

Tuyên Quang, ngày 12 tháng 10 năm 2021

THẺ LỆ CUỘC THI “THIẾT KẾ BÀI GIẢNG ĐIỆN TỬ”

*(Ban hành kèm theo Quyết định số 01/QĐ-BTC ngày 12 tháng 10 năm 2021
của Ban Tổ chức Cuộc thi “Thiết kế bài giảng điện tử” Trường Đại học Tân Trào)*

Điều 1. Mục đích

1. Nâng cao kỹ năng ứng dụng công nghệ thông tin (CNTT) và chuyển đổi số trong hoạt động dạy và học, góp phần đổi mới căn bản, toàn diện giáo dục và đào tạo.
2. Xây dựng nguồn tài nguyên giáo dục mở có chất lượng, phục vụ hoạt động dạy và học trong Nhà trường.
3. Tôn vinh trí tuệ, sức sáng tạo của các giảng viên/giáo viên trong đổi mới nội dung và phương pháp dạy học.
4. Tuyên dương, khen thưởng, nhân rộng điển hình tiên tiến trong phong trào thi đua “Dạy tốt, học tốt” tại Nhà trường, hướng tới chào mừng kỷ niệm Ngày Nhà giáo Việt Nam 20/11.

Điều 2. Đối tượng dự thi

Giảng viên Trường Đại học Tân Trào và giáo viên Trường Phổ thông Tuyên Quang (sau đây gọi chung là tác giả).

Tác giả của sản phẩm dự thi là cá nhân hoặc nhóm giảng viên/giáo viên (không quá 3 thành viên/nhóm).

Điều 3. Sản phẩm dự thi

Sản phẩm bài giảng điện tử dự thi gồm:

- Bài giảng e-Learning (là sản phẩm được tạo ra từ các phần mềm thiết kế bài giảng e-learning);
- Video bài giảng (là bài giảng được thiết kế và ghi hình dưới dạng video);
- Mỗi sản phẩm kèm theo Kế hoạch bài dạy (giáo án).

Điều 4. Thời gian tổ chức Cuộc thi

1. Thời gian đăng kí: Các Bộ môn/Tổ chuyên môn tổng hợp danh sách đăng ký của giảng viên/giáo viên tham gia dự thi trước ngày 25/10/2021.

Bộ môn/Tổ chuyên môn có dưới 5GV: ít nhất 01 sản phẩm dự thi; Từ 5 - dưới 10

GV ít nhất 02 sản phẩm dự thi; từ 10 GV trở lên ít nhất 03 sản phẩm dự thi.

2. Thời gian nộp sản phẩm dự thi: chậm nhất ngày 12/11/2021.

3. Thời gian chấm thi và trao giải: từ 13/11/2021 đến 20/11/2021

Đăng ký danh sách, nộp sản phẩm dự thi theo hình thức trực tiếp về Ban Tổ chức cuộc thi (đ/c Trần Vũ Phương - Trưởng phòng Đào tạo, Ủy viên Thường trực Ban Tổ chức Cuộc thi).

Điều 5. Yêu cầu về sản phẩm dự thi

1. Phạm vi và nội dung bài giảng điện tử: Bài giảng triển khai được toàn bộ quá trình (các hoạt động) dạy và học (tối thiểu cho một tiết học) thuộc chương trình đào tạo hiện hành giảng dạy cho các hệ đại học, cao đẳng hoặc chương trình giáo dục phổ thông (đối với các tác giả là giáo viên Trường Phổ thông Tuyên Quang). Bài giảng giúp người học tự học, học trực tuyến hoặc sử dụng dạy học kết hợp (giữa tự học, học trực tuyến và dạy học trên lớp); phù hợp với các hướng dẫn hiện hành của Bộ Giáo dục và Đào tạo về mục tiêu, yêu cầu, nội dung và phương pháp dạy học của bài học.

2. Cấu trúc cơ bản một bài giảng điện tử gồm:

- Phần đầu: Trang bìa (theo mẫu tại Khoản 5 Điều này);
- Phần nội dung: Trình bày bài dạy theo Kế hoạch bài dạy (giáo án);
- Phần cuối: Trang thông tin về tài liệu tham khảo, cần ghi rõ nguồn gốc của thông tin tham khảo sử dụng trong bài dự thi. Tài liệu tham khảo không vi phạm bản quyền (được cấp phép sử dụng theo giấy phép phù hợp).

3. Bài giảng cần thể hiện sự sáng tạo của tác giả trong việc ứng dụng công nghệ thông tin để đạt được một số yêu cầu sau:

- Giải quyết vấn đề và sáng tạo: Người học có cơ hội được tổng hợp và khuyến khích phát triển các ý tưởng sáng tạo nhằm giải quyết các vấn đề của bài học và thực tiễn;

- Đa dạng và hài hòa: Sản phẩm được thiết kế phù hợp với các hình thức học tập khác nhau của người học, thể hiện được các phương pháp tiếp cận khác nhau nhằm tạo ra một lộ trình học tập toàn diện;

- Tăng cường tự chủ của người học: Vai trò của người học được xuất hiện xuyên suốt các hoạt động học tập của bài học, là minh chứng rõ ràng về sự trao quyền cho người học, các em được tôn trọng và tự tin. Phát huy sự dân chủ và bình đẳng của người học trong mọi quyết định liên quan đến hoạt động bài học.

