

**BIÊN BẢN DỰ GIỜ THAO GIẢNG
CẤP TRƯỜNG SƯ PHẠM**

I. Thời gian, địa điểm

Nội dung bài dạy: Hóa học khí quyển

Thời gian: tiết 2, ngày 13 tháng 03 năm 2024

Địa điểm: phòng học A3-203

II. Thành phần tham dự

GV: PGS.TS Đinh Thị Trường Giang, khoa Hoá học

SV: K62A SP Hoá học

Học phần: Hóa kỹ thuật và môi trường

Thành phần tham dự:

1. Đại diện BCH CĐ trường SP: TS Dương Thị Thanh Hải

2. BCN Khoa Hoá: PGS.TS Lê Đức Giang, PGS.TS Cao Cự Giác

Khoa Hóa học: PGS.TS Phan Thị Hồng Tuyết; PGS.TS Nguyễn Xuân Dũng, PGS.TS Nguyễn Thị Bích Hiền, TS. Lê Danh Bình, PGS.TS Đậu Xuân Đức, ThS Phan Thị Minh Huyền, TS. Nguyễn Hoàng Hào, TS. Phan Thị Thuỳ, ThS. Đinh Thị Huyền Trang, ThS. Nguyễn Thị Phương Thảo, ThS. Nguyễn Thị Chung, ThS. Võ Công Dũng, ThS Trương Thị Bình Giang.

III. Nội dung bài dạy: Hóa học khí quyển

1. Khởi động/mở đầu:

- Theo dõi hình ảnh, video và trả lời câu hỏi

2. Kiến thức mới: Hóa học của khí quyển

2.1 Cấu trúc khí quyển

2.2 Thành phần không khí

2.3 Vai trò của khí quyển

2.4 Ô nhiễm không khí

IV. Thảo luận, đánh giá

Phương pháp, kỹ thuật dạy học: Vấn đáp, hoạt động nhóm, thuyết trình.

Nội dung: Hóa học của khí quyển

Phương tiện dạy học: Sử dụng CNTT, bảng phụ.

Hiệu quả: SV hào hứng, tích cực tham gia bài học

Vinh, ngày 13/03/2024

Trưởng khoa



PGS.TS Lê Đức Giang

Thư kí



ThS. Nguyễn Thị Phương Thảo