## Hướng dẫn đưa file pdf vào bài viết trên website VNVN CMS 3.0

# Đưa file pdf vào bài viết : Tải file pdf gián tiếp vào bài viết (file pdf sẽ hiển thị dạng link liên kết trong bài viết).

Cách này cho phép chúng ta đưa file pdf lên bài viết nhưng chỉ hiển thị theo dạng link liên kết trong bài viết, khi muốn xem nội dung của file phải chọn vào link đính kèm này.

#### Trình tự thực hiện.

**Bước 1: Hội nhập vào trang tổng quan website new V3.0 của bạn!** (Tất cả các hoạt động đăng tải tài nguyên chỉ có người quản trị mới có quyền thực hiện được.)

Thêm cụm từ "/siteadmin" vào sau địa chỉ website để vào trang quản trị.



Nhập tên thành viên => mật mã => chọn "Hội nhập".

← → C fi Br	nywebsite.com/login/L31	IpdGVhZG1pbg		
	Trane nhà	HỘI NHẬP	ô	VNVN CMS
	Ghi danh	Tên thành viên		Nhập tên thành viên và mật mã vào khung bên để hội nhập
	Hội nhập	🚢 admin		
	Quên mật mã ?	Mật mã		
	Chính sách	2		-0
			HÖI NHÁP	-3

Bước 2. Đưa file pdf vào tài nguyên website.

(Cách thực hiện tương tự như tải ảnh vào tài nguyên: <u>http://cms.vnvn.com/p102a113/05-dua-anh-len-tainguyen</u>)

Chọn thư mục tài nguyên --> chọn nút "tải lên"

	TALIBUITIN		Karkin, ADMIN + Talog Hill +
They want	TALLÊN	View Office all	
勘	🗐 тнімсялс	D Miller Schener	the later Q
Distance -	THU HUC	TREWS + III II	
	Artilla	Tiếng Chine Hột Trong Đại Mộn Gai - Colleen McCelough 2017/07/11/20 Cr / 78 Km	
<b>E</b>	E Bannar	Image: State	
Thore will a		VINNI_Web_dosign_reves_02 28-1105001116510L1164100_08_ands.gdc.3003.9204	
Co.III.		VINN web design www. d3 38-1109-01 + 10-4 01 - 5 00 + 20 - 9 00 - 214	
		Image: State	
		Versen under die Barra (M. 1995) and an and a state an	
		WINT, web, design_nows, 16. Secondary 11 Second to de aux, 64 pelos pelo more and	

Chọn file pdf trong file cá nhân tải lên danh mục tài nguyên.





Bước 3. Đưa file PDF vào bài viết.

Chọn bài viết cần thêm file pdf --> chọn "Nội Dung" bài viết



Chọn "biểu tượng tài nguyên" --> chọn file pdf đã tải lên tài nguyên website --> chọn "Thêm" để hoàn tất.



File pdf được thêm thành công vào bài viết dưới dạng liên kết:

			MS-										×	in chân	, ADHI	N 👻	Б	Gog Việt →
Torg quan		Venent	June 3	0		_	_	_	_	_	_	-	_	_	_	_		
BANNER / QUÁNG CÁO	QUAYLA	1 12	TOH O															
Nội dung	THÔNG T	711 /	iột bưng											5	ιóΑ	sA	o citép	100
100	Xem	Chinh sử	chi	n Đ	inh dang 84	10												
Tái nguyên	VIÊT	HTH.	7 .	2	Birth thướ <del>v</del>	Verdana	- 11		B I	¥	A	- 123	* 00		łΞ	ΙΞ	66 1	
±Ar	E E	3	1															
FILE PDF ĐƯƠO	Ám lên	toàn câu h	ay hâm r	ióng toà	n câu là hiện tược	ig nhiệt độ trun	bình của k	hông kł	í và các	đại dự	ang trè	in Trái E	at tăng	lên 🔳				_
THÊM VÀO BÀI VI	E theo cá	c quan sát	trong câ	: thập ký ián chín	gần đây. Trong t	hê kî 20, nhiệt Khi bên (1800)	lễ trung bin nghiện cứu	h của ki	hông khi	gān m	āt dit	đã tăng kính rin	0,6 ± 0	,2	1	1	6	
DIFOUDANC LIÊN I	É haat de	ng của coi	người nh	w đột nh	iên liệu hóa thạc	n và phá rừng là	m cho nhiệ	t độ Trá	Đất tân	g lên k	ế từ p	ùa thế k	cý 20. If	CC	p		فلاحر	0
BEOT DANG LIEN	doan ti	phiên cứu s ên công ng	ự biến đồ hiệp đến	ì các hiệ năm 199	n tượng tự nhiên 10 và có sự ánh h	như bức xạ mặt ướng lành đi sai	trời và núi đó.Các kế	lửa gây t luận ci	ra phần 7 bản đã	lớn hiệ được c	n tượn hứng t	g ăm lê hực bởi	n từ giai hơn 45	6	0	. 1		
	ehúe kł	ioa học và	viện hàn	lâm kho	a học, bao gồm t	ất cả các viện h	in lâm của	các nướ	c công n	ghiệp t	àng đ	au.		83				
	thong b	n truven ti	nong															

### Bước 4: Cài đặt hiển thị cho liên kết file pdf.

Sau khi thêm file pdf vào bài viết thành công, để cài đặt kiểu hiển thị file pdf bạn chọn trực tiếp vào link pdf -- > chọn "chỉnh sửa" --> sổ mục "đích" --> chọn "mở liên kết trong cửa sổ mới" hoặc "mở liên kết trong cùng cửa sổ".

