## Bài 16: Chỉnh Sửa Cách Hiển Thị Trang Chi Tiết Tin/Bài

Khi bấm vào tiêu đề một tin/bài trên website, người xem sẽ vào trang chi tiết (detail page) của tin/bài. Trang này có những thành phần mà bạn có thể muốn "**tắt đi**" hoặc "**mở lên**" theo ý muốn. Hãy xem trang chi tiết của một tin/bài tương tự như sau.

HOMEPAGE	Writings	Search 🔨
WRITINGS		HOT NEWS
WRITINGS 2	Telegraphy DDDDD	Telegraphy (Viewed)
VIDEO	(09/10/2010 03:24 AM) (Viewed: 11) Author : From Wikinedia, the free encyclonedia	12)
PHOTOS	C Telegraphy is the long-distance transmission of written	
SIGN UP FOR OUR NEWSLETTER	Restages without physical transport of letters. Radiotelegraphy or wieless telegraphy transmits	(Viewed: 6)
Enter your email address.	A telegraph is a device for transmitting and receiving messages over long distances, i.e., for telegraphy. The	E-mail displaces telegraphy (Viewed: 3)
I agree to subscriber's agreement and terms of use.	Fig. 6. word telegraph alone now generally refers to an electrical telegraph. Wireless telegraph is also known as "CW", for continuous wave (a carrier modulated by on-off keying).	
Submit Email	A telegraph message sent by an electrical telegraph operator or telegrapher using Morse code (or a printing telegraph operator using plain text) was known as a telegram. A	
WEBSITE STATISTICS	cablegram was a message sent by a submarine telegraph cable, often shortened to a cable or a wire. Later, a Telex message was a telegram sent by a Telex network, a switched	
Visitors 2/	network of teleprinters similar to a telephone network.	10
Online : 1	Before long distance telephone services were readily available or affordable, telegram	(1)
Members : 1	distances. Telegrams were often used to confirm business dealings and were commonly	
Guest : 0	used to create binding legal documents for business dealings.	
	A wire picture or wire photo was a newspaper picture that was sent from a remote location by a facsimile telegraph. The teleostereograph machine, a forerunner to the modern	
	electronic fax, was developed by AT&T's Bell Labs in the 1920s; however, the first commercial use of image facsimile telegraph devices date back to the 1800s. It was made	
	by Samuel F. B. Morse (the inventor of morse code).	
	🔁 PDF 🔮 Print 🖾 Send Mail 🛛 🗸 🔪	
	POSTING COMMENTS	
	I OSTANG COMMENTS	
		1
	Paties (Optional)	
	Submit	
	Sort Date 💌 Descending 🗹 📀 Items / Page 3 💌 📀	
	Viewing 1 - 3 of 4 post 1 2 » 1 0	
	History of radio (09/15/2010 09:24 PM) (Viewed: 6)	
	The early history of radio is the history of technology that	
	time of radio modulisation and page contributed theory and investigations in the second secon	
	programming and content. More	
	Telephone (09/15/2010 09:21 PM) (Viewed: 3) The telephone, often colloquially referred to as a phone. is a	
	telecommunications device that transmits and receives sound, motion the telephones are a point-to-point communication system whose most basic function is to allow two people separated by large distances to talk to each other. More	<b>(</b> 3
	• Telegraphy (09/10/2010 03:24 AM) (Viewed: 11)	
	Telegraphy is the long-distance transmission of written messages without physical transport of letters. Radiotelegraphy or wireless telegraphy transmits messages using radio. More	
	5 Fig. 6.	
	C Edit	
	Sort Date 💌 Descending 💌 🔕 Items / Page 3 💌 🔾	
	Viewing 1 - 3 of 4 post 1 2 » 1 📀	
	View By Date >	

Trang này, ngoài **Chi Tiết Tin/bài** (đánh dấu bằng số 1) còn có phần **Góp Ý và Đánh Giá** (đánh dấu bằng số 2) và phần **Các Tin Bài Khác** (đánh dấu bằng số 3). Muốn tắt phần Góp Ý và Đánh Giá (số 2 trong hình trên) bạn làm như sau.

