

Số: 811 /QĐ-THPTNĐC

Thủ Dầu Một, ngày 09 tháng 12 năm 2024

### QUYẾT ĐỊNH

Về việc công nhận bài giảng e-Elearning cấp trường  
Năm học 2024-2025

### HIỆU TRƯỞNG

#### TRƯỜNG TRUNG HỌC PHỔ THÔNG NGUYỄN ĐÌNH CHIỂU

Căn cứ về nhiệm vụ và quyền hạn của Hiệu trưởng quy định trong Điều lệ trường trung học cơ sở, trường trung học phổ thông và trường phổ thông có nhiều cấp học ban hành kèm theo Thông tư số 32/2020/TT-BGD&ĐT ngày 15/9/2020 của Bộ Giáo dục và Đào tạo (GD&ĐT);

Căn cứ Quyết định số 2915/QĐ-BGD&ĐT ngày 17/9/2021 của Bộ GD&ĐT ban hành Thể lệ cuộc thi quốc gia Thiết kế bài giảng điện tử;

Căn cứ Công văn số 2197/SGD&ĐT-GDTrHTX ngày 23/8/2024 của Sở GD&ĐT tỉnh Bình Dương về việc phát động Cuộc thi “Thiết kế bài giảng e-Learning” cấp tỉnh năm học 2024-2025;

Căn cứ Kế hoạch số 2658/KH-SGD&ĐT ngày 23/9/2024 của Sở GD&ĐT tỉnh Bình Dương về tổ chức Cuộc thi “Thiết kế bài giảng e-Learning” cấp tỉnh năm học 2024-2025;

Căn cứ Kế hoạch số 670/KH-THPTNĐC ngày 04/10/2024 của Trường THPT Nguyễn Đình Chiểu tham gia Cuộc thi “Thiết kế bài giảng e-Learning” cấp tỉnh năm học 2024-2025;

Căn cứ kết quả của Hội đồng thẩm định Bài giảng e-Learning cấp trường năm học 2024-2025.

### QUYẾT ĐỊNH:

**Điều 1.** Công nhận 13 Bài giảng e-Learning đạt cấp trường năm học 2024-2025 theo danh sách đính kèm.

**Điều 2.** Các tổ chuyên môn, các bộ phận có liên quan và các cá nhân là tác giả của các bài giảng nêu trong danh sách tại Điều 1 chịu trách nhiệm thi hành quyết định này kể từ ngày ký./.

#### Nơi nhận:

- Như Điều 3;
- Ban Giám hiệu;
- Webiste, Vnedu;
- Lưu: VT, B.

HIỆU TRƯỞNG  


Phạm Nguyễn Thanh Tuấn



SỞ GIÁO DỤC VÀ ĐÀO TẠO TỈNH BÌNH DƯƠNG  
**TRƯỜNG THPT NGUYỄN ĐÌNH CHIỂU**

**CỘNG HOÀ XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM**  
**Độc lập - Tự do - Hạnh phúc**

**DANH SÁCH**

**Đạt công nhận bài giảng e-Elearning cấp trường năm học 2024-2025**

(Kèm theo Quyết định số *811* /QĐ-THPTNĐC ngày *09* / *12* /2024 của Trường THPT Nguyễn Đình Chiểu)

Stt	Tên bài giảng	Môn	Tác giả	Ghi chú
1	Tính đơn điệu của hàm số	Toán	Vương Thị Vân Anh	
2	Cấp số cộng	Toán	Lưu Thị Thuận	
3	Giá trị lớn nhất, giá trị nhỏ nhất của hàm số	Toán	Đặng Thị Lan Hương	
4	Quy tắc cộng	Toán	Nguyễn Thị Kim Thoa	
5	Amine	Hóa học	Võ Thị Hoàng Linh	
6	Unit 9. Social Issue	Tiếng Anh	Huỳnh Tấn Việt	
7	Unit 4: For A Better Community - Reading	Tiếng Anh	Cao Thị Linh Trang	
8	Văn bản: Đất rừng phương Nam (Đoàn Giỏi)	Ngữ văn	Nguyễn Thị Minh Hiếu	
9	Bài 22: Vị trí địa lí, điều kiện tự nhiên, dân cư và xã hội Nhật Bản	Địa lý	Trần Thị Ngọc Linh	
10	Bài 3: Tổng quan về vật liệu cơ khí	Công nghệ	Phan Thị Hà	
11	Bài 2. Vai trò của thiết bị thông minh và tin học đối với xã hội	Tin học	Ngô Tố Uyên	
12	Bài 12: Phần mềm thiết kế đồ họa	Tin học	Hoàng Ngọc Phương Dung	
13	Bài 9: Sự rơi tự do	Vật lý	Nguyễn Thị Oanh	

Danh sách có 13 bài giảng./.