Chuyển kiểu biểu diễn dữ liệu từ dạng cột thành hàng, hàng thành cột trong excel

Bài viết này sẽ giới thiệu cho bạn cách chuyển kiểu biểu diễn dữ liệu từ dạng cột thành hàng trong **Excel** và ngược.

Bảng dữ liệu dưới đây có dữ liệu được biểu diễn theo dạng cột, bây giờ chúng ta sẽ thực hiện các thao tác sau để đưa bảng dữ liệu về dạng biểu diễn theo hàng:

BẢNG KẾT QUẢ TUYỂN SINH														
SÓ TT	HỌ VÀ TÊN	MÃ SỐ NGÀNH- ƯU TIÊN	TÊN NGÀNH	TOÁN	LÝ	CỘNG ĐIỂM	ÐIỂM ƯU TIÊN	TỔNG CỘNG	KÉT QUẢ					
1	Lê Văn Bình	A1	Tin học	7.0	3.0	17	2	19	Đậu					
2	Trần Thị Cơ	В3	Lý	4.0	7.0	15	1	16	Rót					
3	Lý Thị Loan	C2	Hóa	7.0	6.0	20	1.5	21.5	Đậu					
4	Trần Hoàng Thái	C4	Hóa	6.0	6.5	18.5	0	18.5	Đậu					

Trước hết, Chọn khối nội dung cần chuyển đổi → Copy

Đặt con trỏ chuột vào vị trí cần dán Dữ liệu, Tích chuột phải, chọn Paste Special

FILE H	→ → → → → → → → → → → → →	∓ PAGE LAYOU	T FORMU	LAS DA'	TA RE	VIEW V	NEW TE	AM	Bai tap exc	el (5).xls [Compatibility Mode] -	Excel							Thuan	? 🗵 – Nguyen Tr	- 🗗 rung - 🖡
Cut I⊡ Cop aste ✓ For	nat Painter	New Roma *	12 • A A		= %· = (= ;	E Mee	ap Text rge & Center	Gener • \$ •	al % * 5	* 8 48 F	Conditional Format as Formatting + Table +	Normal_BAIT Bad	Norr	mal pod	Insert Dele	te Format	∑ AutoSum ↓ Fill * ◆ Clear *	* A Z Sort & Filter *	Find & Select *		
Clipboa	rd G	Font		Gi i	Ali	gnment		rg.	Number	G		Styles			Cell	s	Ec	diting			
4	▼ E × √	∫x SĈ	5																		
A	В	С	D	E	F	G	Н	1	J	К		L		М	N	0	Р		Q	R	S
1) Nhân y	JC HANH EXCI rà định dang dữ liệ	<u>EL SO 10</u> u như bảng ti	nh cau:																		
1) 14140	a dinn dàng du nộ	RÂN	GKÉT (DUẢ TI	IVÊN	SINH															
SÓ TT	HỌ VÀ TÊN	MÃ SỐ NGÀNH- ƯU TIÊN	TÊN NGÀNH	TOÁN	LÝ	CỘNG ĐIỂM	ÐIĽM ÚU TIÊN	TỔNG CỘNG	KÉT QUẢ		SÓ TT			1	2	3	4				
1	Lê Văn Bình	A1	Tin học	7.0	3.0	17	2	19	Đậu		HỌ VÀ TÊN		Tin	nes Ni + 12 +	A A \$ - 9	6 , 🚞)au	n Trần Hoài	ng Thái			
2	Trần Thị Cơ	B3	Lý	4.0	7.0	15	1	16	Rót		MÃ SÓ NGÀN ƯU TIÊN	Н-	В	Ι Ξ Δ	▲ - 🖾 - ‰	423 💉	C4				
3	Lý Thị Loan	C2	Hóa	7.0	6.0	20	1.5	21.5	Đậu		TÊN NGÀNH		ж	Cut		Hóa	Hó	a			
4	Trần Hoàng Thái	C4	Hóa	6.0	6.5	18.5	0	18.5	Đậu		TOÁN	F	-	Copy Paste Ontions		7.	0	6.0			
NGÀNH	Mã ngành	А	В	с		DIEM (Mã ưu tiên	Điểm				LY CỘNG ĐIỂM	— L	-	Parte Special	🕼 🕸 🕻	6. 2	0	6.5 18.5			
HỌC	Tên ngành	Tin học	Lý	Hóa		1	2				ĐIỂM ƯU TIÊN			Insert Copied C	Hoán đổi giis	raste	🕏 🍺	0			
						2	1.5				TỔNG CỘNG			<u>D</u> elete Clear Co <u>n</u> tents		Paste Valu	ies	18.5			
						3	1				KÉT QUẢ		<u></u>	<u>Q</u> uick Analysis Filt <u>e</u> r	,	Other Pas	123	1			
Yêu cầu	tính toán:					4	0						-	Sort	•	愈血	A b				
1) TÊN NGÂNH: Cân cứ vào ký tự đầu của MÃ SỐ NGÀNH-ƯƯ TIÊN, 16 tra cứu trong bảng NGÂNH HOC.											:	Insert Commen Eormat Cells	nt	Paste	Special						
2) CỘN	Ð ÐIĖM = (TOÁN	[*2 + LÝ)												Pick From Dro	o-down List						
3) ĐIỂM	ƯU TIÊN: Căn ci	rvào ký tự c	uối của MÃ S	SÓ NGÀN	H-ƯU T	IÊN,							P	Define Name							
. →	. Bai 4 Bai 5	Bai 6	Bai 7 Bai 8	Bai 9	Bai 10	Bai 11	Bai 12	Bai 13	Bai 14	Bai 15	Bai 16 Bai 17	Bai 18 Ba	i 19	Hyperiink Bai 20 DA	(+)						
lert destinati	on and press ENTER o	r choose Paste				_				-			41	/ERAGE: 8.604166	667 COUNT: 50) SUM: 206.5	5 EE I	a 🍙			+ 1

