

LỊCH BẢO VỆ ĐỒ ÁN TỐT NGHIỆP**NĂM HỌC 2019 - 2020****KHOA: Công nghệ nhiệt lạnh**

TT	Họ và tên Sinh viên	Lớp	Tên đề tài	Giảng viên hướng dẫn	Tiểu ban	Ngày	Thời gian	Phòng
1	Vũ Hoài Nam	44KTML1	Tính chọn máy nén và các thiết bị hệ thống điều hòa không khí VRF cho phòng thực hành tại trường Cao đẳng Điện tử điện lạnh Hà Nội	Ths. Nguyễn Thị Hoa	1	Sáng Thứ 5 (20/2)	7h30 - 9h30	H101
2	Nguyễn Văn Đăng							
3	Trần Lưu Trường							
4	Chu Văn Anh							
5	Hoàng Văn Quang							
6	Nguyễn Văn Điện							
7	Trần Quang vinh							
8	Nguyễn Công Duy	44KTML3	Lập phương án thi công, lắp đặt hệ thống điều hòa trung tâm VRF	Ths. Nguyễn Bá Hùng	1		9h45 - 11h45	H101
9	Nguyễn Tiến Dũng							
10	Điêu Minh Đức							
11	Nguyễn Thế Nam							
12	Nguyễn Huy Nhất							
13	Vũ Đình Dương							
14	Chu Hoài Nam							
15	Nguyễn Văn Chiến	44KTML1	Thiết kế, lắp đặt dàn lạnh treo tường cho hệ thống điều hòa không khí VRF	Ths. Nguyễn Thị Hoa	1	Chiều Thứ 5 (20/2)	13h - 15h	H101
16	Vũ Tuấn Anh							
17	Nguyễn Văn Giang							
18	Đình Nguyễn Việt Anh							
19	Hoàng Công Bình							
20	Nguyễn Trọng Toan							
21	Hoàng Quốc Việt							

TT	Họ và tên Sinh viên	Lớp	Tên đề tài	Giảng viên hướng dẫn	Tiểu ban	Ngày	Thời gian	Phòng
22	Đỗ Đình Hoàng Anh	44KTML1	Thiết kế, lắp đặt dàn lạnh Cassette âm trần cho hệ thống điều hòa không khí VRF	Ths. Nguyễn Thị Hoa	1	Chiều Thứ 5 (20/2)	15h15 - 17h15	H101
23	Trần Quốc Anh							
24	Hoàng Tuấn Anh							
25	Phạm Tuấn Anh							
26	Phạm Hùng Chinh							
27	Nguyễn Tiến Quảng							
28	Nguyễn Đình Tú							
29	Nguyễn Ngọc Hùng	44KTML3	Thiết kế, lắp đặt dàn lạnh giấu trần nổi ống gió cho hệ thống điều hòa không khí VRF	Ks. Nguyễn Thế Hưng	2	Sáng Thứ 6 21/2)	7h30 - 9h30	H101
30	Phạm Quang Hào							
31	Nguyễn Văn Kính							
32	Quách Văn Hưng							
33	Lưu Bá Ngà							
34	Nguyễn Công Sơn							
35	Bùi Công Tuyên							
36	Hoàng Mạnh Hùng	44KTML3	Thiết kế, lắp đặt dàn lạnh áp trần cho hệ thống điều hòa không khí VRF				9h45 - 11h45	H101
37	Nguyễn Minh Ngọc							
38	Đỗ Mạnh Tiến							
39	Hà Anh Tú							
40	Đoàn Hồng Tân							
41	Trần Đình Xuyên							
42	Vũ Quang Trung							
43	Trần Quang Linh	44KTML1	Thiết kế, lắp đặt dàn nóng cho hệ thống Điều hòa không khí VRF	Ths. Phạm Thế Văn	3	Chiều Thứ 6 21/2)	13h - 15h	
44	Hoàng Xuân Tú							
45	Lê Đức Hai							
46	Nguyễn Tiến Thắng							
47	Nguyễn Hoàng Linh							
48	Nguyễn Thiện Tùng							
49	Hoàng Hữu Quân							

