

Số: 170/QĐ-NTN

Tam Điệp, ngày 30 tháng 10 năm 2025

QUYẾT ĐỊNH

Thành lập Ban chỉ đạo tự đánh giá, xếp loại xây dựng “Đơn vị học tập” cấp tỉnh năm 2025

Căn cứ Thông tư số 24/2023/TT-BGDĐT ngày 11 tháng 12 năm 2023 về quy định về đánh giá, công nhận “đơn vị học tập” cấp huyện, tỉnh;

Căn cứ hướng dẫn số 02/HD-SGDĐT ngày 06 tháng 10 năm 2025 của Sở GDĐT Ninh Bình về việc hướng dẫn Triển khai đánh giá, công nhận “Đơn vị học tập” cấp tỉnh năm 2025;

Kế hoạch số 168/KH-NTN ngày 29/10/2025 của trường THPT Ngô Thị Nhậm về xây dựng đơn vị học tập cấp tỉnh năm 2025;

Xét đề nghị của Hội đồng sư phạm trường THPT Ngô Thị Nhậm.

QUYẾT ĐỊNH:

Điều 1. Thành lập Tổ tự đánh giá, xếp loại Đơn vị học tập năm 2024 trường THPT Ngô Thị Nhậm gồm các đồng chí (có danh sách kèm theo).

Điều 2. Các thành viên trong Tổ tự đánh giá có trách nhiệm xây dựng Kế hoạch triển khai thực hiện việc tự đánh giá, xếp loại Đơn vị học tập của đơn vị năm 2025 và hoàn thiện đầy đủ hồ sơ về các bước tự đánh giá kết quả thực hiện của đơn vị đảm bảo công khai, công bằng, minh bạch và khách quan. Đồng thời thực hiện nghiêm túc việc báo cáo cấp trên và lưu giữ hồ sơ tại đơn vị theo đúng quy định.

Điều 3. Các ông (bà) có tên ở Điều 1 căn cứ Quyết định thi hành. Quyết định có hiệu lực bắt đầu từ ngày ký./.

Nơi nhận:

- Như Điều 3 (để thực hiện);
- Lưu: VT.





DANH SÁCH

**Thành viên Ban chỉ đạo tự đánh giá, xếp loại xây dựng “Đơn vị học tập”
cấp tỉnh năm 2025**

(Kèm theo quyết định số 170/QĐ-NTN ngày 30/10/2025 của Hiệu trưởng trường THPT Ngô Thì Nhậm)

STT	Họ và tên	Chức vụ	Nhiệm vụ
1	Trương Thị An	Hiệu trưởng	Tổ trưởng
2	Đinh Thị Hiền	Phó hiệu trưởng	Tổ phó
3	Phạm Thị Ngọc Dung	TKHĐ	Tổng hợp chung
4	Trần Thị Hằng	TKCM	Tổng hợp HSCM
5	Phạm Mạnh Hưng	BTĐT	Ủy viên
6	Phạm Thị Loan	TTCM	Ủy viên
7	Nguyễn Thị Thu Hà	TTCM	Ủy viên
8	Nguyễn Thị Thanh Huệ	TTCM	Ủy viên
9	Đinh Thị Kim Dung	TTCM	Ủy viên
10	Ngô Thị Thanh Mai	TTVP	Ủy viên
11	Vũ Đức Tuấn	NTTB	Ủy viên
12	Vũ Thị Hải Hà	NVYT	Ủy viên
13	Phạm Thị Thanh Xuân	NVVP	Ủy viên

(Danh sách gồm 13 người)

