

THỜI KHÓA BIỂU LÝ THUYẾT VÀ THỰC HÀNH (BÀI TẬP) HK1/24-25

Bắt đầu từ 16/09/2024: Tất cả các ngành và các khoá đều học tại Linh Trung							Giờ học LT									
Lớp	Mã HP	Tên HP	Số tiết	Bộ môn phụ trách	Loại HP	GVLТ	Thứ	Giờ bắt đầu	Phút bắt đầu	Giờ kết thúc	Phút kết thúc	sĩ số	Phòng	Nơi dạy	Ghi chú	

Ngành Công nghệ Vật liệu

22CVL	MST10022	Cơ sở khoa học chất rắn	30	Khoa KH&CNVL	BB	Vũ Hoàng Nam	2	7	30	9	35	70		Linh Trung	
22CVL	MST10021	Kỹ thuật sinh học	30	Khoa KH&CNVL	BB	Từ Thị Trâm Anh, Hà Văn Linh	2	9	45	11	50	70		Linh Trung	
22CVL_L	MSC10006	Các nguyên tố chuyển tiếp và không chuyển tiếp	45	Khoa KH&CNVL	BB	Đậu Trần Ánh Nguyệt	2	12	40	16	10	50		Linh Trung	
22CVL	MST10016	Phương pháp chế tạo vật liệu	37,5	Khoa KH&CNVL	BB	Đỗ Thị Vi Vi	3	7	30	11	10	70		Linh Trung	
22CVL	MST10015	Tính toán và mô phỏng cho vật	45	Khoa KH&CNVL	BB	Trần Thị Minh Thư	3	12	40	16	10	70		Linh Trung	
22CVL	MST10020	Kỹ thuật biến tính vật liệu	30	Khoa KH&CNVL	BB	Lê Viết Hải, Trần Duy Tập	4	7	30	11	0	70		Linh Trung	
22CVL	MST10024	Vật liệu kim loại, hợp kim	30	Khoa KH&CNVL	TC	Phạm Kim Ngọc, Vũ Hoàng Nam	5	7	30	9	35	25		Linh Trung	
22CVL	MST10025	Vật liệu ceramic	30	Khoa KH&CNVL	TC	Trần Thị Thanh Vân, Nguyễn Đức Hào	5	9	45	11	50	25		Linh Trung	
22CVL	MST10026	Vật liệu bán dẫn	30	Khoa KH&CNVL	TC	Phạm Kim Ngọc, Vũ Hoàng Nam	5	9	45	11	50	25		Linh Trung	
22CVL	MST10023	Nhiệt động lực học vật liệu	30	Khoa KH&CNVL	BB	Lê Văn Hiếu, Trần Thị Minh Thư	5	12	40	16	10	70		Linh Trung	
22CVL	MST10001	Thực tập hóa hữu cơ	60	Khoa KH&CNVL	BB	Lê Ngọc Hà Thu	6	Lịch thực tập thông báo sau				70		Linh Trung	
22CVL	MST10005	Thực hành các phương pháp c	60	Khoa KH&CNVL	BB	Nguyễn Trung Độ	6	Lịch thực tập thông báo sau				70		Linh Trung	
22CVL	MST10019	Thực hành kỹ thuật sinh học	60	Khoa KH&CNVL	BB	Từ Thị Trâm Anh	7	Lịch thực tập thông báo sau				70		Linh Trung	

