngày	Tiết	Địa điểm	Điểm SP	Điểm CM	Xếp loại	Nhận xét
1	Hoàng Thị Kim Dung	KT Hàng không & Vũ trụ	TS	Cơ học chất lỏng thực	8	05/10	9	D6-101	4.2	4.6	Khá	Quản lý lớp tốt, truyền đạt mạch lạc, rõ ràng. Bài giảng có nội dung chuyên môn phù hợp với đề cương. Lưu ý việc cung cấp khối lượng kiến thức cho phù hợp với thời lượng 1 tiết học.
2	Hoàng Công Liêm	KT Thủy khí & Tàu thủy	TS	Kỹ thuật thủy khí	10	18/10	8	TC 405	4.2	4.5	Khá	Có phương pháp sư phạm tốt. Cần nói to hơn. Đảm bảo chuyên môn
3	Hoàng Thăng Bình	Ô tô & Xe chuyên dụng	TS	Kết cấu Ô tô	7	24/09	9	TC 405	4.1	4.6	Khá	Có phương pháp sư phạm tốt, biết cách dẫn dắt và lôi cuốn sinh viên. Nội dung bài giảng phù hợp với đề cương, thông tin chính xác.
4	Phạm Tắt Thăng	Máy & Tự động thủy khí	KS	Ứng dụng PCL ĐK HT TĐTT	11	26/10	7-8	TC 209	4.1	4	Khá	Phương pháp sư phạm tốt. Chú ý phối hợp phấn, bảng và máy chiếu. Làm chủ được nội dung bài giảng.

Hà Nội, ngày 26 tháng 11 năm 2012

LÃNH ĐẠO KHOA/ VIỆN



PHÓ VIỆN TRƯỞNG

TS. Lê Thanh Cường

**BÁO CÁO TỔNG HỢP DỰ GIỜ GIẢNG VIÊN
HỌC KỲ II NĂM HỌC 2013 - 2014**

STT	Họ tên giảng viên	Bộ môn	Học hàm /Học vị	Môn dạy	Lịch giảng				Kết quả đánh giá			
					Tuần	Ngày	Tiết	Địa điểm	Điểm SP	Điểm CM	Xếp loại	Nhận xét
1	Trần Đăng Quốc	Động cơ đốt trong	TS	Trang bị động lực tàu thủy	35	11/4	5	C3-309	4	4.1	Khá	Tác phong sư phạm phù hợp. Trình bày bằng hợp lý, rõ ràng. Cần tăng cường giao lưu với sinh viên. Nội dung bài giảng phù hợp với đề cương của môn học
2	Vũ Đình Quý	KT Hàng không & Vũ trụ	TS	Vật liệu Hàng không	36	17/4	5	D9-103	4.5	4.8	Tốt	Tác phong sư phạm phù hợp. Bao quát lớp tốt, truyền đạt rõ ràng, dễ hiểu. Phân bố thời gian hợp lý.

Hà Nội, ngày 28 tháng 5 năm 2014

LÃNH ĐẠO KHOA/ VIỆN 


VIỆN TRƯỞNG

GS.TS. Phạm Minh Tuấn

BÁO CÁO TỔNG HỢP DỰ GIỜ GIẢNG VIÊN TẬP SỰ
 HỌC KỲ II NĂM HỌC 2013 - 2014

STT	Họ và tên GVTS	Bộ môn	Ngày về trường	Học hàm/ Học vị	Môn học	Lịch dạy			Kết quả đánh giá			
						Ngày	Tiết	Địa điểm	Điểm SP	Điểm CM	Xếp loại	Nhận xét
1	Phạm Xuân Tùng	Kỹ thuật Hàng không và Vũ trụ	1/9/2013	ThS	Kỹ thuật Điện - Điện tử trên máy bay	21/4/14	5	C8-205	4.5	4.5	Khá	Tác phong sư phạm tốt, nói to, rõ ràng, kết hợp tốt các thiết bị hỗ trợ. Làm chủ nội dung bài giảng. Thông tin chính xác, phù hợp với đề cương môn học. Cần chú ý hơn trong cách đặt câu hỏi, tương tác. tạo điểm nhấn cho bài giảng.
2	Lê Văn Nghĩa	Ô tô và xe chuyên dụng	1/3/2013	ThS	Kết cấu ô tô	24/2/14	3	C3 - 306	4	4.2	Khá	Có khả năng giảng dạy, phương pháp sư phạm cơ bản đáp ứng yêu cầu. Khả năng truyền đạt kiến thức chuyên môn khá. Nội dung chuyên môn về cơ bản được truyền tải tốt, người đọc có thể dễ dàng nắm bắt và hiểu được. Cần chú ý thêm về kỹ năng quản lý lớp và giao tiếp với sinh viên.

- Gửi TTĐBCL;
- Lưu: VP Viện.

Hà Nội, ngày 28 tháng 5 năm 2014

LÃNH ĐẠO KHOA/VIỆN

VIỆN TRƯỞNG VIỆN CƠ KHÍ ĐỘNG LỰC
 GS.TS. Phạm Minh Tuấn

**BÁO CÁO TỔNG HỢP DỰ GIỜ GIẢNG VIÊN TẬP SỰ
HỌC KỲ I NĂM HỌC 2013 - 2014**

STT	Họ và tên GVTS	Bộ môn	Ngày về trường	Học hàm/ Học vị	Môn học	Lịch dạy			Kết quả đánh giá			
						Ngày	Tiết	Địa điểm	Điểm SP	Điểm CM	Xếp loại	Nhận xét
1	Lê Văn Nghĩa	Ô tô và Xe chuyên dụng	1/3/2013	ThS	Kết cấu Ô tô	30/9/13	4	C3-306	3.9	4.1	Khá	Tác phong sư phạm tốt, làm chủ nội dung bài giảng. Cần chú ý đến quản lý lớp, cần có giải thích bên hình vẽ. Truyền đạt đầy đủ nội dung bài giảng.
2	Phạm Xuân Tùng	KT Hàng không và Vũ trụ	1/9/2013	ThS	Hệ thống Điện - Điện tử trên máy bay	14/10/13	5	C8-205	4	4.3	Khá	Tương đối tự tin, cần chú ý trong quản lý và bao quát lớp. Chuyên môn vững, làm chủ bài giảng.

- Gửi TTĐBCL;
- Lưu: VP Viện.