TT	Họ và tên Sinh viên	Lớp	Tên đề tài	Giảng viên hướng dẫn	Tiểu ban	Ngày	Thời gian	Phòng
50	Trần Tiến Dũng	44KTML1	Thiết kế, lắp đặt tủ điện động lực cho hệ thống điều hòa VRF	Ths. Phạm Thế Văn	3	Chiều Thứ 6 21/2)	15h15 - 17h15	H101
51	Trần Tiến Anh							
52	Nguyễn Văn Hưng							
53	Lê Đức Dương							
54	Lường Văn Dương							
55	Tạ Tiến Hào							
56	Lê Tiến Hoàng							
57	Bàn Văn Dũng	44KTML1	Lắp đặt hệ thống điều khiển cho hệ thống điều hòa không khí VRF	Ths. Phạm Thế Văn	4	Sáng Thứ 2 (24/2)	7h30 - 9h30	H101
58	Vũ Đại Dương							
59	Văn Đình Đạt							
60	Nguyễn Thành Đạt							
61	Trần Văn Đoàn							
62	Đàm Việt Anh							
63	Nguyễn Văn Thiện							
64	Đặng Huy Hoàng	44KTML2	Thiết kế, lắp đặt hệ thống đường ống dẫn gas cho hệ thống điều hòa không khí VRF phục vụ dạy và học	Ks. Bùi Thị Hằng	4		9h45 - 11h45	H101
65	Nguyễn Thành Long							
66	Nguyễn Văn Thắng							
67	Đặng Đức Thắng							
68	Đặng Xuân Phong							
69	Ngô Quang Thịnh							
70	Bùi Văn Nguyên							
71	Lê Thành Hưng	44KTML2	Thiết kế, lắp đặt hệ thống đường ống gió cho AHU của hệ thống điều hòa không khí VRF phục vụ dạy và học		4	Chiều Thứ 2 (24/2)	13h - 14h45	H101
72	Trịnh Văn Quyền							
73	Nguyễn Thế Lâm							
74	Phạm Minh Quang							
75	Nguyễn Hồng Trường							
76	Lê Minh Hải							

TT	Họ và tên Sinh viên	Lớp	Tên đề tài	Giảng viên hướng dẫn	Tiểu ban	Ngày	Thời gian	Phòng
77	Nguyễn Đức Tùng	44KTML2	Thiết kế, lắp đặt hệ thống đường ống nước ngưng cho hệ thống điều hòa không khí VRF phục vụ dạy và học	Ks. Nguyễn Đức Tú	4	Chiều Thứ 2 (24/2)	15h - 17h	H101
78	Lê Văn Long							
79	Lê Anh Tuấn							
80	Phương Văn Nam							
81	Hoàng Văn Minh							
82	Vũ Đình Thứ							
83	Kiều Công Đạt							
84	Đào Văn Hạ	44KTML3	Thiết kế, lắp đặt bộ tạo lỗi phần cơ cho hệ thống điều hòa không khí VRF phục vụ dạy và học	Ks. Nguyễn Thế Hưng	2	Sáng Thứ 3 (25/2)	7h30 - 9h30	H101
85	Nguyễn Mạnh Cường							
86	Lê Văn Dương							
87	Lê Tuấn Anh							
88	Bùi Sơn Tùng							
89	Nguyễn Quang Vinh							
90	Hà Mạnh Chí							
91	Bành Tuấn Anh	44 KTML3	Thiết kế, lắp đặt bộ tạo lỗi phần điện động lực cho hệ thống điều hòa không khí VRF phục vụ dạy và học	Ths. Nguyễn Bá Hùng	2	Sáng Thứ 3 (25/2)	9h45 - 11h45	H101
92	Quàng Văn Hải							
93	Nguyễn Văn Hoàng							
94	Nguyễn Trọng Huy							
95	Trương Việt Hoàng							
96	Nguyễn Sinh Sắc							
97	Nguyễn Đình Tài							
98	Phạm Văn Thắng	44KTML2	Thiết kế, lắp đặt bộ tạo lỗi phần điều khiển cho hệ thống điều hòa không khí VRF phục vụ dạy và học	Ks. Nguyễn Đức Tú	5	Chiều Thứ 3 (25/2)	13h - 15h	H101
99	Lê Hữu Vượng							
100	Nguyễn Đức Trọng							
101	Nguyễn Xuân Việt							
102	Nguyễn Chiến Thắng							
103	Nguyễn Trường Sơn							
104	Trần Hồng Nam							