21CPO	MSC10206	Hỗn hợp Polymer	30	Khoa KH&CNVL	BB	Nguyễn Tường Vy	4	7	30	11	0	50		Linh Trung	
21CPO	MSC10209	Cao su: hóa học và công nghệ	30	Khoa KH&CNVL	TC	Nguyễn Tường Vy	6	12	40	16	10	25		Linh Trung	
21CPO	MST10107	Công nghệ vật liệu hiển thị	30	Khoa KH&CNVL	TC	Nguyễn Thái Ngọc Uyên	6	12	40	16	10	25		Linh Trung	
21CPO	MST10109	Vật liệu chống cháy	37,5	Khoa KH&CNVL	TC	Hoàng Thị Đông Quý	6	12	40	16	10	25		Linh Trung	
21CPO	MST10129	Học tập với doanh nghiệp	45	Khoa KH&CNVL	BB	Bùi Thanh Sơn	7	8	0	11	50	80		Linh Trung	
21CPO	MSC10201	Thực tập tổng hợp polymer	60	Khoa KH&CNVL	BB	Nguyễn Tường Vy	2,3,5					50		Linh Trung	
21CPO	MSC10202	Thực tập tính chất cơ lý polyme	60	Khoa KH&CNVL	BB	Vũ Tiến Trung	2,3,5					50		Linh Trung	
VL(CPO&C	MST10111	Đồ án nghiên cứu và chế tạo vật	75	Khoa KH&CNVL	BB		Sinh viên đăng ký nhận đề tài từ các thầy					80		Linh Trung	
21CPO	MST10112	Thực tập doanh nghiệp (Internsh	90	Khoa KH&CNVL	BB	Hà Thúc Chí Nhân	SV chỉ đăng ký học phần trên portal					80		Tại doanh nghiệp đã triển khai hè 24	

21CYS	MST10130	Vật liệu ứng dụng trong nha k	30	Khoa KH&CNVL	TC	Trần Thị Thanh Vân	3	7	30	9	35	30		Linh Trung	
21CYS	MST10132	Kỹ thuật Y Sinh	30	Khoa KH&CNVL	TC	Hà Văn Linh	3	9	45	11	50	30		Linh Trung	
21CYS	MST10131	Trị liệu ung thư bằng phương	30	Khoa KH&CNVL	TC	Từ Thị Trâm Anh	3	12	40	14	45	30		Linh Trung	
21CYS	MST10134	Vật liệu dẫn truyền thuốc	30	Khoa KH&CNVL	TC	Tạ Thị Kiều Hạnh, Đoàn Lê Hoàn Tân	3	14	55	17	0	30		Linh Trung	
21CYS	MST10129	Học tập với doanh nghiệp	45	Thỉnh giảng	BB	Bùi Thanh Sơn	7	08	0	11	50	80		Linh Trung	
21CYS	MST10127	Thực hành chế tạo vật liệu y s	90	Khoa KH&CNVL	BB	Tạ Thị Kiều Hạnh	2,4,5,6	Lịch thực tập thông báo sau						Linh Trung	
21CYS	MST10128	Thực hành phân tích vật liệu y	60	Khoa KH&CNVL	BB	Nguyễn Đức Hào	2,4,5,6							Linh Trung	
21CYS	MST10111	Đồ án nghiên cứu và chế tạo vật	75	Khoa KH&CNVL	BB	Khoa								Linh Trung	
21CYS	MST10135	Thực tập doanh nghiệp (Internsh	60	Khoa KH&CNVL	BB	Hà Thúc Chí Nhân	SV chỉ đăng ký học phần trên portal							Tại doanh nghiệp đã triển khai hè 24	

THỜI KHÓA BIỂU LÝ THUYẾT VÀ THỰC HÀNH (BÀI TẬP) HK1/24-25

Bắt đầu từ 16/09/2024: Tất cả các ngành và các khoá đều học tại Linh Trung							Giờ học LT									
Lớp	Mã HP	Tên HP	Số tiết	Bộ môn phụ trách	Loại HP	GVLТ	Thứ	Giờ bắt đầu	Phút bắt đầu	Giờ kết thúc	Phút kết thúc	sĩ số	Phòng	Nơi dạy	Ghi chú	