Cửa sổ Paste Special hiện ra, tại đây, bạn đánh dấu chọn vào ô Transpose rồi nhấn OK để xác nhận.



Kết quả chuyển đổi dữ liệu từ dạng hàng sang cột:

		BÅN	G KÉT (QUẢ TƯ	YÊN	SINH									
SÓ TT	HỌ VÀ TÊN	MÃ SÓ NGÀNH- ƯU TIÊN	TÊN NGÀNH	TOÁN	LÝ	CỘNG ĐIỂM	ÐIĽM ÚU TIÊN	TỔNG CỘNG	KÉT QUẢ	SÓ TT	1	2 3		4	
1	Lê Văn Bình	A1	Tin học	7.0	3.0	17	2	19	Đậu	HỌ VÀ TÊN Lê	ê Văn Bình	Trần Thị Cơ	Lý Thị Loan	Trần Hoàng Thái	
2	Trần Thị Cơ	B3	Lý	4.0	7.0	15	1	16	Rót	MÃ SÓ NGÀNH- ƯU TIÊN A	1	B3	C2	C4	
3	Lý Thị Loan	C2	Hóa	7.0	6.0	20	1.5	21.5	Đậu	TÊN NGÀNH	Tin học	Lý	Hóa	Hóa	
4	Trần Hoàng Thái	C4	Hóa	6.0	6.5	18.5	0	18.5	Đậu	TOÁN	7.0	4.0	7.0	6.0	
						ÐIÉM U	ĴU TIÊN			LÝ	3.0	7.0	6.0	6.5	
NGÀNH	Mã ngành	A	В	С		Mã ưu tiên	Điểm			CỘNG ĐIỂM	17	15	20	18.5	
HỌC	Tên ngành	Tin học	Lý	Hóa		1	2			ÐIĽM UU TIÊN	2	1	1.5	0	
						2	1.5			TỔNG CỘNG	19	16	21.5	18.5	
						3	1			KÉT QUẢ	Đậu	Rót	Đậu	Đậu	