Hà Nội, ngày 12 tháng 12 năm 2013

LÃNH ĐẠO KHOA/VIỆN

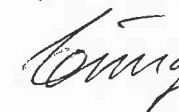
PHÓ VIỆN TRƯỞNG
TS. Lê Thanh Tùng

**BÁO CÁO TỔNG HỢP DỰ GIỜ GIẢNG VIÊN
 HỌC KỲ I NĂM HỌC 2013 - 2014**

STT	Họ tên giảng viên	Bộ môn	Học hàm /Học vị	Môn dạy	Lịch giảng				Kết quả đánh giá			
					Tuần	Ngày	Tiết	Địa điểm	Điểm SP	Điểm CM	Xếp loại	Nhận xét
1	Đình Tấn Hưng	KT Hàng không & Vũ trụ	TS	Kiểm tra, bảo dưỡng máy bay	9	8/10	4	D8-105	4.3	4.7	Tốt	Quản lý lớp tốt, truyền đạt mạch lạc, rõ ràng. Chuyên môn tốt
2	Vũ Đình Quý	KT Hàng không & Vũ trụ	TS	Nhập môn Kỹ thuật Hàng không	9	7/10	5	D5-402	3.9	4.5	Khá	Cần chú ý bao quát lớp, tương tác với sinh viên còn hạn chế. Chuyên môn tốt. Lưu ý việc hướng dẫn tự học cho sinh viên.
3	Đỗ Viết Long	Máy & Tự động thủy khí	ThS	Máy thủy khí	6	17/9	8	D9-204	3.6	3.9	Khá	Quản lý và bao quát lớp tốt, truyền đạt mạch lạc, rõ ràng. Kết hợp hiệu quả phương tiện giảng dạy. Nội dung bài giảng phù hợp với đề cương quy định.

Hà Nội, ngày 12 tháng 12 năm 2013

LÃNH ĐẠO KHOA/ VIỆN



PHÓ VIỆN TRƯỞNG
 TS. Lê Thanh Cường

**BÁO CÁO TỔNG HỢP DỰ GIỜ GIẢNG VIÊN
 HỌC KỲ II NĂM HỌC 2014 - 2015**

STT	Họ tên giảng viên	Bộ môn	Học hàm /Học vị	Môn dạy	Lịch giảng				Kết quả đánh giá			
					Tuần	Ngày	Tiết	Địa điểm	Điểm SP	Điểm CM	Xếp loại	Nhận xét
1	Nguyễn Duy Tiến	Động cơ đốt trong	ThS	Động cơ đốt trong	36	13/4	3	T-210	3,9	4,3	Khá	Quản lý lớp tốt, truyền đạt mạch lạc, rõ ràng. Cần có những điểm nhấn khi giảng để lôi cuốn sinh viên. Nội dung bài giảng phù hợp.
2	Lê Văn Nghĩa	Ô tô và Xe chuyên dụng	ThS	Ứng dụng máy tính trong thiết kế ô tô	37	23/4	3	C7B	3,9	4,2	Khá	Phương pháp sư phạm tốt. Khả năng truyền đạt rõ ràng, dễ hiểu. Bài giảng phù hợp với đề cương. Kết hợp giữa slide và viết phần bảng hợp lý.
3	Trần Xuân Bộ	Máy & Tự động thủy khí	TS	Tiếng Anh chuyên ngành	37	20/4	3	D5-102	4	4,2	Khá	Truyền đạt rõ ràng, mạch lạc. Bài giảng lôi cuốn, bao quát lớp tốt. Chuyên môn tốt.
4	Đỗ Viết Long	Máy & Tự động thủy khí	ThS	Máy thủy khí	27	12/2	4	T-503	4	4	Khá	Phương pháp sư phạm tốt. Khả năng truyền đạt rõ ràng, dễ hiểu. Bài giảng phù hợp với đề cương. Kết hợp giữa máy chiếu và bảng còn hạn chế.

STT	Họ tên giảng viên	Bộ môn	Học hàm /Học vị	Môn dạy	Lịch giảng				Kết quả đánh giá			
					Tuần	Ngày	Tiết	Địa điểm	Điểm SP	Điểm CM	Xếp loại	Nhận xét
5	Vũ Đình Quý	Kỹ thuật Hàng không và Vũ trụ	TS	Vật liệu hàng không	39	5/5	4	T-501	4.6	4.5	Tốt	Quản lý và bao quát lớp tốt. Truyền đạt mạch lạc, rõ ràng. Nội dung bài giảng phù hợp với đề cương. Chuyên môn tốt.

Hà Nội, ngày 26 tháng 5 năm 2015

LÃNH ĐẠO KHOA/ VIỆN



PHÓ VIỆN TRƯỞNG
TS. Dương Ngọc Khánh

BÁO CÁO TỔNG HỢP DỰ GIỜ GIẢNG VIÊN TẬP SỰ
 HỌC KỲ II NĂM HỌC 2014 - 2015

STT	Họ và tên GVTS	Bộ môn	Ngày về trường	Học hàm/ Học vị	Môn học	Lịch dạy				Kết quả đánh giá			
						Tuần	Ngày	Tiết	Địa điểm	Điểm SP	Điểm CM	Xếp loại	Nhận xét
1	Lưu Hồng Quân	KT Hàng không & Vũ trụ	1/9/2014	TS	Phương pháp số trong cơ học chất lỏng	33	23/3	5	C8-205	4.2	4.4	Tốt	Tác phong chững chạc. Phương pháp truyền đạt dễ hiểu. Chuyên môn tốt, làm chủ được nội dung bài giảng. Chú ý bổ sung thêm ví dụ minh họa
2	Vũ Văn Trường	Máy & Tự động thủy khí	1/9/2014	TS	Bơm quạt cánh dẫn 1	38	27/4	4	C6-205	4.1	4.1	Khá	Phương pháp sư phạm tốt. Tác phong chững chạc, truyền đạt to, rõ ràng. Khả năng bao quát và làm chủ bài giảng tốt.
3	Ngô Văn Hệ	KT Thủy khí và Tàu thủy	2007	TS	Kỹ thuật thủy khí	32	16/3	4	C6-202	4.4	4.6	Tốt	Có tác phong sư phạm, tự tin. Có khả năng quản lý và bao quát lớp. Chuyên môn vững.

- Gửi TTĐBCL;
- Lưu: VP Viện.