Ngành Khoa Học Vật Liệu

Lớp	Mã HP	Tên HP	Số tiết	Bộ môn phụ trách	Loại HP	GVLТ	Thứ	Giờ bắt đầu	Phút bắt đầu	Giờ kết thúc	Phút kết thúc	sĩ số		Nơi dạy	Ghi chú
22KVL	MSC10016	Các phương pháp phân tích vật liệu 2	37.5	Khoa KHCN&VL	BB	Tạ Thị Kiều Hạnh Cao Thị Mỹ Dung	3	7	30	11	0	80		Linh Trung	
22KVL	MSC10015	Các phương pháp phân tích vật liệu 1	45	Khoa KHCN&VL	BB	Hoàng Thị Đông Quý Nguyễn Thái Ngọc Uyên Trần Thị Thanh Vân	3	12	40	16	0	80		Linh Trung	
22KVL	MSC10010	Phương pháp chế tạo vật liệu 1	30	Polymer và Composite	BB	Đỗ Thị Vi Vi	4	7	30	11	0	80		Linh Trung	Bắt đầu 16/10
22KVL	MSC10008	Vật liệu polymer và composite	52,5	Polymer và Composite	BB	Hoàng Thị Đông Quý	4	12	40	16	10	80		Linh Trung	
22KVL	MSC10011	Phương pháp chế tạo vật liệu 2	30	Khoa KHCN&VL	BB	Tạ Thị Kiều Hạnh Phạm Kim Ngọc Trần Thị Như Hoa	5	7	30	11	0	80		Linh Trung	
22KVL	MSC10005	Vật liệu kim loại, bán dẫn, điện môi	37,5	Nano và màng mỏng	BB	Phạm Kim Ngọc	5	12	40	16	10	80		Linh Trung	
22KVL	MSC10017	Thực hành chế tạo vật liệu	60	PTN Cơ sở		Hà Thúc Chí Nhân	2, s6	Lịch thực tập thông báo sau (trong tuần đ				80			
22KVL	MSC10018	Thực hành phương pháp phân	60	PTN phân tích	BB	La Phan Phương Hạ	c6,7					80		Linh Trung	

21MM	MSC10119	Vật liệu thông minh và ứng dụng	30	Nano và màng mỏng	TC	Trần Duy Tập	2	7	30	9	35	25		Linh Trung	
21MM	MSC10118	Ứng dụng của công nghệ bức xạ	30	Nano và màng mỏng	TC	Trần Duy Tập	2	9	45	11	50	25		Linh Trung	
21MM	MSC10111	Vật liệu lưu trữ và chuyển hoá năng lượng	30	Thinh giảng	BB	Trần Quang Minh Nhật	2	12	40	16	10	50		Linh Trung	
21MM	MSC10114	Vật liệu và cảm biến khí	30	Nano và màng mỏng	TC	La Phan Phương Hạ	3	12	40	14	45	25		Linh Trung	
21MM	MSC10116	Vật liệu và linh kiện lưu trữ dữ liệu	30	Nano và màng mỏng	TC	Phạm Kim Ngọc	3	12	40	14	45	25		Linh Trung	
21MM	MSC10112	Vật liệu cách âm – cách nhiệt – cơ học	30	Nano và màng mỏng	TC	La Phan Phương Hạ	3	14	55	17	0	25		Linh Trung	
21MM	MSC10120	Thực hành trong vật liệu tính toán	60	Nano và màng mỏng	TC	Trần Thị Minh Thư	5	9	10	11	50	25		Linh Trung	
21MM	MSC10115	Vật liệu quang xúc tác	30	Nano và màng mỏng	TC	Lê Khắc Tốp	5	12	40	16	0	25		Linh Trung	
21MM_V	MSC10113	Pin nhiên liệu	30	Nano và màng mỏng	BB	Trần Duy Tập	6	12	40	14	45	50		Linh Trung	Lớp tiếng Việt
21MM_E	MSC10113	Pin nhiên liệu	30	Nano và màng mỏng	BB	Trần Duy Tập	6	14	55	17	0	20		Linh Trung	Lớp tiếng Anh
21MM	MSC10104	Thực tập tổng hợp và phân tích vật liệu chuyên ngành 2	60	Nano và màng mỏng	BB	Phạm Kim Ngọc	4,7	Lịch thực tập thông báo sau				50		Linh Trung	

21PO	MSC10205	Phụ gia polymer	45	Polymer và Composite	BB	Hoàng Thị Đông Quý	4	7	30	11	0	30		Linh Trung	
21PO	MSC10206	Hỗn hợp Polymer	30	Polymer và Composite	BB	Nguyễn Tường Vy	4	12	40	16	10	30		Linh Trung	
21POL	MSC10203	Công nghệ tổng hợp và tái chế	30	Hóa polymer	BB	Hoàng Ngọc Cường	5	7	30	11	0	30		Linh Trung	
21PO	MSC10204	Kỹ thuật phân tích vật liệu polymer	53	Hóa polymer	BB	Hoàng Ngọc Cường	5	12	40	16	10	50		Linh Trung	
21PO	MSC10208	Seminar chuyên ngành	60	Polymer và Composite	BB	Sinh viên xem thông báo của BM về thời gian nhận đề tài					30		Linh Trung		

