HỆ THỐNG HỌC VÀ THI TRỰC TUYẾN VNPT-ELEARNING

TÀI LIỆU HƯỚNG DẪN DÀNH CHO GIÁO VIÊN

I. Mô tả chung

Hướng dẫn các giáo viên tạo khóa học, bài giảng, bài kiểm tra cho học sinh. Tài liệu hướng dẫn các thầy cô giáo sử dụng hệ thống một cách chi tiết, rõ ràng, đầy đủ. Sau đây là tổng quan trình tự sử dụng.



I. Hướng dẫn sử dụng dành cho giáo viên

B1: Giáo viên truy cập vào đường dẫn hệ thống eLearning tại địa chỉ: <u>http://lms.vnedu.vn</u>; chọn Đăng nhập →Đăng nhập bằng tài khoản vnEdu; sau đó nhập tài khoản và mật khẩu được cấp.



B2: Vào Trang quản trị → Quản trị khóa học → Danh sách khóa học → Các chức năng (Thêm Khóa học): Điền đầy đủ các thông tin cấu hình khóa học

Giaovien.test1@amail.com ▼	CÓNG HỌC LIỆU & T THPT ELEARNING	HI TRỤC TUYẾN 😑 💡 Bụn đang ở: Tr	THITgrin						🖓 🧿 admi	nlest@gmail.com
	🖷 Trang chủ	😂 QUẢN TRỊ KHÓA HỌC								Các chức năng -
u thuật 🔕 Hồ sơ cá nhân uting	Q Cải đặt hệ thống <	– Danh mục khóa học –		,	– Khậ –		,	– Môn học –	G	Thêm khóa học
mi TALLIÇU VIUC	🛔 Quản trị người dùng <	Chọn người tạo	v	- Trạng thái -			• Hiện tạt — Knàng chun đơn v —		Tim kiếm	۵
	🗯 Quản trị khóa học 🛛 <	# Tiêu đề	1	lanh mục	кһбі	Môn	Cấu hình	Dè cương	Thông tin khác	Thao táo
(h) Đặng vuất	O Danh sách khóa học	1 🛛 Khoá học tiếng anh lớp 7 📄 Trưởng THPT	,	hóa học Chính	Khối 7	Ngoại ngữ	 Mgky bắt đầu: 12.00.00 04/02/2020 Mgky bắt thức: 11.55:00 04/02/2020 	🗅 Số chương mục: 3 🕑 Số học liệu:	Ngày tạo: 09:20:02:04/02/2020	
	O Danh mục của đơn vị	2 Học elearning alo alo mic k thôi Trưởng THPT	không lên giả vờ 🛛 3	hóa học nằm 2019-2020	Khối 6	Toán học	 Mgky bêt diku: 04.02.00.01/01/2020 Mgky kêt thúc: 07.00:00.21/02/2020 	C) Số chương mục 3 💽 Số học liệu:	Ngày tao: 04:07:14 26/09/2019	
Ôl 🚳 Trang quản trị	⊘ Quản lý thi v2 (mơt) <	3 Bilt phương trình	,	hóa học nằm 2019-2020	Khối 10	Toán học	🎒 Ngày kết đầu: 10.09.00.04/02/2020 🍈 Ngày kết thúc: 10.09.00.04/02/2022	 Số chương mục 2 Số học liệu: 	Ngày tạo: 10:22:38 04/02/2020	
	N Kho tiri liệu <	4 AASS Tố tự nhiên 1	,	hóa học năm 2019-2020	Khối 9	Toán học	 Mgily bắt đầu: 10.14.00.04/02/2020 Mgily bắt thức: 10.14.00.05/02/2020 	Ci Số chương mục: 1 🖻 Số học liệu:	Ngày tao: 10:18:57 04/02/2020	
	Liel Thống kê bảo cáo	 Ôn tập các trường hợp bằng của tam giác vuông Trưởng THPT 	ng mhau đặc biệt 🛛 8	hóa học Chính	Khối 7	Toán học	Ё Ngày bắt đầu: 08.00:00 04/02/2020 Ё Ngày kết thúc: 08.00:00 09/02/2020	다. Số chương mục: 2 과 Số học liệu:	Ngày tạo: 09:41:15 04/02/2020	
	O Khóa học của tới ⊠ Quần tự kháo sát ⊂	6 OÈ THI VÀO 10 TIẾNG ANH	н)	hóa học năm 2019-2020	Khối 10	Ngoại ngữ		Ci Số chương mục: 0 🗿 Số học liệu:	Ngày tạo: 09:37:30 04/02/2020	
		7 🔮 Vật Lí năng cao lớp 10	١	tên Lý	Khối 10	vátli	 Mgây bắt đầu: 09.49.00 17/12/2019 Mgây kết thức: 09.49.00 17/06/2020 	Ci Số chương mục: 2 🗿 Số học liệu:	Ngày tạo: 09:50:38 20/12/2019	
c món A chung	2. Cấu t	ình khóa học								
	• Được đăng ký	tự do?	Chọn		Tự động duyệt?		I duyệt?	-Chọn-		
[Danh mục chung]	 Ngày bắt đầu 	khóa học *	Ngày bắt	đầu	i	Ngày kết thúc khóa học *		Ngày kết thi	ic 🗮	
- Kh6i -	Ngày bắt đầu *	đăng ký *	Ngày kết t	Ngày kết thúc		Ngày kết thúc đăng ký *		Ngày kết thi	ic 🗎	
- Môn học -	 Thời gian học 	trong ngày từ				Tới			O	
Bộ trống nấu miền phí	Tag		Thêm tag				•			
L 💼 Truðing Trilf? Hilfin tak (= strðing stonstan vi	Khóa học liên	quan	Thêm khó	a học liên quan					-	
Khác học nổi bật Học liệu làm tuần tự	3 05.0	ùph chương mục								
sắp xếp từ từ đến bé	J. Gdu i	min chương mặc								
Kéo và thá file của bạn vào đây (hoặc nhập chuột vào để chọn file)	#	Tên chương mục + Thêm chương mục mới					Thông tin	Tha	o tác	
Si Chọn tiếc có sản										
©манлы. — — — — — — — — — — — — — — — — — —	Đóng								Lưu lại	