Hà Nội, ngày 25 tháng 5 năm 2015

LÃNH ĐẠO KHOA/VIỆN



PHÓ VIỆN TRƯỞNG
 TS. Dương Ngọc Khánh

**BÁO CÁO TỔNG HỢP DỰ GIỜ GIẢNG VIÊN TẬP SỰ
 HỌC KỲ I NĂM HỌC 2014 - 2015**

STT	Họ và tên GVTS	Bộ môn	Ngày về trường	Học hàm/ Học vị	Môn học	Lịch dạy			Kết quả đánh giá			
						Ngày	Tiết	Địa điểm	Điểm SP	Điểm CM	Xếp loại	Nhận xét
1	Lưu Hồng Quân	KT Hàng không & Vũ trụ	1/9/2014	Phương pháp số trong cơ học chất lỏng	11	20/10	5	C8-205	4.3	4,75	Tốt	Tác phong tự tin, chứng chạc. Phương pháp truyền đạt dễ hiểu. Chuyên môn tốt, làm chủ được nội dung bài giảng.
2	Ngô Văn Hệ	KT Thủy khí và Tàu thủy	2007	Kỹ thuật thủy khí	7	23/9	4	C6-202	3.8	4	Khá	Truyền đạt mạch lạc, dễ hiểu. Tuy nhiên cần có giao tiếp với sinh viên. Làm chủ được bài giảng. Cần có ví dụ thực tế để bài giảng thêm sinh động.
3	Vũ Văn Trường	Máy & Tự động thủy khí	1/9/2014	Máy thủy khí	9	6/10	3	C6-205	3,7	4	Khá	Tự tin, nghiêm túc, trình bày rõ ràng, logic. Có sự chuẩn bị kỹ càng. Chuyên môn tốt. Tuy nhiên cần phân bố thời gian tốt hơn.

- Gửi TTĐBCL;
- Lưu: VP Viện.

Hà Nội, ngày 6 tháng 1 năm 2015

LÃNH ĐẠO KHOA/VIỆN


PHÓ VIỆN TRƯỞNG
TS. Dương Ngọc Khánh



**THỐNG KÊ CÁC BUỔI DỰ GIỜ KHÔNG BÁO TRƯỚC
 HỌC KỲ I NĂM HỌC 2016-2017**




STT	Họ và tên	Đơn vị	Môn dạy	Ngày dự giờ	Điểm sư phạm	Điểm chuyên môn	Hiệu quả sử dụng PTHTGD	Đánh giá chung
1	Lê Đức Bảo	Viện Cơ khí	TĐH thủy khí trong máy	03/10/2016	4,35	4,35	4,15	Trình bày bài giảng rõ ràng, tác phong sư phạm tốt, chuyên môn vững
2	Nguyễn Thanh Hùng	Viện CNTT&TT	Đảm bảo chất lượng phần mềm	04/10/2016	4,27	4,33	4,20	Làm chủ bài giảng, tự tin. Chú ý đặt số đề mục để dễ theo dõi
3	Nguyễn Đình Thuận	Viện CNTT&TT	Vi xử lý	05/10/2016	4,22	4,12	4,18	Phương pháp sư phạm tốt, sử dụng máy chiếu hiệu quả. Tuy nhiên cần chú ý việc trình bày bảng viết
4	Phạm Văn Hải	Viện CNTT&TT	An toàn thông tin	11/10/2016	4,37	4,37	4,07	Truyền đạt mạch lạc, rõ ràng. Tác phong tự tin. Nên kết hợp giữa máy chiếu và bảng viết.
5	Phạm Minh Hải	Viện Cơ khí	Chi tiết máy	12/10/2016	3,80	4,05	4,07	Trình bày rõ ràng, mạch lạc. Không nên quá dựa vào slide
6	Nguyễn Thị Vân Thanh	Viện KH&KT Vật liệu	Vật liệu kim loại	18/10/2016	4,40	4,77	4,40	Tác phong sư phạm tốt, chuyên môn vững. Cần tăng cường trao đổi với sinh viên
7	Trần Quốc Tiệp	Viện CNSH&TP	Quá trình và thiết bị chuyển khối	21/10/2016	3,47	3,57	3,60	Cần bao quát lớp tốt hơn, cần nói to và rõ hơn, không nên giảng độc thoại. Nên kết hợp viết bảng với sử dụng
8	Trịnh Văn Trung	Viện KH&KT Vật liệu	Vật liệu kim loại	03/11/2016	4,07	4,20	4,13	Tác phong sư phạm tốt, chuyên môn vững. Tăng cường hơn trong trao đổi với sinh viên. Slide cần giảm chữ

9	Nguyễn Thị Thu	Viện Ngoại ngữ	Tiếng Trung Quốc I	08/11/2016	4,60	4,30	4,00	Phương pháp sư phạm tốt, truyền đạt rõ ràng, mạch lạc
10	Nguyễn Chí Hưng	Viện Cơ khí	Nguyên lý máy	14/11/2016	3,73	4,00	3,73	Cần giao tiếp với sinh viên nhiều hơn. Slide cần cô đọng, tập trung ý chính hơn. Hình vẽ cần to, rõ hơn
11	Vũ Thu Diệp	Viện KH&CN Nhiệt lạnh	Đo lường nhiệt	16/11/2016	4,27	4,20	4,15	Trình bày bài giảng tốt, cần viết bảng nhiều hơn. Nên kết hợp viết bảng nhiều hơn

Danh sách gồm 11 người

**THỐNG KÊ CÁC BUỔI DỰ GIỜ KHÔNG BÁO TRƯỚC
 HỌC KỲ I NĂM HỌC 2015-2016**

STT	Họ và tên	Đơn vị	Ngày dự giờ	Tiết	Điểm sơ phạm	Điểm chuyên môn	Hiệu quả sử dụng PTHTGD	Đánh giá chung
1	Nguyễn Minh Quân	Viện Cơ khí	30/09/2015	10	3,73	4,20	3,50	Cần nói rõ ràng hơn, nên sử dụng Mic. Giải thích kỹ hơn các công thức thiết kế. Thiết kế slide cần
2	Đình Viết Sang	Viện CNTT&TT	30/09/2015	4	3,94	4,00	4,00	Cần tăng cường kết hợp giữa phần bảng và slide
3	Bùi Hải Lê	Viện Cơ khí	30/09/2015	5	3,87	4,00	4,27	Cần giao lưu với sinh viên nhiều hơn, không khí lớp học trầm
4	Thân Quang Khoát	Viện CNTT&TT	02/10/2015	3	3,77	4,25	3,67	Giọng nói to, rõ ràng nhưng sử dụng bảng phần chưa tốt. Phương pháp giảng dạy chủ yếu là phương pháp thuyết trình, chưa tích cực hóa được hoạt động của người học. Thiết kế slide đơn điệu, slide cần ít chữ hơn
5	Phạm Xuân Tùng	Viện CKDL	02/10/2015	8	3,83	4,25	3,50	Cần phát huy hơn nữa tính tích cực của người học. Slide thiết kế đơn điệu, nội dung giàn trải, chưa làm nổi bật được trọng tâm
6	Trần Việt Trung	Viện CNTT&TT	07/10/2015	2	3,93	4,00	3,95	Kết hợp phần bảng và slide chưa hợp lý, thiết kế slide không rõ kết cấu bài học, chương học
7	Nguyễn Thành Chuyên	Viện Điện tử viễn thông	06/10/2015	9	3,73	4,00		Cần giao tiếp nhiều hơn với sinh viên và bao quát lớp tốt hơn.
8	Nguyễn Minh Đức	Viện Điện tử viễn thông	05/10/2015	10	3,50	3,50		Thầy đến lớp muộn giờ, phải chuẩn bị giáo án, còn lúng túng khi diễn đạt. Cần phân tích kỹ nội dung
9	Nguyễn Bình Minh	Viện CNTT&TT	20/10/2015	9	3,97	4,30	4,00	Cần tương tác nhiều với sinh viên. Cần chú ý cách cung cấp kiến thức qua slide để sinh viên cảm thấy cuốn hút hơn
10	Đặng Quốc Vương	Viện Điện	27/10/2015	4	4,25	4,48	4,18	Tác phong tự tin, trình bày bảng cần mạch lạc hơn. Thiết kế slide cần chú ý cỡ chữ, kích thước