TT	Họ và tên Sinh viên	Lớp	Tên đề tài	Giảng viên hướng dẫn	Tiểu ban	Ngày	Thời gian	Phòng
105	Nguyễn Phương Nam	44KTML3	Lập phương án, thực hiện thử kín, hút chân không, chạy thử hệ thống điều hòa không khí VRF	Ks. Nguyễn Đức Tú	5	Chiều Thứ 3 (25/2)	15h15 - 17h15	H101
106	Nguyễn Trọng Nghĩa							
107	Lô Thanh Thiên							
108	Lê Việt Thuận							
109	Nguyễn Văn Tĩnh							
110	Nguyễn Đình Tường							
111	Nguyễn Văn Mạnh							
112	Lã Tuấn Linh	44KTML3	Xây dựng bộ quy trình vận hành, kiểm tra, đánh giá, hệ thống điều hòa không khí VRF phục vụ dạy và học	Ths. Đặng Quang Hùng	6	Sáng Thứ 4 (26/2)	7h30 - 9h30	H101
113	Nguyễn Anh Tuấn							
114	Trần Xuân Hiếu							
115	Hoàng Quốc Việt							
116	Lường Trường Giang							
117	Nguyễn Khắc Quân							
118	Nguyễn Việt Anh							
119	Nguyễn Thế Đạt	44KTML2	Xây dựng định mức kinh tế kỹ thuật cho lắp đặt hệ thống điều hòa không khí VRF	Ks. Bùi Thị Hằng	6	Sáng Thứ 4 (26/2)	9h45 - 11h45	H101
120	Vũ Mạnh Cường							
121	Đỗ Văn Hân							
122	Trần Trinh Thành Đạt							
123	Vũ Quang Tiến							
124	Trương Hồng Quân							
125	Phạm Ngọc Giang							

TT	Họ và tên Sinh viên	Lớp	Tên đề tài	Giảng viên hướng dẫn	Tiểu ban	Ngày	Thời gian	Phòng
126	Lê Hữu Nhu	44KTML2	Thực nghiệm đánh giá hiệu quả làm việc của hệ thống điều hòa không khí VRF	Ths. Nguyễn Bá Hùng	2	Chiều Thứ 4 (26/2)	13h - 15h	H101
127	Đình Ngọc Kiên							
128	Trần Quang Hiệp							
129	Nguyễn Văn Thanh							
130	Trần Văn Lợi							
131	Nguyễn Văn Tình							
132	Nguyễn Thanh Tùng							

Chú ý: Sinh viên phải có mặt trước buổi bảo vệ 15 phút để chuẩn bị và mang theo thẻ Sinh viên (hoặc CMTND)

Phòng đào tạo

Nguyễn Thị Hằng Nga

Ngày 11 tháng 02 năm 2020

Người lập biểu

Đặng Thị Ngọc Lan

LỊCH BẢO VỆ ĐỒ ÁN TỐT NGHIỆP <Điều chỉnh>**NĂM HỌC 2019 - 2020****KHOA: Điện tử - viễn thông**

TT	Họ và tên Sinh viên	Lớp	Tên đề tài	Giáo viên hướng dẫn	Tiểu ban	Ngày	Thời gian	Phòng
1	Ngô Hoàng Quân	44Đ ĐT	Nghiên cứu, chế tạo mô hình cảnh báo khói, rò rỉ khí gas và chữa cháy tự động trong nhà ở, văn phòng	<i>Trần Thị Hương</i>	1	Sáng	7h30h - 8h30	H102
2	Đình Hiền Linh							
3	Trịnh Ngọc Vượng							
4	Ngô Đình Đại	44Đ ĐT	Nghiên cứu, chế tạo mô hình thí nghiệm một số loại cảm biến giám sát qua điện thoại		2	(20/2)	8h45 - 9h45	
5	Ngô Trường Giang							
6	Ngô Đình Dũng							
7	Nguyễn Văn Huy	44Đ ĐT	Nghiên cứu, thiết kế chế tạo mạch điều khiển nhiệt độ ứng dụng trong dân dụng	<i>Đỗ Phương Nhung</i>	3	10h - 11h		
8	Trịnh An Khánh							
9	Nguyễn Đức Hiền							
10	Đặng Trọng Hải	44Đ ĐT	Nghiên cứu, chế tạo mô hình hệ thống Camera giám sát không dây điều khiển qua điện thoại thông minh		4	Chiều	13h30 - 14h30	
11	Nguyễn Đức Hải							
12	Nguyễn Xuân Huê							