THỜI KHÓA BIỂU LÝ THUYẾT VÀ THỰC HÀNH (BÀI TẬP) HK1/24-25

Bắt đầu từ 16/09/2024: Tất cả các ngành và các khoá đều học tại Linh Trung							Giờ học LT								
Lớp	Mã HP	Tên HP	Số tiết	Bộ môn phụ trách	Loại HP	GVLТ	Thứ	Giờ bắt đầu	Phút bắt đầu	Giờ kết thúc	Phút kết thúc	sĩ số	Phòng	Nơi dạy	Ghi chú
21PO	MSC10202	Thực tập tính chất cơ lý polymer	60	Polymer và Composite	BB	Vũ Tiến Trung	2,6,7	Lịch thực tập dự kiến đầu tháng 11				30		Linh Trung	
21PO	MSC10201	Thực tập tổng hợp polymer	60	Polymer và Composite	BB	Nguyễn Tường Vy	2,6,7					30		Linh Trung	

21YS	MSC10321	Cảm biến sinh học	30	Từ và y sinh	TC	Lê Viết Hải	3	7	30	9	35	20		Linh Trung	
21YS	MSC10316	Vật liệu ứng dụng trong nha khoa	30	Từ và y sinh	TC	Trần Thị Thanh Vân	3	9	45	11	50	20		Linh Trung	
21YS	MSC10318	Vật liệu dẫn truyền thuốc	30	Từ và y sinh	TC	Tạ Thị Kiều Hạnh, Đoàn Lê Hoàng Tân	3	12	40	14	45	20		Linh Trung	
21YS	MSC10317	Trị liệu ung thư bằng phương pháp miễn dịch	30	Từ và y sinh	TC	Từ Thị Trâm Anh	3	14	55	17	0	20		Linh Trung	
21YS	MSC10306	Kỹ thuật Y Sinh	45	Từ và y sinh	BB	Hà Văn Linh	4	12	40	16	10	20		Linh Trung	
21YS	MSC10319	Học tập với doanh nghiệp	45	Thỉnh giảng	BB	Bùi Thanh Sơn	7	8	0	11	50	80		Linh Trung	
21YS	MSC10315	Thực hành đánh giá tính chất sinh học của vật liệu	60	Từ và y sinh	BB	Từ Thị Trâm Anh	2,5,6	Lịch thực tập thông báo sau				20		Linh Trung	
21YS	MSC10320	Thực hành chế tạo vật liệu y sinh	90	Từ và y sinh	BB	Tạ Thị Kiều Hạnh	2,5,6					20		Linh Trung	

*** Giờ của các tiết học tại Linh Trung**

Buổi sáng	Ghi chú
Tiết 1: 7g30-8g20	
Tiết 2: 8g20-9g10	
Tiết 3: 9g10-10g00	nghi 10'
Tiết 4: 10g10-11g00	
Tiết 5: 11g00-11g50	
Buổi chiều	Ghi chú
Tiết 6: 12g40-13g30	
Tiết 7: 13g30-14g20	
Tiết 8: 14g20-15g10	nghi 10'
Tiết 9: 15g20-16g10	
Tiết 10: 16g10-17g00	

*** Giờ của các tiết học tại 227 Nguyễn Văn Cừ**

Buổi sáng	Ghi chú
Tiết 1 : 7g00-7g50	
Tiết 2 : 7g50-8g40	
Tiết 3 : 8g40-9g30	nghi 10'
Tiết 4 : 9g40-10g30	
Tiết 5 : 10g30-11g20	
Tiết 6 : 11g20-12g10	
Buổi chiều	Ghi chú
Tiết 7 : 12g50-13g40	
Tiết 8 : 13g40-14g30	
Tiết 9 : 14g30-15g20	nghi 10'
Tiết 10: 15g30-16g20	
Tiết 11: 16g20-17g10	
Tiết 12: 17g10-18g00	
Buổi tối	Ghi chú
Tiết 13 : 18g00-18g50	
Tiết 14: 18g50-19g40	
Tiết 15: 19g40-20g30	