11	Phạm Việt Thành	Viện Điện tử viễn thông	29/10/2015	4	4,30	4,78		Phương pháp sư phạm tốt. Năng lực làm chủ bài giảng tốt
12	Dương Tấn Nghĩa	Viện Điện tử viễn thông	30/11/2015	8	4,00	4,27		Cần trình bày bằng khoa học hơn.
13	Đỗ Đức Thọ	Viện Vật lý kỹ thuật	02/12/2015	4	3,70	3,90		Trình bày bằng chưa khoa học, cần bao quát lớp tốt hơn
14	Trần Minh Anh	Viện KTQL	04/12/2015	6	4,10	4,27	3,93	Nên kết hợp viết phần bằng để tăng hiệu quả bài giảng, Các slide cần có đề mục, thứ tự, trang

Danh sách gồm 14 người

GIÁM ĐỐC

**THỐNG KÊ CÁC BUỔI DỰ GIỜ THÍ NGHIỆM - THỰC HÀNH
 HỌC KỲ I NĂM HỌC 2016-2017**

STT	Họ và tên	Đơn vị	Môn dạy	Ngày dự giờ	Điểm sư phạm	Điểm chuyên môn	Đánh giá chung
1	Nguyễn Văn Hưng	Viện CNSH&TP	TN chuyên ngành CNTP	06/10/2016	4,20	4,47	Tác phong sư phạm tốt, nắm vững chuyên môn. Phòng TN còn chật, không đủ chỗ ngồi cho sinh viên
2	Tô Kim Anh	Viện CNSH&TP	Thí nghiệm hóa sinh thực phẩm	18/10/2016	4,73	4,73	Truyền đạt rõ ràng, dễ hiểu. Chuyên môn tốt. Nên chia nhóm sinh viên để thảo luận các vấn đề thí
3	Từ Việt Phú	Viện CNSH&TP	Đánh giá cảm quan thực phẩm	19/10/2016	4,60	4,70	Bao quát lớp tốt, nội dung được truyền đạt rõ ràng, logic. Nắm vững kiến thức chuyên môn
4	Nguyễn Văn Hưng	Viện CNSH&TP	Công nghệ rau quả	20/10/2016	4,60	4,75	Quản lý lớp tốt. Trình bày bài giảng rõ ràng, mạch lạc. Nắm vững chuyên môn
5	Vũ Đình Quý	Viện CKDL	Nhập môn kỹ thuật hàng không	20/10/2016	4,40	4,40	Hướng dẫn sinh viên tỉ mỉ, chi tiết, phát huy tính chủ động của sinh viên. Chuyên môn tốt, đáp ứng đúng đề cương Viện
6	Vũ Huy Khuê	Viện KH&CN Nhiệt lạnh	Máy và thiết bị lạnh	02/11/2016	4,20	4,20	Giải thích bài thí nghiệm rõ ràng, có phương pháp đặt câu hỏi cho sinh viên tốt. Nên có bàn ghế cho sinh viên ghi chép bài
7	Nguyễn Tiến Dũng Đur Tuấn Đạt	Viện CKDL	Nhập môn kỹ thuật cơ khí động lực	02/11/2016	4,47	4,53	Phương pháp sư phạm tốt, chuyên môn vững. Nên nâng cao màn hình tivi để sinh viên ngồi sau có thể nhìn rõ.
8	Nguyễn Đức Khánh	Viện CKDL	Sử dụng, sửa chữa ĐCĐT	08/11/2016	3,93	3,93	Hướng dẫn sinh viên nhiệt tình. Chuyên môn đạt yêu cầu

9	Nghiêm Xuân Giang	Viện CKDL	Kỹ thuật thủy khí	09/11/2016	4,27	4,13	Trình bày bài giảng mạch lạc. Chuyên môn đạt yêu cầu
10	Đỗ Biên Cương	Viện CNSH&TP	TN công nghệ enzyme	11/11/2016	4,47	4,40	Phương pháp sư phạm tốt, chuyên môn đạt yêu cầu
11	Vũ Văn Trường Đỗ Thành Công	Viện CKDL	Máy thủy khí	15/11/2016	4,13	4,13	Bao quát lớp tốt, truyền đạt rõ ràng. Nên có bàn để sinh viên ghi chép bài. Lưu ý về mặc bảo hộ lao động và an toàn lao động
12	Phạm Gia Điềm	Viện CKDL	Động cơ hàng không I	16/11/2016	4,27	4,20	Truyền đạt rõ ràng, mạch lạc. Chuyên môn đạt yêu cầu
13	Lê Xuân Tuấn	Viện KH&CN Nhiệt lạnh	Nhiệt động kỹ thuật	16/11/2016	4,40	4,07	Bao quát lớp tốt, chuyên môn đạt yêu cầu. Cần tạo điều kiện cho sinh viên thực hành nhiều hơn.
14	Nguyễn Đông	Viện CKDL	Kỹ thuật thủy khí	17/11/2016	4,53	4,33	Phương pháp sư phạm tốt, chuyên môn đạt yêu cầu
15	Phạm Tuấn Anh	Viện CNSH&TP	TN công nghệ lên men	23/11/2016	4,46	4,38	Phương pháp sư phạm tốt, chuyên môn đạt yêu cầu
16	Chu Kỳ Sơn	Viện CNSH&TP	Công nghệ thuốc lá	22/11/2016	4,20	4,33	Đạt yêu cầu
17	Chu Kỳ Sơn	Viện CNSH&TP	Công nghệ rượu vang	23/11/2016	4,67	4,67	Chuẩn bị bài giảng kỹ càng, chuyên môn tốt
18	Ngô Văn Hệ	Viện CKDL	Nhập môn kỹ thuật tàu thủy	24/11/2016	4,27	4,40	Trình bày bài giảng mạch lạc, bao quát lớp tốt.

