ĐỀ THI ĐÁNH GIÁ NĂNG LỰC

NHÓM NĂNG LỰC: CM (CL, CN, QL)

TÊN NĂNG LỰC: (VD: P. 003-GIAO TIẾP, THUYẾT TRÌNH)

CẤP ĐỘ: 2

**Tên file**: Tên file đặt dưới dạng: **Mã NL\_Tên NL\_Tên nhánh NL(nếu có)\_Cấp độ.doc (hoặc docx/xlsx)**

Ví dụ:  *P007\_TinHocVanPhong\_1.doc*  (là tên file cho năng lực P007 – có tên Tin Học Văn Phòng – Cấp độ 1)

*F024\_HachToanKeToan\_TaiSan\_3.doc* (là tên file cho năng lực F024 – có tên Hạch Toán Kế Toán – nhóm Tài Sản – Cấp độ 3)

**Biểu hiện: “Copy-paste biểu hiện trong TĐNL”**

LƯU Ý: Câu hỏi thuộc format nào, áp vào format đó. Nếu có ý định thay đổi hình thức câu hỏi (format) thì copy nội dung sang format mới rồi xóa câu hỏng đi, tuyệt đối k tự sửa format câu hỏi. VD: Bạn dự kiến câu hỏi có 2 ĐA đúng, bạn chọn Form “MA”, nhg sau đó bạn muốn gộp thành 1 ĐA => Bạn phải chọn Form MC, i.e: Bạn copy-paste câu hỏi và ĐA sang Form mới là MC, k tự sửa Form.

1. **Câu hỏi chọn 1 đáp án:**

## Phát quang

| Anh/Chị cho biết: theo .... (tên tài liệu/văn bản), Quá trình chọn lọc tần số dựa trên nguyên lý hoạt động của: (Hạn chế viết tắt trong câu hỏi và đáp án) | | | MC |
| --- | --- | --- | --- |
| # | 1. Answers | Hints/Feedback | Grade |
|  | Hiện tượng phát xạ tự phát |  | 0 |
|  | Hiện tượng phát xạ kích thích |  | 0 |
|  | Hiện tượng cộng hưởng của sóng khi lan truyền trong laser |  | 100 |
|  | Cả 3 hiện tượng (lưu ý: k dùng cụm từ "trên" như " *Cả 3 hiện tượng trên*", "*3* Đáp án *trên*" hoặc gọi tên ký hiệu của ĐA như "Đáp án A, B đúng ") |  | 0 |
|  | Correct Feedback: |  |  |
|  | Incorrect Feedback: |  |  |
|  | General Feedback: |  |  |
| *Replace 'Right answer' with the correct answer, and each 'Wrong answer' with a plausible alternative. Add hints or feedback for each wrong answer too.* | | |  |

***Lưu ý:***

* ***Chỉ có 1 đáp án đúng: 100 đ;***
* ***Phải có ít nhất 2 ĐA sai: 0 đ.***

1. **Câu hỏi chọn 1 hay nhiều đáp án:**

## WDM

| Anh/Chị cho biết: theo .... (tên tài liệu/văn bản), Trong những đặc điểm dưới đây, đặc điểm nào là đúng đối với bộ lọc đa khoang màng mỏng điện môi TFMF: | | | MA |
| --- | --- | --- | --- |
| # | 1. Answers | Hints/Feedback | Grade |
|  | Hàm truyền đạt có đỉnh bằng phẳng, độ dốc cao |  | 50 |
|  | Ổn định với nhiệt độ, không nhạy với phân cực |  | 50 |
|  | Khả năng điều chỉnh bước sóng linh hoạt |  | -100 |
|  | Dễ sản xuất để tạo nên các bộ MUX/ DEMUX dung lượng lớn |  | -100 |
|  | Correct Feedback: |  |  |
|  | Incorrect Feedback: |  |  |
|  | Partially Correct Feedback: |  |  |
|  | General Feedback: |  |  |
| *Enter two right and two wrong answers.* | | |  |

***Lưu ý:***

* ***Nếu có "n>=2" câu đúng thì giá trị điểm của mỗi câu đúng là: "100/n";***
* ***Bắt buộc phải có đáp án sai;***
* ***Điểm cho tất cả các câu sai là: "-100".***

1. **Câu hỏi chọn đáp án đúng/sai:**

## Bảo vệ

| Anh/Chị cho biết: Trong hệ thống truyền dẫn quang, phương thức bảo vệ Ring SNCP có sử dụng các byte K1, K2 cho việc điều khiển chuyển mạch? | | | TF |
| --- | --- | --- | --- |
| # | 1. Answers | Hints/Feedback | Grade |
|  | True (Chỉ là đúng hoặc sai/Có hoặc không, k điền thêm từ khác) |  | 0 |
|  | false |  | 100 |
|  | General Feedback: |  |  |
| *Swap 'True' and 'False' to put the right answer first. Do not include hints/feedback.* | | |  |

***Lưu ý:***

* ***Chỉ có 1 đáp án đúng: 100 đ;***
* ***Chỉ có 1 đáp án sai: 0 đ.***

1. **Câu hỏi Tự luận:**

| Anh/Chị cho biết/Anh/Chị hãy nêu/trình bày.... (Chỉ viêt câu hỏi vào ô này) | | | ES |
| --- | --- | --- | --- |
| # |  |  |  |
|  |  |  |  |
| *Don't forget to include the deadline!* | | |  |

**Đáp án:**

***Lưu ý:***

* ***Chỉ viết chữ vào ô quy định, tuyệt đối không viết vào các ô khác;***
* ***Đáp án câu tự luận và thang điểm (theo %) ghi xuống dưới chữ Đáp án, k đưa vào format câu hỏi.***