4. Một số yêu cầu khác:

- Nội dung bài giảng cần được thể hiện súc tích, cô đọng; đảm bảo sự chính

xác và khoa học;

- Áp dụng phù hợp các kênh chữ, kênh hình, kênh tiếng, hình ảnh, hoạt động tương tác, kiểm tra đánh giá để triển khai các hoạt động dạy học; sử dụng học liệu chính xác, rõ ràng về nguồn gốc;

- Đảm bảo tính thẩm mỹ và sự phạm trong thiết kế bố cục, xử lý âm thanh, hình ảnh, màu sắc, hiệu ứng thể hiện sự cuốn hút nhưng không bị phân tán sự chú đối với người học;

- Thể hiện được sự hiệu quả thông qua việc đánh giá khả năng đạt được của người học sau khi học bài giảng về các mục tiêu, nội dung và yêu cầu của bài học;

- Thời lượng một bài giảng điện tử không dài quá 25 phút;

- Đối với sản phẩm là bài giảng e-Learning: yêu cầu đóng gói hoàn chỉnh, xuất bản dưới dạng web, bài giảng có thể đọc được trên các thiết bị di động như máy tính bảng, điện thoại di động (chuẩn HTML5), khuyến khích áp dụng các chuẩn đóng gói bài giảng (như SCORM, Xapi);

- Đối với sản phẩm là video bài giảng, yêu cầu xuất bản theo định dạng video phổ biến như: .MOV, .MPEG-1, .MPEG-2, .MPEG4, .MP4, .MPG, .AVI, .WMV, .MPEGPS, 3GP, WebM, DNxHR, ProRes, CineForm, HEVC (h265);

- Bản quyền sản phẩm dự thi: Tác giả chịu trách nhiệm theo các quy định của pháp luật nếu nội dung, thông tin trong sản phẩm dự thi vi phạm bản quyền; việc khai thác, sử dụng và chia sẻ sản phẩm dự thi thuộc quyền của Ban Tổ chức; sản phẩm dự thi khi nộp sẽ không được trả lại; sau cuộc thi, sản phẩm dự thi được chia sẻ cộng đồng miễn phí, không sử dụng cho mục đích thương mại.

5. Trang bìa (trang đầu) của bài giảng điện tử gồm đầy đủ các thông tin như sau:

Mục tin	Ví dụ về trang bìa bài dự thi
Thông tin cuộc thi	TRƯỜNG ĐẠI HỌC TÂN TRÀO Cuộc thi Thiết kế bài giảng điện tử -----
Tiêu đề bài dự thi	Tên bài giảng điện tử
Môn/khối lớp/ngành/hệ:	Môn/Lớp/ngành/hệ
Thông tin tác giả:	Giáo viên/giảng viên:

.....	
E-mail:	Email:
Đơn vị công tác:	Khoa/Bộ môn/Trung tâm/Trường
Tháng/Năm:	Tháng/2021

Điều 6. Nội sản phẩm dự thi

- Tác giả nộp sản phẩm dự thi theo hình thức trực tiếp về Ban Tổ chức cuộc thi.
- Với sản phẩm là bài giảng e-Learning: Tập tin đặt tên baigiang_tengiangvien/giáo viên.zip: Là tập nén của thư mục bài giảng đã được xuất bản dưới dạng web và đóng gói dưới dạng .zip.
- Với sản phẩm là video: Tập video bài giảng, dung lượng không quá 600MB.

Điều 7. Giải thưởng

1. Cơ cấu giải thưởng

TT	Giải thưởng	Số lượng	Mức thưởng/giải (VNĐ)	Ghi chú
A	GIẢI CÁ NHÂN			
1	Giải nhất	02	1.000.000	Tặng Giấy khen của Trường Đại học Tân Trào, dự kiến cơ cấu phân bổ giải như sau: 01 giải dành cho khối các môn KHTN và 01 giải dành cho khối các môn KHXH.
2	Giải nhì	02	800.000	Tặng Giấy khen của Trường Đại học Tân Trào, dự kiến cơ cấu phân bổ giải như sau: 01 giải dành cho khối các môn KHTN và 01 giải dành cho khối các môn KHXH.
3	Giải ba	04	600.000	Tặng Giấy khen của Trường Đại học Tân Trào, dự kiến cơ cấu phân bổ giải như sau: 02 giải dành cho khối các môn KHTN và 02 giải dành cho khối các môn KHXH.

4	Giải khuyến khích	06	400.000	- Tặng Giấy khen của Trường Đại học Tân Trào, dự kiến cơ cấu phân bổ giải như sau: 03 giải dành cho khối các môn KHTN và 03 giải dành cho khối các môn KHXH.
B	GIẢI TẬP THỂ	01	1.000.000	Dành cho Bộ môn/Tổ chuyên môn có nhiều sản phẩm tham dự giải có chất lượng cao (tính trên tỉ lệ tổng số giảng viên/giáo viên của Bộ môn/Tổ chuyên môn)

2. Số lượng giải thưởng có thể thay đổi tùy thuộc vào chất lượng của sản phẩm dự thi. Mức thưởng có thể thay đổi tùy thuộc vào nguồn kinh phí hỗ trợ của các đơn vị, tổ chức, cá nhân.

3. Với tác giả có nhiều sản phẩm dự thi đạt giải thì sản phẩm đạt giải cao nhất sẽ được chọn trao giải.

Điều 8. Khiếu nại và giải quyết khiếu nại

1. Với mục tiêu xây dựng, phát triển nguồn học liệu số có chất lượng, phục vụ đổi mới nội dung, phương pháp dạy - học góp phần nâng cao chất lượng giáo dục và đào tạo; nâng cao năng lực số, kỹ năng số, tôn vinh trí tuệ, đóng góp của đội ngũ nhà giáo, Ban Tổ chức sẽ không giải quyết các khiếu nại về kết quả của Cuộc thi.

2. Sản phẩm dự thi phải tuân thủ các quy định của Luật sở hữu trí tuệ và các quy định pháp luật liên quan khác.

T/M BAN TỔ CHỨC

TRƯỞNG BAN



PGS.TS Nguyễn Bá Đức