19	Đỗ Viết Long Trương Văn Thuận	Viện CKDL	Truyền động và tự động khí nén	24/11/2016	4,60	4,40	Phương pháp sư phạm tốt, chuyên môn đạt yêu cầu
20	Nguyễn Việt Thanh	Viện CKDL	Kỹ thuật bảo dưỡng, sửa chữa ĐCĐT	02/12/2016	4,40	4,40	Phương pháp sư phạm tốt, chuyên môn đạt yêu cầu
21	Phạm Gia Điềm	Viện CKDL	Động cơ Hàng không II	30/11/2016	4,27	4,47	Phương pháp sư phạm tốt, chuyên môn đạt yêu cầu
22	Vũ Hồng Sơn	Viện CNSH&TP	Các phương pháp phân tích và kiểm tra chất lượng TP (CN)	30/11/2016	4,65	4,90	Phương pháp sư phạm tốt, truyền đạt bài giảng rõ ràng. Chuyên môn tốt
23	Lương Hồng Nga	Viện CNSH&TP	Công nghệ ngũ cốc	08/12/2016	4,80	4,85	Phương pháp sư phạm tốt, chuyên môn tốt
24	Phạm Ngọc Toàn	Viện CKDL	Kỹ thuật bảo dưỡng, sửa chữa ô tô	09/12/2016	4,80	4,75	Phương pháp sư phạm tốt, chuyên môn tốt
25	Đỗ Viết Long	Viện CKDL	Ứng dụng PLC ĐK các hệ TĐTT	06/12/2016	4,15	4,15	Đạt yêu cầu

Danh sách gồm 25 người

**TỔNG HỢP DỰ GIỜ THÍ NGHIỆM - THỰC HÀNH
 HỌC KỲ II NĂM HỌC 2015-2016**

STT	Họ và tên	Đơn vị	Ngày dự giờ	Tiết	Điểm su phạm	Điểm chuyên môn	Đánh giá chung
1	Nguyễn Minh Huyền, Lại Khắc Hoàng	Viện VLKT	14/03/2016	7h15-11h15	4,07	4,40	Bao quát lớp tốt, hướng dẫn sinh viên thí nghiệm tận tình. Chuyên môn vững
2	Thân Thị Ngọc Tâm, Nguyễn Thu Nhân	Viện VLKT	14/03/2016	13h00-17h00	4,05	4,40	Phương pháp truyền đạt tốt, nắm vững kiến thức. Cần trang bị trang phục bảo hộ thí nghiệm.
3	Trần Nhật Quang, Nguyễn Công Tú	Viện VLKT	17/03/2016	7h15-11h15	3,78	4,15	Nên có hướng dẫn cụ thể về lý thuyết trước khi thí nghiệm. Chuyên môn đạt yêu cầu
4	Nguyễn Lan Phương, Trần Đắc Chí	Viện KH&CN Môi trường	30/03/2016	13h30-17h00	4,00	4,00	Phương pháp sư phạm tốt, hướng dẫn sinh viên thí nghiệm tận tình. Chuyên môn đạt yêu cầu
5	Nguyễn Việt Anh	Viện ĐTVT	30/03/2016	8h00-11h00	4,18	4,33	Tốt
6	Lê Văn Nam	Viện ĐTVT	30/03/2016	14h00-17h30	3,90	4,00	Quản lý lớp tốt, truyền đạt mạch lạc.
7	Lê Thu Hà	Viện KH&KT Vật liệu	01/04/2016	10	4,20	4,20	Phương pháp sư phạm tốt, cách thức tổ chức thí nghiệm tốt.
8	Huỳnh Trung Hải Nguyễn Hồng Nhung	Viện KH&CN Môi trường	05/04/2016	8h00-11h30	4,78	4,83	Phương pháp truyền đạt rõ ràng, tỉ mỉ. Chuyên môn tốt. Cần trang bị găng tay bảo hộ để làm thí nghiệm tránh hóa chất gây hại.
9	Đặng Minh Hằng, Nguyễn Thúy Nga	Viện KH&CN Môi trường	06/04/2016	7h30-11h30	4,10	4,69	Truyền đạt rõ ràng, bao quát lớp tốt. Chuyên môn tốt.
10	Lý Bích Thủy, Dương Thùy Linh	Viện KH&CN Môi trường	07/04/2016	8h00-11h30	4,20	4,59	Tốt
11	Nguyễn Thị Hoàng Oanh	Viện KH&KT Vật liệu	12/04/2016	15h00-17h00	4,07	4,35	Truyền đạt tốt, nên tập trung vào nội dung chính của bài thí nghiệm.
12	Dương Trọng Lượng	Viện ĐTVT	12/04/2016	14h00-17h00	4,20	4,50	Tốt

13	Nguyễn Việt Anh	Viện ĐTVT	14/4/2016	14h00-17h00	4,20	4,55	Tốt
14	Ngô Thị Phương	Viện ĐTVT	19/4/2016	7h30-11h30	4,23	4,47	Quản lý lớp tốt, truyền đạt mạch lạc. Nên có bảng trình bày các bước thực hành
15	Hoàng Thị Ngọc Quyên	Viện KH&KT Vật liệu	28/04/2016	13h30-15h30	4,06	4,07	Cần giảng chậm, nói rõ vì giảng bài bằng Tiếng Anh
16	Lê Quang Thắng	Viện ĐTVT	29/04/2016	8h00-11h30	4,23	4,35	Hướng dẫn thí nghiệm tốt, tỉ mỉ.
17	Phạm Mạnh Hùng	Viện ĐTVT	29/04/2016	13h30-17h30	4,47	4,26	Tốt

Danh sách gồm 17 người

GIÁM ĐỐC


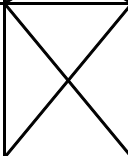
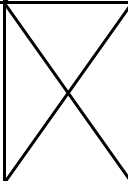
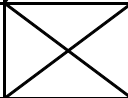
TỔNG HỢP DỰ GIỜ THÍ NGHIỆM - THỰC HÀNH
HỌC KỲ II NĂM HỌC 2016-2017