Giả sử, bạn đã vào Control Panel, chọn đúng ngôn ngữ tiếng Anh, vào mục quản lý Category, và đã mở đúng phiếu dữ liệu của danh mục muốn chỉnh sửa. Trong thí dụ này, chúng ta sẽ tắt phần Góp Ý và Đánh Giá của các tin/bài trong danh mục Writings. Vào khung **Properties** góc trên, bân phải. Bấm vào ô "**Allow Comment**" để tắt dấu check. Bấm vào ô "Enable Rating" để tắt dấu check. Trang chi tiết tin/bài sẽ không hiện phần này nữa. (Muốn mở Góp Ý và Đánh Giá, bạn hãy làm ngược lại.

			Data View Record Edit
Delete	New Copy Update		
Information «		Properties «	J
Parent	: 🖳 — 50 . LeftMenu 💌	Order	Current Position 🛛 😵
Title	: Writings	Enable Rss	:
Menu link	:	Allow Comment	· 🗹 👉
	This link to actual category (if this is o	Enable Rating	: 🗹
Set As Homepage	: 🗆	Enable SSL	: 🔲
	Your website must assign one (and)ry is assigned as the home page, your f		Enabling SSL, use https for this category. (You must register
Active	: 🔽		for SSL sites before enabling SSL)
wire picture or wire ph y a facsimile telegrap	noto was a newspaper picture that was sent from a remo bh. The teleostereograph machine, a forerunner to th	te location e modern	
electronic fax, was dev commercial use of image ov Samuel F. B. Morse (†	veloped by AT&T's Bell Labs in the 1920s; however e facsimile telegraph devices date back to the 1800s. It the inventor of morse code).	, the first was made	
PDF 📇 Print 🖂 Se	nd Mail	**	
Rating (Ontional)		<b>(</b>	)
$\star$ $\star$ $\star$ $\star$ $\star$ $\star$	(	Submit	
Sort Date 💌 Desci	ending 🔽 💿 Items / Page	3 💌 🖸	
_	Viewing 1 - 3 of 4 post 1 2 »	1 0	
History of radio (09	9/15/2010 09:24 PM) (Viewed: 6) The early history of radio is the history of techn	alatatata plogy that	
	produced radio instruments that use radio waves,	Within the	
1	what became radio. Radio development began as	"wireless	
13	telegraphy". Later radio history increasingly involves programming and content.	More	
Telephone (09/15/2	010 09:21 PM) (Viewed: 3)	38899	
	The telephone, often colloquially referred to as a p telecommunications device that transmits and received	none, is a	
1975	most commonly the human voice. Telephones are a po	nt-to-point	
An Divert stary all falshers, c.1940	communication system whose most basic function is to people separated by large distances to talk to each othe	allow two	
• Telegraphy (09/10)	/2010 03:24 AM) (Viewed: 11)	6666	
	Telegraphy is the long-distance transmission o messages without physical transport of letters. Radiot or wireless telegraphy transmits messages using radio.	written elegraphy More	
Fig. 6.			

Phần **Các Tin/Bài Khác** (số 3 trong hình trên), không thể tắt đi được. Phần này được hiển thị theo cách sắp đặt như khi hiển thị danh sách tin/bài.

Phần **Chi Tiết Tin/bài** (số 1 trong hình đầu bài) có các thành phần hiển thị bạn có thể "tắt", "mở". Các thành phần này được đánh số tương ứng với những mục chỉnh sửa được chỉ dẫn bên dưới.



## Cách làm như sau.

A. Giả sử, bạn đã vào Control Panel, chọn đúng ngôn ngữ tiếng Anh, vào mục quản lý Categories, và đã mở đúng phiếu dữ liệu của danh mục muốn chỉnh sửa. Trong thí dụ này, chúng ta hãy xem cách "tắt", "mở" các thành phần hiển thị trong trang chi tiết tin/bài thuộc danh mục Writings.

Internation	•			Properties	K_
arent	3 50 . LeftMenu				F Current Position
itle	1 Writings	I Writings			: 🔲
tenu link	:(				t : 🕑
	This link to actual category (if this is only a virtual category using Page Style "Menu Link")			Enable Rating	: 🗹
et As Bomepage	:			Enable SSL	: 🖸
	Your website must assign one (and, only one) category to be the home page. If no category is assigned as the home page, your website may not be accessible by visitors.			is .	Enabling SSL, use https for this category. (You must register for SSL sites before enabling
uctive	: 🖌				SSL)
Content Type	ee			Group Perm	ission »
O No Style	News	O Video	O PDF Books		
O Menu Link	O One Page	O Audio List	🔘 Calendar	Moderators	88.7 M
O Homepage	O Parent News	O Tree Book	🔘 Link List Page		
O Contact	O SlideShow				
•					

**B.** Bấm vào nút " **Edit Page Layout**" trong phần "**Page Interface**" (Kiểu mẫu trình bày). Bạn sẽ thấy một màn hình như sau.