TRANG	QUAYLAT TAO MÚT THÔNG TIN NỘI DUNG		
C BAANNER / QUÁNG CÁO	QUAY LAT TAO HOT THONG TON NOT DUNG		
	THONG TIN NỘT DUNG		
		X0/	SAG CHEP LOD
	Xem Chinh sửa Chèn Định dang l	làng	
57	VIÊT HIM. 🍞 r 🗠 Rinh thuố.	+ Verdana + 11 + $\mathbf{B} \neq \underline{\mathbf{U}} \mid \underline{\mathbf{A}} + \overline{\mathbf{U}} \mid \mathbf{c} = \mathbf{C}$	E  E 44 E E
	Ẩm lên toàn câu hay hâm nông toàn câu là hiện tr	rong nhiệt đó trung bình của không khi và các đại dương trên Trái Đất tăng lên	
	theo các quan sát trong các thập ký gần đây. Tron	g thế kỉ 20, nhiệt độ trung bình của không khi gần mặt đ St đã tăng 0,6 $\pm$ 0,2	67.5
	°C (1,1 ± 0,4 °F). Uy ban Liên chính phủ về Biến hoạt động của con người như đốt nhiên liêu hóa th	36 Khi hàu (IPCC) nghiên cứu sự gia tăng nông đó khi nhà kinh sinh rà từ các ạch và phả rừng làm cho nhiệt độ Trái Đất tăng lên kế từ giữa thế kỷ 20. IPCC	and the second
(),	cũng nghiên cứu sự biến đối các hiện tượng tự nhà	n như bức xạ mặt trời và núi lửa gây ra phần lớn hiện tượng ăm lên từ giai buhên linh đi cau đá Các da luia cơ bia đã được china thự bố hợp đã Vấ	
	chức khoa học và viện hàn lâm khoa học, bao gồn	n tất cả các viện hàn lần the các nước công nghiệp hàng đầu.	
	Ithona tin truven thank Images/lise/strobatsToCe0ADguthong-tin-truve	n thong of China size I. Xin bits with	trái dát
	Thong tin truyen thong		
lên toàn câu hay hâm nóng	toàn câu là hiện tượng nhiệt độ trung bình	của không khi và các đại dương trên Trái Đất tăng lên	A
o các quan sát trong các thập	p ký gần đây. Trong thế kí 20, nhiệt độ tru	ng binh của không khi gần mặt đất đã tăng 0,6 ± 0,2	GK 4
(1,1 ± 0,4 °F). Uy ban Liên c	chính phủ về Biến đối Khi hậu (IPCC) nghiê Dịch lậu bác thach và chí choa làm ch	n cứu sự gia tăng nông độ khi nhà kính sinh ra từ các	25
ic dong của còn người như ở là nghiên cứu sự biến đối cái	THÊM / SỨA LIÊN KẾT	X ra phần lớn biến bương ẩm lên từ giai	
n tiền công nghiệp đến năm		🕖 a bản đã được chứng thực bởi hơn 45 tố	Sharl
c khoa học và viện hàn lấm	URL Liên kết //mages/file/ytHY/hXzT0QgQAD	pL/hg to công nghiệp hàng đầu.	
ng tin truven thong	Địch Mở lên kết trong của số mới		
	Tiêu dẻ Chưa đất		trai dat
	Mở liên kết trong cùng cửa số		
	Mở liên kết trong cửa số mới	<b>Y</b>	
	ниуво	AP NHAT	

Sau khi hoàn tất các bước trên ==> chọn "Lưu" để cập nhật file pdf vào bài viết.



#### Bước 5: Kiểm tra hiển thị của file pdf.

Trở ra layout website --> chọn bài viết vừa thêm file pdf --> chọn vào link pdf trong bài viết --> file pdf sẽ hiển thị trên cùng cửa sổ hoặc trên một tab mới tùy vào cài đặt của bạn ở bước 4.



Bên trên là trình tự thực hành đưa file pdf vào bài viết dưới dạng link liên kết. Chúc bạn thực hiện thành công!

Mời bạn theo dõi hướng dẫn quản trị website VNVN CMS 3.0 <u>http://cms.vnvn.com/p102/huong-dan</u>