STT	Họ và tên	Đơn vị	Môn dạy	Ngày dự giờ	Điểm sự phạm	Điểm chuyên môn	Đánh giá chung
1	Phạm Thị Phương Giang - Nguyễn An Hưng	Viện CNTT&TT	Cơ sở dữ liệu	04/04/2017	4	4.9	Có tương tác với sinh viên, cần bao quát lớp hơn
2	Nguyễn Hồng Quang	Viện CNTT&TT	Lập trình Android	04/04/2017	4.4	4.9	Phương pháp sư phạm tốt. Cần tương tác, yêu cầu các sinh viên thực hành nhiều hơn
3	Phạm Thị Phương Giang	Viện CNTT&TT	Thiết kế và quản trị cơ sở dữ liệu	05/04/2017	4.6	4.7	Phương pháp sư phạm tốt, truyền đạt rõ ràng. Nên sử dụng bút chiếu minh họa trên slide
4	Lưu Quỳnh Trang	Viện Cơ khí	CN chế tạo máy II	05/04/2017	4.5	4.7	Bao quát lớp tốt, trình bày bài thực hành rõ ràng. Cần bổ sung thêm dụng cụ thực hành, bảo hộ lao động cho sinh viên
5	Bùi Văn Huân	Viện Dệt may DG&TT	Thực hành thiết kế sản phẩm da giày	13/04/2017	4.6	4.7	Trình bày bài giảng rõ ràng, quản lý lớp tốt
6	Nguyễn Thị Kim Cúc	Viện Cơ khí	Chi tiết cơ cấu	18/04/2017	4.2	4.1	Truyền đạt bài giảng rõ ràng, mạch lạc. Nên tăng cường đặt câu hỏi cho sinh viên
7	Phạm Thái Hà - Tạ Minh Trí	Viện CNTT&TT	Tin học đại cương	18/04/2017	4.3	4.6	Quản lý, bao quát lớp tốt. Nội dung chuyên môn chính xác
8	Trần Quang Vũ	Viện Cơ khí	Cơ sở Thiết kế máy	19/04/2017	4.5	4.6	Phương pháp sư phạm tốt, kết hợp các phương pháp và phương tiện dạy học tương đối hợp lý
9	Phạm Tiến Trung	Viện Cơ khí	Công nghệ gia công áp lực	20/04/2017	4.4	4.6	Phương pháp truyền đạt rõ ràng, mạch lạc. Quản lý lớp học tương đối tốt. Nên đặt câu hỏi nhiều hơn cho SV.
10	Nguyễn Mạnh Tuấn	Viện CNTT&TT	Thiết kế và lập trình Web	26/04/2017	4.6	4.7	Phương pháp sư phạm phù hợp. Nắm vững chuyên môn, làm chủ bài giảng.

11	Phạm Văn Thắng	Viện VLKT	Vật lý đại cương 2	24/04/2017	4.3	4.3	Điều kiện CSVC tốt, thiết bị đạt yêu cầu. Quản lý bao quát lớp tốt, truyền đạt rõ ràng, mạch lạc. Kết hợp tương đối hợp lý các phương tiện dạy học.
12	Ngô Hồng Sơn	Viện CNTT&TT	Thiết bị truyền thông và mạng	27/04/2017	4.4	4.7	Quản lý, bao quát lớp học tương đối tốt. Phương pháp truyền đạt rõ ràng, mạch lạc. Cách tổ chức đảm bảo mục tiêu. Chuẩn bị đầy đủ tài liệu, hướng dẫn thực hành cho SV phù hợp với nội dung bài giảng. Trình tự các bước thí nghiệm đảm bảo tính khoa học.
13	Trịnh Thành Trung	Viện CNTT&TT	Lập trình hướng đối tượng	27/04/2017	4.4	4.8	Phương pháp sư phạm tốt, phát huy được tính chủ động của người học. Trình tự các bước thực hành đảm bảo tính logic khoa học.
14	Trịnh Thị Thanh Nga	Viện VLKT	Vật lý đại cương 2	25/04/2017	4.4	4.7	Phương pháp sư phạm đạt yêu cầu. Phòng TN sạch sẽ, các thiết bị hoạt động tốt. Đảm bảo chuyên môn.
15	Hoàng Việt Hưng	Viện VLKT	Vật lý đại cương 2	27/04/2017	4.4	4.8	Quản lý bao quát lớp học tương đối tốt, phương pháp truyền đạt rõ ràng, mạch lạc, kết hợp hợp lý các phương tiện dạy học
16	Phạm Xuân Khải	Viện Cơ khí	Kỹ thuật đo	28/04/2017	4.5	4.7	Phương pháp sư phạm tốt. Trình bày bài giảng rõ ràng, dễ hiểu. Quản lý lớp tốt.
17	Bùi Việt Khoa	Viện VLKT	Vật lý đại cương 2	28/04/2017	4.3	4.5	Phương pháp sư phạm đạt yêu cầu. Có kiểm tra đánh giá công tác chuẩn bị. Hướng dẫn SV nhiệt tình. Chuyên môn đạt yêu cầu. Nên nhắc lại lý thuyết trước khi thực hành
18	Lê Bá Vui - Lã Thế Vinh	Viện CNTT&TT	Lập trình mạng	05/05/2017	4	4	Phương pháp sư phạm khá. Chuyên môn đạt yêu cầu.
19	Nguyễn Kỳ Sơn	Viện Cơ khí	Sức bền vật liệu	05/09/2017	4.6	4.5	Thầy giảng phân cơ sở lý thuyết rất rõ ràng, logic, có trọng tâm. Tương tác với SV tốt. Chuyên môn vững vàng. Nên phân tích thêm ở vật liệu khác để thấy được sự khác biệt giữa các vật liệu.

Danh sách gồm 19 người

**TỔNG HỢP DỰ KHÔNG BÁO TRƯỚC
 HỌC KỲ II NĂM HỌC 2015-2016**

STT	Họ và tên	Đơn vị	Ngày dự giờ	Tiết	Điểm sơ phạm	Điểm chuyên môn	Hiệu quả sử dụng PHTHTGD	Đánh giá chung
1	Đinh Hồng Bộ	Viện Cơ khí	26/4/2016	10	3.9	4.1	4.0	Truyền đạt mạch lạc, rõ ràng làm chủ bài giảng. Cần tăng cường tương tác với sinh viên.
2	Lưu Trọng Thuận	Viện Cơ khí	20/4/2016	9	4	4.1	4.4	Truyền đạt mạch lạc, rõ ràng làm chủ bài giảng. Đáp ứng yêu cầu đặt ra về chuyên môn
3	Đinh Gia Ninh	Viện Cơ khí	15/3/2016	4	3.6	3.8		Trình bày bảng chưa thật hợp lý. Nên sử dụng slide để tiết kiệm thời gian vẽ hình.
4	Nguyễn Hồng Thái	Viện Cơ khí	04/06/2016	9	3.7	3.8		Trình bày bảng chưa khoa học. Không nên đọc chép khi giảng bài. Cần tăng cường tương tác với SV.
5	Nguyễn Hồng Anh	Viện Điện tử - Viễn thông	13/4/2016	4	3.5	3.8		Cần chuẩn bị bài kỹ hơn trước khi dạy. Nên kết hợp phương tiện hỗ trợ giảng dạy để đảm bảo độ chính xác của thông tin
6	Ngô Vũ Đức	Viện Điện tử - Viễn thông	19/4/2016	4	4.1	4.2		Nắm vững chuyên môn.
7	Nguyễn Văn Lâm	Viện Kinh tế & Quản lý	29/4/2016	10	4.2	4.2	4.2	Chuyên môn vững. Sử dụng phương tiện hỗ trợ giảng dạy hiệu quả