Lưu ý: Quản trị nhà trường có thể tạo các khóa học, lúc đó GV chỉ việc vào Đề cương và làm theo **B3**.

B3: Click chọn vào \overrightarrow{De} cương \rightarrow Thêm mới học liệu \rightarrow để thêm các bài giảng vào

khóa học

		Thâm mới bài giảng presentation X-				
Đề cương 🗸 Các chức năng 🗸	(*Hills ign chan then was the host lists the lists all doors to dring their visa host host lists * base of last multi-rais host lists thi clear dhi dhi trangs block lists do then host and the lists of lists and do the lists do the lists do the lists do the lists				
Watch and Discuss	□ Bài giảng SCORM	Thêm vào kho học liệu Tiểu đề học liệu *				
Critical thinking	 Bài giảng powerpoint Bài giảng video 	зар бол не * толод тийт ийт та:				
Grammar and Structure	Bài giảng tự do					
↑ <u> </u>	► Bài tập về nhà	egay bát diu * Ngay két thúc * De rozdrono 1429 Mil				
IÁNH GIÁ (O LƯỢT)	다 Bài giảng tương tác 다 Bài giảng nhúng Iframe	Version and Plant - Versio				
	🖽 Khảo sát	Kác và thủ file của bạn vào đây (hoặc nhập chuột vào để chọn file)				
	🞯 Bài thi	Sil Chips Sile où sile				
	• Live Streaming	frame figs liĝa				

B4: Vào Các chức năng→ Quản lý học viên để thực hiện thêm, xóa danh sách học

sinh của khóa học



B5: Vào Quản lý thi→ Kho câu hỏi→Tác vụ để import file câu hỏi theo mẫu

CÓNG HỌC LIỆU & THI TRỰC TUYẾN 🗮 🕐 Ban đang ở: Trưởng THPT										
希 Trang chủ		⊗ KHO CÂU HỎI						Tác vụ ~		
Cài đặt hệ thống	<	E [Thư mục]		[Phân phối chương trình] •				*	Nội dung câu hỏi	Nhập câu hỏi từ file word, excel
Quản trị người dùng Quản trị blog	<	[Khối học]	۲ [Môn học]	(Trạng thái)	٣	(Loại câu	hỏi]		[Mức độ]	⊞ Thêm câu hồi dạng Đúng/Sai
📼 Quản trị biog	<		Câu hỏi	Khối học	Môn học	PPCT	Hình thức	Mức đô	Thông tin	 ⊞ Thêm câu hỏi dạng Một lựa chọn ⊞ Thêm câu hỏi dạng Nhiều lựa chọn
🕜 Quản lý thi v2 (mới)	< - 1	1	 Imarbles when I was young but now I don't. 	Khối 7	Ngoại ngữ	Kiểm tra học kì	ø	☆	Ngày tạo: 10:16 04/02/2020 Người tạo: Nguyễn Thành Na	Thêm câu hỏi dạng Xứng-Hợp (Matching) Thêm câu hỏi dạng Điền khuyết
O Kho câu hỏi		2	Therea bus station in the city center, but it has been m	oved Khối 7	Ngoại ngữ	Kiểm tra học kì	ø	合合	Ngày tạo: 10:15 04/02/2020 Người tạo: Nguyễn Thành Na	
 Dann mục cau hỏi Ngân hàng câu hỏi 	¢.	3	to the suburbs.	by Khối 7	Ngoại ngữ	Kiểm tra học	⊘	☆	Ngày tạo: 10:14 04/02/2020	Xóa các mục đã chọn
 Ngân hàng đề thi 	<		plane?			kì			Người tạo: Nguyễn Thành Nan	
 Tổ chức thi 	<	4	 Bài 2: Đơn vị đo thể tích thường dùng là: 	Khối 6	Vật lí		ø		Ngày tạo: 23:06 03/02/2020 Người tạo: Le Son	8
1 Kho học liệu	<	5	Bài 1: Giới hạn đo của bình chia độ là:	Khối 6	Vật lí		ø		Ngày tạo: 23:06 03/02/2020 Người tạo: Le Son	Ø
 Quán lý helpdesk 		6	 Bài 10: Chiều dài của chiếc bút chỉ ở hình vẽ bằng: 	Khối 6	Vật lí		Ø	☆	Ngày tạo: 23:06 03/02/2020 Người tạo: Le Son	8
📶 Thống kê báo cáo	¢		0cm 1 2 3 4 5 6 7 8							
O Khóa học của tôi		7	 Bài 9: Để đo số đo cơ thể của khách may quần áo, người thợ m dùng thước đo nào dưới đây để có độ chính xác nhất? 	nay nên Khối 6	Vật lí		Ø	☆	Ngày tạo: 23:06 03/02/2020 Người tạo: Le Son	
🗹 Quản trị khảo sát	<	8	 Bài 8: Để đo chiều dài của một vật (lớn hơn 30 cm, nhỏ hơn 50 c chọn thước nào trong các thước sau đây là phù hợp nhất? 	:m) nên Khối 6	Vật lí		ø	습	Ngày tạo: 23:06 03/02/2020 Người tạo: Le Son	(X)