TT	Họ và tên Sinh viên	Lớp	Tên đề tài	Giáo viên hướng dẫn	Tiểu ban	Ngày	Thời gian	Phòng
13	Đình Thế Lược	44Đ ĐT	Nghiên cứu, chế tạo hệ thống chuông báo giờ học bằng PLC cỡ nhỏ	<i>Đặng Quốc Du</i>	5	Chiều	14h45 - 15h45	H102
14	Nguyễn Trường Giang							
15	Trần Minh Hòa							
16	Nguyễn Tiến Nghĩa	44Đ ĐT	Nghiên cứu, thiết kế mô hình đo, kiểm tra, sửa chữa mạch điện nồi com	<i>Nguyễn Quang Huy</i>	6	Thứ 5	16h - 17h	
17	Nguyễn Văn Luân							
18	Chu Văn Sỹ							
19	Bùi Hồng Ngọc							
20	Trần Văn Cường	44Đ ĐT	Nghiên cứu, thiết kế chế tạo mô hình ứng dụng cảm biến hồng ngoại trong đời sống	<i>Đỗ Phương Nhung</i>	7	Sáng	7h30h - 8h30	
21	Mai Công Dẫn							
22	Đào Ngọc Thành							
23	Nguyễn Viết Hương	44Đ ĐT	Nghiên cứu, chế tạo mô hình máy in 3D	<i>Nguyễn Mạnh Tuấn</i>	8	Thứ 6	8h45 - 10h	
24	Phạm Ngọc Tấn							
25	Nguyễn Mạnh Kiên							
26	Ngô Thành Đạt							

TT	Họ và tên Sinh viên	Lớp	Tên đề tài	Giáo viên hướng dẫn	Tiểu ban	Ngày	Thời gian	Phòng
27	Trần Quang Hà	44Đ ĐT	Nghiên cứu chế tạo mô hình khóa cửa chống trộm thông minh	<i>Phạm Đức Tuấn</i>	9	Sáng	10h15 - 11h15	H102
28	Lê Văn Hiếu					Thứ 6		
29	Lã Việt Hoàng					(21/2)		
30	Đỗ Văn Trường	44Đ ĐT	Nghiên cứu, thiết kế, chế tạo mô hình ứng dụng bộ điều khiển từ xa đa năng để điều khiển thiết bị điện trong gia đình	<i>Trần Thị Hương</i>	10	Chiều	13h30 - 14h30	
31	Nguyễn Doãn Phương							
32	Lê Văn Đức							
33	Hoàng Nghĩa Trường	44Đ ĐT	Nghiên cứu, thiết kế, mô hình đo, kiểm tra, sửa chữa mạch nguồn bếp từ	<i>Nguyễn Văn Huy</i>	11	Thứ 6	14h45 - 15h45	
34	Hoàng Văn Tâm							
35	Đỗ Văn Thắng							
36	Hoàng Xuân Phong	44Đ ĐT	Nghiên cứu, thiết kế, chế tạo mô hình KĐCS âm thanh hiển thị led ma trận	<i>Nguyễn Quang Huy</i>	12		16h - 17h	
37	Đoàn Trung Nam							
38	Lê Văn Hoàng							

TT	Họ và tên Sinh viên	Lớp	Tên đề tài	Giáo viên hướng dẫn	Tiểu ban	Ngày	Thời gian	Phòng			
39	Phan Đình Khánh	44Đ ĐT	Xây dựng mô hình hoạt động và đo kiểm tra sửa chữa bếp hồng ngoại	<i>Hoàng Nhật Thanh</i>	13	Sáng	7h30 - 8h30	H102			
40	Trần Huy Nghĩa										
41	Ngô Văn Mạnh										
42	Nguyễn Sinh Quân	44Đ ĐT	Xây dựng mô hình hoạt động và đo kiểm tra sửa chữa lò vi sóng				Thứ 2		8h45 - 9h45		
43	Phạm Anh Tuấn										
44	Lê Sỹ Ngọc										
45	Đỗ Văn Hiệu	44Đ ĐT	Nghiên cứu, thiết kế, chế tạo mô hình đo, kiểm tra, sửa chữa mạch điều khiển và mạch công suất bếp từ	<i>Nguyễn Văn Huy</i>	11	(24/2)	10h - 11h				
46	Kiều Đức Huy										
47	Tạ Đức Hiệp										
48	Hoàng Hải Đăng	44Đ ĐT	Nghiên cứu, thiết kế, chế tạo mô hình lai ghép bo mạch bếp từ đa năng				<i>Đăng Quốc Chính</i>		14	Chiều	13h30 - 14h45
49	Bùi Việt Hoàng										
50	Hoàng Đức Hải										
51	Nguyễn Đức Hậu										

