

Hà Nội, ngày 22 tháng 6 năm 2020

**BIÊN BẢN HỘI THẢO
BÁO CÁO HỌC THUẬT HỌC KỲ II NĂM HỌC 2019 - 2020**

Hôm nay, vào hồi 14h30 ngày 22 tháng 6 năm 2020, Bộ môn Vật lý tổ chức hội thảo báo cáo học thuật.

Người trình bày: PGS. TS Lê Đắc Tuyên

Địa điểm: Văn phòng bộ môn Vật lý, Phòng 1106, nhà C12

Thành phần: Toàn thể cán bộ của bộ môn Vật lý và những người quan tâm

Chủ trì cuộc họp: TS Nguyễn Mạnh Hùng - Trưởng bộ môn Vật lý

Thư ký cuộc họp: ThS Trần Thị Hà

NỘI DUNG HỘI THẢO

TS Nguyễn Mạnh Hùng giới thiệu PGS. TS Lê Đắc Tuyên và trao đổi nội dung báo cáo.

Báo cáo viên Lê Đắc Tuyên trình bày báo cáo: "Vật liệu meta hấp thụ sóng điện từ trên cơ sở vật liệu lai" trong thời gian 20 phút.

Các thành viên tham dự thảo luận và trao đổi với báo cáo viên về kết quả đã trình bày và vấn đề nghiên cứu.

Chủ trì cuộc họp kết luận:

- Báo cáo đã trình bày các kết quả mô phỏng và thực nghiệm về vật liệu meta hấp thụ sóng điện từ vùng tần số GHz trên cơ sở vật liệu lai. Lý giải cơ chế hấp thụ sóng điện từ.
- Các kết quả nghiên cứu cho thấy sự phù hợp tốt giữa mô phỏng với thực nghiệm và đã được công bố trên tạp chí ISI.

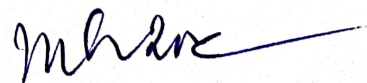
Cuộc họp kết thúc vào hồi 15h00, ngày 22 tháng 6 năm 2020.

Thư ký

TM. Bộ môn Vật lý
Trưởng bộ môn



ThS Trần Thị Hà



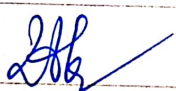

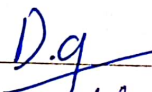
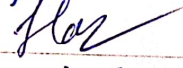
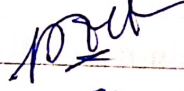

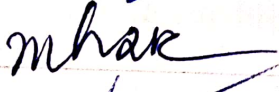




TS Nguyễn Mạnh Hùng

**DANH SÁCH CÁN BỘ THAM DỰ BÁO CÁO HỌC THUẬT
BỘ MÔN VẬT LÝ**

Kèm theo biên bản báo cáo học thuật ngày 22 tháng 6 năm 2020

Người báo cáo: PGS. TS Lê Đức Tuyên

Tên báo cáo: Vật liệu meta hấp thụ sóng điện từ trên cơ sở vật liệu lai

| STT | Họ và tên | Ký tên |
|-----|---------------------|---|
| 1 | Hồ Quỳnh Anh |  |
| 2 | Nguyễn Xuân Chung |  |
| 3 | Vũ Bá Dũng |  |
| 4 | Trần Thị Hà |  |
| 5 | Đỗ Thị Hồng Hải |  |
| 6 | Nguyễn Thị Hậu |  |
| 7 | Nguyễn Mạnh Hùng |  |
| 8 | Đào Việt Thắng |  |
| 9 | Nguyễn Thị Diệu Thu |  |
| 10 | Tống Bá Tuấn |  |
| 11 | Lê Đức Tuyên |  |