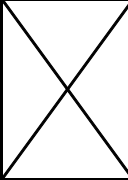
8	Đinh Thị Thúy Hằng	Viện Kinh tế & Quản lý	26/4/2016	11	4.3	4.3	4.3	Làm chủ bài giảng. Phương pháp giảng lôi cuốn
9	Đỗ Trọng Hiếu	Viện Điện	13/4/2016	3	3.8	4.0	4.0	Cần tăng cường tương tác với sinh viên. Nên sử dụng PHTHTGD để tăng hiệu quả giảng dạy.
10	Vũ Hoàng Phương	Viện Điện	04/06/2016	10	3.8	4.0	4.0	Nắm vững chuyên môn. Lớp đông nên dùng mic
11	Lê Minh Thùy	Viện Điện	07/04/2016	8	4.3	4.5	4.2	Trình bày rõ ràng, mạch lạc. Tương tác với SV tốt
12	Lưu Hồng Quân	Viện Cơ khí Động lực	05/04/2016	10	3.8	4.1	3.9	Làm chủ bài giảng. Phương pháp sư phạm khá
13	Thiều Quang Tùng	Viện Toán ứng dụng & Tin học	18/3/2016	2	3.9	4.0	4.0	Trình bày rõ ràng, mạch lạc. Lớp đông SV nên dùng mic
14	Lê Hoàng Linh	Viện Ngoại Ngữ	19/4/2016	4	4.0	4.0	4.0	Chuyên môn vững.
15	Trần Quang Tùng	Viện Kỹ thuật Hóa học	29/4/2016	4	4.1	4.2	4.2	Tự tin, làm chủ bài giảng. Chuyên môn tốt.
16	Bùi Ngọc Hà	Viện KT Hạt nhân & VL Môi trường	16/03/2016	2	3.6	4.1	4.0	Đáp ứng yêu cầu môn học. Cần tăng cường tương tác với SV

Danh sách gồm 16 người

GIÁM ĐỐC

**THÔNG KÊ CÁC BUỔI DỰ GIỜ KHÔNG BÁO TRƯỚC
 HỌC KỲ II NĂM HỌC 2016-2017**

STT	Họ và tên	Đơn vị	Ngày dự giờ	Tiết	Điểm sơ phạm	Điểm chuyên môn	Hiệu quả sử dụng PTHGD	Đánh giá chung
1	Đặng Minh Hiếu	Viện Công nghệ SH&TP	11/4/2017	3	3,8	4,0	3,8	Trình bày bài giảng rõ ràng. Cần tạo điểm nhấn trong bài giảng. Nên có nội dung cho SV tự nghiên cứu
2	Nguyễn Thị Thu Huyền	Viện KT Hóa học	4/14/2017	9	4,0	4,0	3,8	Phương pháp truyền đạt rõ ràng, dễ hiểu. Nội dung phù hợp với đề cương và có tính liên kết.
3	Nguyễn Thành Nhân	Viện Cơ khí	4/17/2017	5	4,3	4,5	4,4	Làm chủ bài giảng. Chuyên môn tốt. Cần tăng cường giao lưu thầy, trò.
4	Nguyễn Đình Thuận	Viện CNTT&TT	4/19/2017	9	4,4		4,5	Phương pháp truyền đạt, mạch lạc, rõ ràng, lời cuốn. Phương tiện hỗ trợ giảng dạy được kết hợp tương đối hiệu quả.
5	Đào Việt Hùng	Viện ĐTVT	4/19/2017	11	4,5	4,6	4,4	Phương pháp truyền đạt mạch lạc, rõ ràng, lời cuốn SV. Quản lý, bao quát lớp tốt. Phương tiện hỗ trợ giảng dạy được sử dụng hiệu quả, slide được chuẩn bị tốt. Chuyên môn tốt.
6	Trần Đức Toàn	Viện Cơ khí	4/20/2017	9	4,2	4,1	4,3	Làm chủ bài giảng. Truyền đạt mạch lạc. Nên tương tác với SV nhiều hơn.

7	Vũ Xuân Hiền	Viện Vật lý Kỹ thuật	4/21/2017	4	3,9	4,2		Nắm vững chuyên môn, làm chủ nội dung. Chưa thực sự thu hút được cả lớp vào các nội dung chuyên môn. Nên rút ra một số kết luận khi SV chữa bài. Nên kết hợp các phương tiện hỗ trợ giảng dạy để khai thác bài giảng được hấp dẫn hơn
8	Nguyễn Kiêm Hiếu	Viện CNTT&TT	4/26/2017	10	4,1	4,2	4,1	Truyền đạt mạch lạc, rõ ràng. Làm chủ nội dung chuyên môn. Chú ý phần ghi bảng.
9	Bùi Hồng Sơn	Viện KH&CN Nhiệt lạnh	5/4/2017	3	4,0	4,2	4,1	Làm chủ nội dung chuyên môn. Quản lý bao quát lớp tương đối tốt. Cần nêu trọng tâm nội dung và sâu phân tích các câu trả lời của SV.
10	Trần Vũ Diễm Ngọc	Viện KH&KT Vật liệu	5/4/2017	5	3,9	4,0	3,8	Quản lý bao quát lớp tương đối tốt. Phương pháp giảng dạy cần tích cực hơn. Cần phối hợp bảng phấn, slide đồng bộ, nhịp nhàng, hiệu quả hơn. Nên làm chủ nội dung bài giảng, tránh lạm dụng giáo án để đọc.
11	Vũ Thụy Nguyên	Viện Điện	5/5/2017	3	4,0	4,1	3,8	Trình bày bài giảng rõ ràng. Tương tác với SV chưa nhiều. Cần tăng cường sử dụng bảng.
12	Đặng Thị Hồng Huệ	Viện KH&KT Vật liệu	5/5/2017	5	4,7	4,5	4,3	Giọng nói to, rõ ràng. Các phương tiện hỗ trợ giảng dạy được sử dụng tương đối, hiệu quả. Nên có nhiều ví dụ thực tế hơn, nên hướng dẫn SV tự học nhiều hơn.
13	Phan Xuân Vũ	Viện ĐTVT	5/9/2017	10	4,2	4,3	4,1	Phương pháp sư phạm tốt. Sử dụng phương tiện hỗ trợ hiệu quả.

Danh sách gồm 13 người./.