TT	Họ và tên Sinh viên	Lớp	Tên đề tài	Giáo viên hướng dẫn	Tiểu ban	Ngày	Thời gian	Phòng
52	Dương Ngọc Bình	44Đ ĐT	Nghiên cứu, thiết kế, chế tạo mô hình đo, kiểm tra, sửa chữa bếp từ	<i>Đặng Quốc Chính</i>	14	Chiều Thứ 2 (24/2)	15h - 16h15	H102
53	Đoàn Văn Chung							
54	Nguyễn Mạnh Cường							
55	Đỗ Thế Anh							
56	Đặng Thế Trọng	44Đ ĐT	Nghiên cứu, thiết kế, chế tạo mô hình mạch đồng hồ hiển thị LED 7 thanh	<i>Vũ Thị Nhật</i>	15	Sáng Thứ 3 (25/2)	7h30 - 8h30	
57	Lê Văn Quý							
58	Chữ Minh Quang							
59	Nguyễn Văn Thành	44Đ ĐT	Nghiên cứu chế tạo mô hình dàn phơi thông minh				8h45 - 9h45	
60	Lưu Văn Mạnh							
61	Tạ Ngọc Bình							
62	Ngô Văn Thi	44Đ ĐT	Nghiên cứu, chế tạo mô hình nhà thông minh sử dụng năng lượng mặt trời, điều khiển bằng giọng nói	<i>Bùi Đức Hoàng</i>	16		10h - 11h	
63	Nguyễn Đăng Huynh							
64	Nguyễn Tiến Thành							

TT	Họ và tên Sinh viên	Lớp	Tên đề tài	Giáo viên hướng dẫn	Tiểu ban	Ngày	Thời gian	Phòng
65	Phạm Văn Dương	44Đ ĐT	Nghiên cứu, chế tạo biển quảng cáo bằng đèn LED	<i>Luong Chí Thiện</i>	17	Chiều Thứ 3 (25/2)	13h30 - 14h30	H102
66	Phạm Thanh Tùng							
67	Nguyễn Văn Hải							
68	Nguyễn Ngọc Tú	44Đ ĐT	Nghiên cứu, chế tạo Robot điều khiển bằng cử chỉ tay	<i>Nguyễn Mạnh Tuấn</i>	18		14h45 - 16h15	
69	Phùng Quang Văn							
70	Nguyễn Mạnh Hưng							
71	Nguyễn Đức Chính							
72	Trần Văn Dũng							

Chú ý: Sinh viên phải có mặt trước buổi bảo vệ 15 phút để chuẩn bị và mang theo thẻ Sinh viên (hoặc CMTND)

Phòng đào tạo

Nguyễn Thị Hằng Nga

Ngày 11 tháng 02 năm 2020

Người lập biểu

Đặng Thị Ngọc Lan

LỊCH BẢO VỆ ĐỒ ÁN TỐT NGHIỆP <Điều chỉnh>

NĂM HỌC 2019 - 2020

Khoa: Điện - Tự động hóa

TT	Họ và tên Sinh viên	Lớp	Tên đề tài	Giảng viên hướng dẫn	Tiểu ban	Ngày	Thời gian	Phòng
1	Phạm Trọng Hoàn	44ĐCN	Thiết kế và lắp đặt tủ điện điều khiển bơm cấp nước nhà cao tầng, điều khiển bằng PLC cỡ nhỏ (LOGO)	Phạm Hồ Cương	1	Sáng Thứ 5 (20/2)	7h30 - 9h15	H103
2	Nguyễn Mạnh Hiếu							
3	Đỗ Văn Hoà							
4	Nguyễn Huy Hoàng							
5	Nguyễn Hữu Huy							
6	Lường Quang Huy							
7	Nguyễn Văn Huy	44ĐCN	Thiết kế và lắp đặt tủ điện điều khiển bơm thoát nước nhà cao tầng, điều khiển bằng PLC cỡ nhỏ (ZEN)	Đặng Quốc Du		9h30 - 11h		
8	Trần Đức Lượng							
9	Nguyễn Việt Quyết							
10	Lại Vũ Tâm							
11	Nguyễn Thanh Tú							
12	Bùi Doãn Dũng	44TĐH	Thiết kế và xây dựng mô hình thiết bị khoan dùng khí nén, làm việc theo chu kỳ tự động và liên tục, điều khiển bằng PLC	Phạm Kiên Trung	2	Chiều Thứ 5 (20/2)	13h30 - 14h45	
13	Nguyễn Phúc Bảo Anh							
14	Ngô Thành Đạt							
15	Lê Văn Dương							
16	Trần Văn Huy							
17	Nguyễn Văn Tùng							