⊗ IMPORT VÀO KHO CÂU HỎI			
[Thư mục] • [Khối học]	• [Môn học] •	🔀 Bản mẫu Excel 🕞 Bản m	nẫu McMix 🔀 Bản mẫu Word dạng bảng
Chọn tệp Không có tệp nào được chọn Chủ ý: Mẫu file word tải lên theo chuẩn MCMIX hoặc dận Chỉ hỗ trợ câu hỏi dạng 1 lựa chọn đúng và nhiều lựa chọn do	t Tải lên n file tựa chọn.		Tải file mẫu
# Tên file	Ngày nhập	Loại import	Tác vụ
1 3 câu hỏi vật lý 12.docx	2019-12-23 10:06:52	Doc	@ Xem
2 VatLy.doc	2019-12-19 11:10:22	Doc	@ Xem
3 VatLy.doc	2019-12-19 11:03:18	Doc	@ Xem
4 VatLy.doc	2019-12-19 11:02:40	Doc	⊛ Xem
5 VatLy.doc	2019-12-19 11:01:12	Doc	(⊛ Xem

B6: Chọn Khóa học có sẵn→ Đề Cương→Thêm mới học liệu (Bài thi) để tạo bài

kiểm tra cuối khóa học (Xem lại bước 3)

			Thêm mới bải thi
Tên cuộc thi + Trạng thải Thời gian tố chức thi Thời gian thi (phức) + Cấp chứng chỉ	Têr cuộc thi Tạm dùng • • Không giới hạn (mặc định) • Cô giới hạn 15 • Không • Cô	Môd Ž* B ∐ Ø OperSec+ M * Ξ Ξ Ξ* X ↔ ?	Cấu trúc đề thi Tổng số câu hồi trong đề thi đang là 1 Nhóm câu hồi số 1 Loại nhóm Phân loại câu hồi Lựa chọn danh mục ✔ [Mức đõ] ▼ [Loại câu hồi] ▼ [Tạg] ↓Thêm nhôm câu hồi
North State	Livetinovia himo starbi		Cấu hình nâng cao
Nguon cau noi	cay từ ngan năng câu nói		Làm nhiều lần ? 💿 Không cho phép 🔵 Có cho phép
Đề tự sinh?	Wội dung đề sinh tự động khi làm bài		Đảo cảu hỏi ? 💿 Không đảo 🔵 Đảo toàn bộ 🔵 Đảo trong nhóm
Thang điểm	t		
	(Hệ thống tự động tính)		Đảo phương án ? 💿 Không đảo 💿 Có đảo
Điểm đạt *			الأحمد خلبارع التأخيطا المحاصر الأخطان
i cộng câu trả lời đúng	Loại Đề: 1 Loại Trung bình: 1 Loại Khố:	1 Loại Rất khở: 1	kecqua mi r 👘 Hien trij 🔹 Khong men trij
liểm trừ câu trả lời sai	Loại Đề: 0 Loại Trung binh: 0 Loại Khá:	0 Logi kắt thứ: 0	Bắt buộc điền đáp án ? 💿 Có 🥥 Không

Đăng xuất ra khỏi hệ thống khi phiên làm việc kết thúc.