**BÁO CÁO TỔNG HỢP DỰ GIỜ GIẢNG VIÊN
 HỌC KỲ I NĂM HỌC 2015 - 2016**

STT	Họ tên giảng viên	Bộ môn	Học hàm / Học vị	Môn dạy	Lịch giảng				Kết quả đánh giá			
					Tuần	Ngày	Tiết	Địa điểm	Điểm SP	Điểm CM	Xếp loại	Nhận xét
1	Nguyễn Thế Lương	Động cơ đốt trong	TS	Động cơ đốt trong	12	26/10	8	C3-309	4.3	4.7	Tốt	Quản lý lớp tốt, truyền đạt mạch lạc, rõ ràng. Chuyên môn tốt, thông tin truyền đạt chính xác. Kết hợp tốt giữa bảng và máy chiếu.
2	Trương Đăng Việt Thăng	Ô tô và Xe chuyên dụng	ThS	Hệ thống điện và điện tử ô tô	8	29/9	3	T-207	4	4.3	Khá	Bao quát lớp tốt, dẫn dắt vấn đề hợp lý. Bài giảng đúng theo đề cương. Kết hợp giữa slide và viết phấn bảng hợp lý.
3	Phạm Xuân Tùng	Kỹ thuật Hàng không và Vũ trụ	ThS	Kỹ thuật điện, điện tử trên máy bay	12	28/10	9	TC-501	4.5	4.8	Tốt	Tác phong sư phạm tốt, truyền đạt mạch lạc, rõ ràng. Bài giảng phù hợp với đề cương môn học. Chuyên môn tốt, làm chủ được bài giảng. Sử dụng thành thạo các phương tiện giảng dạy.
4	Ngô Văn Hệ	Kỹ thuật Thủy khí và Tàu thủy	TS	Kỹ thuật thủy khí	12	27/10	4	TC-306	4.2	4.8	Tốt	Phương pháp truyền đạt tốt. Nội dung bài giảng hợp. Làm chủ bài giảng tốt, hiệu quả giảng dạy

5	Đỗ Việt Long	Máy & Tự động thủy khí	ThS	Máy thủy khí	6	15/9	8	TC-507	3.7	3.7	Trung bình	Cần phân bố thời lượng dùng máy chiếu và viết bảng hợp lý. Đảm bảo chuyên môn, tuy nhiên cần cải thiện cách trình bày mạch lạc và mở rộng vấn đề thực tế hơn. Tránh lạm dụng phương tiện trình chiếu.
6	Vũ Văn Trường	Máy & Tự động thủy khí	TS	Máy thủy khí	11	21/10	8	T-405	4.0	4.0	Khá	Chủ động, tự tin trong bài giảng. Phân bố thời gian tiết học hợp lý. Nắm vững được nội dung bài giảng. Cần kết hợp máy chiếu và bảng hợp lý hơn

Hà Nội, ngày 14 tháng 12 năm 2015

LÃNH ĐẠO KHOA/ VIỆN



PHÓ VIỆN TRƯỞNG
TS. Dương Ngọc Khánh

TỔNG HỢP DỰ GIỜ BÁO TRƯỚC HỌC KỲ 1 NĂM HỌC 2017 - 2018

STT	Họ tên giảng viên	Môn dạy	Kết quả đánh giá				Kết quả từ ý kiến phản hồi sinh viên										
			Điểm SP	Điểm CM	PTHTGD	Nhận xét	TC1	TC2	TC3	TC4	TC5	TC6	TC7	TC8	TC9	TC10	TBC
1	Lê Thị Tuyết Nhung	Vật liệu hàng khô	4.6	4.5	4.7	Quản lý lớp tốt, đạt yêu cầu chuyên môn, nội dung bài giảng logic, thu hút được sự chú ý của sinh viên	4.8	4.4	4.1	4.4	3.9	4.3	4.6	4.7	4.4	4.2	4.4
2	Nguyễn Đức Khánh	Nhiên liệu dầu mỡ & khí thải	4.5	4.9	4.4	Dạy đúng đề cương, truyền đạt rõ ràng, logic, hiệu quả	4.9	4.4	5	4.2	4.4	4.8	4.5	4.1	4.3		4.5
3	Hoàng Thăng Bình	Kỹ thuật bảo dưỡng, sửa chữa ô tô	5	5	4.5	GV nắm vững chuyên môn, đưa được kiến thức thực tế vào bài giảng, slide rõ ràng	4.7	4.7	5	4.7	4.7	5	5	3.8	5	5	4.8
4	Phạm Ngọc Toàn	Kỹ thuật bảo dưỡng, sửa chữa ô tô (TN)	4.5	5		Nắm vững kiến thức chuyên môn, bám sát đề cương, phương pháp truyền đạt tốt	4.8	4.9	5	4.7	4.9	4.8	5	4.5	3.3	✓	4.7
5	Nghiêm Xuân Giang	Kỹ thuật thủy khí (TN)	4.9	5		PP truyền đạt rõ ràng, phát huy tính chủ động của sinh viên, chuẩn bị tài liệu tốt	4.1	4.7	5	3.6	5	4.2	4.9	4.5	4.4	4.3	4.5
6	Đinh Anh Trung	Sửa chữa, bảo dưỡng ĐCĐT (TN)	4.8	4.8		Tác phong giảng dạy nghiêm túc, nội dung thực hành phù hợp, bám sát đề cương	4.1	4.1	5	4.1	5	3.6	3.6	3.6	3.4	4	4.1

TC: Tiêu chí đánh giá trong phiếu phản hồi sinh viên

STT	Họ tên giảng viên	Môn dạy	Kết quả đánh giá				Kết quả từ ý kiến phản hồi sinh viên										
			Điểm SP	Điểm CM	PTHHTGD	Nhận xét	TC1	TC2	TC3	TC4	TC5	TC6	TC7	TC8	TC9	TC10	TBC
7	Trương Văn Thuận	Truyền động và tự động khí nén	4.5	4.8	4.7	Truyền đạt mạch lạc, rõ ràng, nội dung bài giảng có tính liên kết tốt, thu hút được sự chú ý của sinh viên	4.4	4.2	4.3	3.3	4.3	4.7	4.3	4.4	4.9	5	4.4
8	Vũ Văn Trường	Xây dựng đường ĐT bơm thủy lực (TN)	5	5		Nghiêm túc, truyền đạt rõ ràng, mạch lạc. Chuẩn bị thiết bị TN đầy đủ, nội dung hướng dẫn đúng đề cương	4.6	4.3	4.2	4.6	3.5	4.8	4.5	5	4.4	4.5	4.4

- Gửi TTĐBCL;
- Lưu: Khoa/Viện.

Hà Nội, ngày tháng năm 2017

LÃNH ĐẠO KHOA/VIỆN


PHÓ VIỆN TRƯỞNG
TS. Dương Ngọc Khánh

TC: Tiêu chí đánh giá trong phiếu phản hồi sinh viên

ĐBCL.QT2.BM6 Lần ban hành: 2 Ngày ban hành: 18/8/2017