TT	Họ và tên Sinh viên	Lớp	Tên đề tài	Giảng viên hướng dẫn	Tiểu ban	Ngày	Thời gian	Phòng
18	Lê Văn Hải	44TĐH	Thiết kế và xây dựng mô hình hệ thống phân loại, đếm và đóng hộp sản phẩm dùng khí nén, làm việc theo chu kỳ tự động và liên tục, điều khiển bằng PLC	Phạm Kiên Trung	2	Chiều Thứ 5 (20/2)	15h - 16h45	H103
19	Lê Văn Hòa							
20	Phạm Trung Kiên							
21	Nguyễn Văn Dũng							
22	Vũ Thị Luyên							
23	Vũ Viết Thuật							
24	Nguyễn Hữu Nam	44TĐH	Thiết kế và xây dựng mô hình cơ cấu tay gấp và vận chuyển sản phẩm dùng khí nén, làm việc theo chu kỳ tự động và liên tục, điều khiển bằng PLC	Bùi Đức Hoàng	3	Sáng Thứ 6 (21/2)	7h30 - 9h15	
25	Vũ Ngọc Nhạ							
26	Cao Thái Sơn							
27	Đặng Thái Sơn							
28	Phan Huy Tùng							
29	Nguyễn Tiến Thanh							

Chú ý: Sinh viên phải có mặt trước buổi bảo vệ 15 phút để chuẩn bị và mang theo thẻ Sinh viên (hoặc CMTND)

Ngày 11 tháng 02 năm 2020

Phòng đào tạo

Người lập biểu

Nguyễn Thị Hằng Nga

Đặng Thị Ngọc Lan

LỊCH BẢO VỆ ĐỒ ÁN TỐT NGHIỆP<Điều chỉnh>

NĂM HỌC 2019 - 2020

Khoa: Công nghệ thông tin

TT	Họ và tên Sinh viên	Lớp	Tên đề tài	Giảng viên hướng dẫn	Tiểu ban	Ngày	Thời gian	Phòng
1	Đình Quang Cường	44CNTT	Thiết kế hạ tầng hệ thống mạng cho công ty A&B	<i>Nguyễn Quang Tiến</i>	1	Sáng Thứ 2 (24/2)	7h30 - 8h45	H103
2	Bùi Duy Anh							
3	Phùng Ngọc Khôi							
4	Bùi Ngọc Hưng							
5	Nguyễn Công Thành	44CNTT	Thiết kế và xây dựng phòng Game tại trung tâm thương mại Mỹ Đình				9h - 10h15	
6	Nguyễn Trần Vũ							
7	Lại Văn Trà							
8	Tổng Nguyễn Khánh Linh							
9	Đặng Văn Đức	44CNTT	Thiết kế phần mềm dạy học cho lứa tuổi mầm non	<i>Lê Thị Vân Hồng</i>	2	Chiều Thứ 2 (24/2)	13h30 - 14h45	
10	Nguyễn Tiên Anh							
11	Nguyễn Hữu Thu							
12	Phạm Trường Nam							
13	Hà Văn An	44CNTT	Thiết kế Game trên C#				15h- 15h30	
14	Nguyễn Việt Anh	44CNTT	Ứng dụng công nghệ thông tin media xây dựng phim tư liệu tại trường Cao đẳng Điện tử-Điện lạnh Hà Nội	<i>Lê Hồng Thanh</i>	3	Sáng Thứ 3 (25/2)	7h30 - 8h15	
15	Nguyễn Tuấn Nghĩa							
16	Lương Anh Tú			Nghiên cứu, thiết kế các mẫu thiệp, quảng cáo	<i>Phùng Thị Nguyên Hạnh</i>	4		8h30 - 9h00

Chú ý: Sinh viên phải có mặt trước buổi bảo vệ 15 phút để chuẩn bị và mang theo thẻ Sinh viên (hoặc CMTND)

Ngày 11 tháng 02 năm 2020

Phòng đào tạo

Người lập biểu

*Nguyễn Thị Hằng Nga**Đặng Thị Ngọc Lan*