Logo & Banner	Banner Right	
✓ Adv_LB	Adv_BR	
✔ UC_Banner	Add	
✔ UC_Logo		
Add		
Menu Bar		
Adv_MBTop		
UC_Top_Menu		
✔ UC_Language_Box		
UC_Banner_Login		
UC_Unikey		
Adv_MBBottom		
Add		
Left Column	Navigator Bar	
Adv_LCTop	UC_Search_YNYN VIIC Newslist	
left Menu		
Lore_riend	Navigator	
	Navigator     Add	
☑ UC_Poll ☑ Adv_LCMiddle	Add     Top Center Right	Right Column
2 UC_Poll 2 Adv_LCMiddle 2 UC_Email_Register	Navigator  Add  Top Center Left  Adv TCL  Adv	Right Column
2 UC_Poll 2 Adv_LCMiddle 2 UC_Email_Register 2 UC_WebsiteStatistics	Add      Top Center Left     Adv_TCL     Adv_TCR      Add	Right Column
2 UC_Poll 2 Adv_LCNiddle 2 UC_Email_Register 2 UC_WebsiteStatistics 2 Adv_LCBottom	Navigator      Add      Top Center Left      Adv_TCL      Adv_TCR      Add      Conter	Right Column Adv_RCTop U_LHotVideo U_U_HotSlideShow
2 UC_Poll 2 UC_Poll 2 UC_Email_Register 2 UC_WebsiteStatistics 2 Adv_LCBottom Add	Navigator  Add  Top Center Left  Adv_TCL  Add  Center  Add  Center  Add  Center  Add  Center  Center Center  Center  Center  Center  Center Center  Center  Center  Center  Center  Center  Center  Center  Center  Center  Center  Center  Center  Center  Center  Center  Center  Center  Center Center Center  Center Center Center Center Center Center Center Center Center Center Center Center Center Center Center Center Center Center Cent	Right Column Adv_RCTop U UC_HotVideo U UC_HotSideShow Adv_RCNiddle
2 UC_Poll 2 UC_Poll 2 Adv_LCMiddle 2 UC_Email_Register 2 UC_WebsiteStatistics 2 Adv_LCBottom Add	Navigator Add Top Center Left Adv_TCL Add Center Adv_TCL Add Center Adv_CCp Center C	Right Column Adv_RCTop U_UC_HotVideo U_UC_HotSideShow Adv_RCMiddle U_UC_HotNews
QUC_Poll         VUC_Email_Register         QUC_WebsiteStatistics         QUC_LCBottom	Navigator Add Top Center Left Adv_TCL Add Center Adv_TCL Add Center Adv_CTCP Adv_CTop Center Adv_CTop	Right Column         Adv_RCTop         UC_HotVideo         UC_HotVideo         UC_HotNiddle         UC_HotNews         Adv_RCBottom
✓ UC_Poll ✓ UC_Poll ✓ UC_Email_Register ✓ UC_WebsiteStatistics ✓ Adv_LCBottom Add	Navigator Add Top Center Left Top Center Right Adv_TCL Adv_TCL Add Center Adv_CTop UL_NewsList Adv_CBottom	Right Column Adv_RCTop UC_HotVideo UC_HotVideo Adv_RCNiddle UC_HotNews Adv_RCBottom Add

**C.** Bạn sẽ chỉnh sửa phần giữa của trang, vậy phải tìm đến khung **Center.** Và, vì bạn sẽ chỉnh sửa phần hiển thị chi tiết tin/bài, bạn cũng bấm vào mục "UC\_NewsList"

(nên nhớ: đừng bấm vào ô vuông, vì như vậy bạn sẽ tắt danh sách đi chứ không phải chỉnh sửa). Nút "**Edit**" sẽ hiện ra trong khung mới được mở ra.



**D.** Bấm vào nút "**Edit**", một bảng tương tự như sau sẽ hiện ra. Chúng ta sẽ chỉnh sửa phần cuối bảng, mang tên "**Show Extra Information**"

Dùng thanh di chuyển (nơi mũi tên mầu đỏ) để đi đến những mục cần thiết. Hãy chú ý tới phần trong khung mầu xanh vì những mục đó liên quan tới những hiển thị trong tin/bài chi tiết.

