CÁCH TẠO MÀU XEN KẼ GIỮA CÁC HÀNG VÀ CỘT TRONG MS EXCEL 2013

Để phân biệt các hàng của một bảng tính trong Excel, ta nên tô màu những hàng xen kẽ. Tuy nhiên, thay vì phải ngồi lựa chọn từng hàng, ta có thể sử dụng công cụ có sẵn để tô màu thật nhanh chóng.

Trước tiên, bôi đen vùng chứa những hàng cần tô màu. Sau đó, vào thẻ **HOME > chọn**

	Α	В	C D	F	G	H		J	K	L	M	N			
1	TRU	ƯỜNG ĐẠI HỌ	C DUY TÂN	BẢNG G	3ẢNG GHI ĐIỂM CHÁM PHẢN BIỆN - TT TỐT NGHIỆP										
2	KH	OA CN THÔ	NG TIN	LÓP: K16TCD - Phòng 104-105-106-107 Khu B Hòa Khánh Nam											
3				Thời gian: 7h30 - Ngày 28/04/2012											
4				Giảng viên: Nguyễn Trung Thuận											
5						_			1						
6	TT	MSV	HỌ VÀ TÊN	KHÓA	TÊN ĐỂ TÀI	t Số	iEM Chữ	Ghi chú							
8	1		Mai Anh Trông	K15TCD			Cinu	New F	l Formatting F	lule	?	×			
9	2		Phạm Nguyễn Dương	K15TCD	i rien khai Smoothwaii Firewaii	Select a Rule Type:									
10	3		Lê Hoài Duy	K16TCD		Format all cells based on their values Format only cells that contain									
11	4		Nguyễn Việt Trung	K16TCD	Kỹ thuật cân bằng tải lên file SERVER	Format only top or bottom ranked values Format only values that are above or below average Format only unique or duplicate values Use a formula to determine which cells to format									
12	5		Trần Quang Thắng	K16TCD											
13	6		Phạm Hoàng Hiế u	K16TCD		Edit the Rule Description:									
14	7		Lê Văn Phong	K16TCD	Triển khai OSPFv3 trên môi trường FRAME RELAY	F	ormat val	ues where this f	ormula is true:						
15	8		Chu Ngọc Tứ	K16TCD			=mod(row	(0,3)							
16	9		Lý Chí Trung	K16TCD	Thiết kế mạng LAN	, P	review:	Aal	3bCcYvZz		Form	at			
17	10		ĐOÀN MINH TÙNG	K16TCD	Tillet Ke ilişiliğ Liziv										
18	11		Nguyễn Trần Ngọc Huy	K16TCD			_			ЭК	Car	cel			
19	12		Nguyễn Thanh Liêm	K16TCD	Triển khai xác thực Radius Server WLAN										
20	13		NGUYĚN MINH LUẬN	K16TCD											

Conditional	Formating >	New Rule.
-------------	-------------	-----------

Hình 1: Tạo luật tô màu cho Row.

x∎	🕼 🕞 😚 🗸 🖑 🖞 🖩 = Bai tap excel (5).xls [Compatibility Mode] - Excel																	
FILE HOME INSERT PAGE LAYOUT FORMULAS DATA REVIEW VIEW TEAM																		
K Cut 12 → A [*] A [*] = = ⊗ · · · · · · · · · · · · · · · · ·									Gener	al	Ŧ			Normal_BAIT		Normal		
Pas	te	B I	U - 🖽 -	- A -	- 三三三 / 云 云 田 Merge & (ge & Center	er ▼ \$ ▼ % * €.0 .00			Conditional Format as		Bad		Good		
Ŧ	Clinhoa	rd G	Alianment			-	5 Number			Formatting	r Table *	Stules						
	Cipudatu van Font Van Angriment van Number van Styles																	
$ \begin{array}{ c c c c c c } A4 & \hline & \vdots & \times & \checkmark & f_x & S \tilde{O} \end{array} $																		
	Α	В	С	D	E	F	G	Н	1	J	K		L	М	Ν	C) F	
1	BÀI THU	ỰC HÀNH EXCH	EL SÓ 10														_	
2	1) Nhập và định đạng đữ liệu như bảng tinh sau: New Formatting Rule ? 🗙													×				
3	BÁNG KÊT QUẢ TUYÊN SINH																	
4	SÓ TT	HỌ VÀ TÊN	MÃ SÓ NGÀNH- ƯU TIÊN	TÊN NGÀNH	TOÁN	LÝ	CỘNG ĐIỂM	ONG ĐIỂM TỔNG KẾT Format all cells based on their values JIỂM TỨN CỘNG QUẢ Format only cells that contain - Format only cells that contain - Format only cells that contain - Format only cells that contain										
5	1	Lê Văn Bình	A1	Tin hoc	7.0	3.0	17	2	19	Đâu	- II	Format only values that are above or below average Format only unique or duplicate values Use a formula to determine which cells to format						
6	2	Trần Thị Cơ	B3	Lý	4.0	7.0	15	1	16	Rót								
7	3	Lý Thị Loan	C2	Hóa	7.0	6.0	20	1.5	21.5	Đậu								
8	4	Trần Hoàng Thái	C4	Hóa	6.0	6.5	18.5	0	18.5	Đậu	Edit the Rule Description:							
9			ĐIỂM ƯU TIÊN					Format values where this formula is true:										
10	NGÀNH	Mã ngành	А	В	С		Mã ưu tiên	Điểm			2	. =MOD(COLU	JMN(),2)				1	
11	nộc	Tên ngành	Tin học	Lý	Hóa		1	2								1		
12							2	1.5			P	review:	AaB	bCcYyZz		<u>F</u> orm	at	
13							3	1								1		
14	vo à						4	0							OK	Car	ncel	
15	15 <u>Yêu câu tính toán:</u>																	

Hình 2: Tạo luật tô màu cho Column.

Trên cửa sổ vừa hiện ra, tại trường Select a rule type, ta chọn **Use a formula to determine** which cells to format > nhập

Hàng:

- =MOD(ROW(),2=0) hoặc =MOD(ROW(),3=0),... vào ô Format values where this formula is true > nhấn Format để chọn màu muốn dùng.
- =MOD(ROW(),2) hoặc =MOD(ROW(),3),... vào ô Format values where this formula is true > nhấn Format để chọn màu muốn dùng.

Cột:

1. =MOD(COLUMN(),2) hoặc =MOD(COLUMN(),3),... vào ô Format values where this formula is true > nhấn Format để chọn màu muốn dùng.



Thao tác trên giúp tô màu cho những hàng có số thứ tự chẵn. Còn để tô màu cho các hàng có số thứ tự lẻ, ta chỉ việc đổi đoạn =**MOD**(**ROW**(),2=0) thành =**MOD**(**ROW**(),2). Trên thực tế, ta có thể tô màu cho các hàng chẵn hoặc lẻ, rồi để màu trắng (mặc định) cho các hàng còn lại.