Display position : Ce	nter	×	
Show tooltips	: 🗸	Show view count	: 🗸
Show date posted	: 🔽	Show time posted	: 🔽
Show brief	: 🔽	Show thumbnail	: 💌
Show bullet	: 🔽	Show Read More button	: 💌
Show Extra Infomat	tion :	Show keywords	: 🔽
Show author	: 🔽	Show keywords	: 🗸
Show title	: 🔽		
Show print icon	: 🔽	Show print to PDF	: 🔽
Show email icon	: 🔽	Show text zoom buttons	: 🔽
Show Next/Previous buttons These buttons allow use or previous item.	: 🗹 er to view ne	(7)	-
or previous item.			

Xem bảng dưới đây để biết công dụng của các mục chúng ta muốn "tắt" hoặc "mở". Những mục đánh số mầu xanh (từ 1 đến 7) liên quan đến những nơi **đánh số mầu xanh** khi hiển thị ngoài trang web (hình dưới).





Telegraphy is the long-distance transmission of written messages without physical transport of letters. Radiotelegraphy or wireless telegraphy transmits messages using radio.

A telegraph is a device for transmitting and receiving messages over long distances, i.e., for telegraphy. The word telegraph alone now generally refers to an electrical telegraph. Wireless telegraphy is also known

as "CW", for continuous wave (a carrier modulated by on-off keying).

A telegraph message sent by an electrical telegraph operator or telegrapher using Morse code (or a printing telegraph operator using plain text) was known as a telegram. A cablegram was a message sent by a submarine telegraph cable, often shortened to a cable or a wire. Later, a Telex message was a telegram sent by a Telex network, a switched network of teleprinters similar to a telephone network.

Before long distance telephone services were readily available or affordable, telegram services were very popular and the only way to convey information speedily over very long distances. Telegrams were often used to confirm business dealings and were commonly used to create binding legal documents for business dealings.

A wire picture or wire photo was a newspaper picture that was sent from a remote location by a facsimile telegraph. The teleostereograph machine, a forerunner to the modern electron was veloped. AT&T's Bell Labs in the 1920s; however, the first comme be of nog face 4 elegraph devices date back to the 180Ds. It was made by Sacuer B. Misse (the internet of morse code).

- E. Sau khi chỉnh sửa những gì cần thiết, bạn bấm vào nút "OK"
- **F.** Bạn sẽ trở lại màn hình chỉnh sửa layout (Edit Page Layout). Bấm vào nút "**Save**" để lưu những chỉnh sửa layout.

Logo & Banner	Banner Right		
🗹 Adv_LB	Adv_BR		
✔ UC_Banner	Add		
✔ UC_Logo			
Add			
Menu Bar			
Adv_MBTop			
✔ UC_Top_Menu			
✔ UC_Language_Box			
✔ UC_Banner_Login			
▼ UC_Unikey			
Adv_MBBottom			
bbA			
Left Column	Navigator Bar		
Adv_LCTop	UC_Search_VNVN		
🗹 Left_Menu	✓ Navigator		
UC_Poll	Add		
Adv_LCMiddle	Top Center Left	Top Center Right	Right Column
✔ UC_Email_Register	Adv_TCL	Adv_TCR	Adv_RCTop
UC_WebsiteStatistics	Add	Add	UC_HotVideo
Adv_LCBottom			UC_HotSlideShow
Add	Adu CTan		Adv_RCMiddle
	V Mov_Crop		UC_HotNews
	Edit		Adv_RCBottom
	Adv CBottom		Add
	Add		
	Bottom Center Left	Bottom Center Right	
	Adv BCL	Adv BCR	

- **G.** Bạn sẽ trở về phiếu dữ liệu của danh mục.
- **H.** Bấm nút "**Update**" ở đầu trang hoặc cuối trang. Thông báo "**Update Successful**!" sẽ hiện ra ở góc trên, bên trái.



I. Vào website kiểm soát xem trang chi tiết tin/bài của danh mục đã hiển thị đúng ý muốn chưa. Bạn cần phải refresh mới thấy trang web đã được thay đổi.

## Bạn đã hoàn tất chỉnh sửa trang chi tiết tin bài.

**LƯU Ý:** Muốn sửa trang chi tiết của các loại nội dung khác (video, slide show, v.v...) bạn cũng làm theo cách tương tự như trên.

###