

Khung chấm điểm ngách

Rubric v1.0 — bảng tiêu chí có ngưỡng cố định, để hai người chấm cùng dữ liệu ra cùng một điểm

Tài liệu KHUNG CHUNG • áp dụng cho mọi ngách • Nguồn: framework/00_system/03_SCORING_RUBRIC.md • Ví dụ minh họa: ngách **christian-blues** (chấm 2026-08-15)

ĐỌC NHANH TRONG 30 GIÂY

Việc của rubric: biến dữ liệu YouTube thô thành một con số 0-20 để trả lời “ngách này có đáng làm không?” — theo cách mà ai chấm cũng ra kết quả giống nhau.

Cách làm: chấm 6 khía cạnh (quy mô · động lượng · cửa gia nhập · phù hợp AI · kiếm tiền · rủi ro), mỗi khía cạnh có ngưỡng viết sẵn từ trước, rồi cộng theo trọng số.

Điều quan trọng nhất: ngưỡng viết trước khi nhìn dữ liệu. Nhìn số rồi mới đặt ngưỡng là tự chứng minh điều mình muốn tin.

Muốn kiểm chứng? Mục 4 có bảng “từ số thô đến điểm” — bạn tự chấm lại được và phải ra đúng 12,05/20.

1. Rubric là gì

Rubric = bảng tiêu chí chấm điểm có ngưỡng cố định. Giống barem chấm thi: không phải “bài này hay thì cho 8 điểm”, mà là “*đúng ý A được 2 điểm, đúng ý B được 3 điểm*”. Ai chấm cũng ra cùng kết quả.

Nó trả lời đúng một câu hỏi: **Ngách YouTube này đáng đầu tư đến mức nào, trên thang 0-20?**

VÌ SAO CẦN RUBRIC — VÍ DỤ CÓ THẬT TỪ BẢNG CHẤM TAY

DÒNG NHẠC	TOP 20% KÊNH CHIẾM	ĐIỂM ĐƯỢC CHẤM
Reggaeton	57,6%	5
R&B	60,4%	4
Soul Funk	60,7%	3
Christian Blues	61,8%	2

Bốn con số gần như bằng nhau (57–62%) nhưng nhận **bốn mức điểm khác nhau** — chênh tới 3 điểm. Đây không phải lỗi người chấm; đây là điều **tất yếu** khi không có ngưỡng viết sẵn.

Với rubric, cả bốn rơi vào khoảng 55–62% → 4 điểm nên **cùng được 4 điểm**.

Ba thành phần

- TRỰC** — chấm những khía cạnh nào? (6 trực: T1...T6)
- NGƯỠNG** — số bao nhiêu thì được mấy điểm? (bảng tra cứu cố định)
- TRỌNG SỐ** — trực nào quan trọng hơn? (% , cộng lại = 100%)

Kiến trúc 4 tầng

TẦNG 1 · FACT → TẦNG 2 · METRIC → TẦNG 3 · SCORE → TẦNG 4 · INSIGHT

số liệu thô · chỉ số có công thức · điểm 0-5 theo ngưỡng · diễn giải

Quy tắc bất di bất dịch: tầng 4 KHÔNG được sửa tầng 3. Thấy điểm sai → sửa ngưỡng ở tầng 3 rồi chạy lại toàn bộ ngách.

2. Sáu trục chấm điểm

TRỤC	TRỌNG SỐ	ĐO CÁI GÌ
T1 · Quy mô thị trường	20%	Ngách đủ lớn để nuôi kênh không
T2 · Động lượng tăng trưởng	25%	Đang lên hay đang xuống
T3 · Cửa gia nhập	25%	Người mới còn cửa không
T4 · Phù hợp sản xuất AI	15%	Mô hình AI-first làm được không
T5 · Giá trị kiếm tiền	10%	1 triệu view ra bao nhiêu tiền
T6 · Rủi ro	trừ điểm	Policy, bảo hòa, phụ thuộc

VÌ SAO T2 VÀ T3 NẶNG NHẤT

T2 (25%): động lượng dự báo tương lai tốt hơn quy mô hiện tại. Christian Blues chứng minh điều đó — quy mô chỉ trung bình nhưng tăng từ 3tr lên 10tr view/tháng.

T3 (25%): ngách lớn mà bị khóa thì vô dụng với người mới. Christian/Gospel gốc có top20% = 81,98% — gần như không còn cửa.

3. Công thức & ngưỡng từng trục

T1 · Quy mô thị trường (20%)

M1.1 = tổng views/tháng của ngách
M1.2 = số kênh hoạt động (≥ 1 video/90 ngày)
M1.3 = median view/video ← median, KHÔNG dùng mean (đuôi dài)

ĐIỂM	5	4	3	2	1	0
Views/tháng	≥ 50 tr	20–50tr	8–20tr	3–8tr	1–3tr	< 1 tr

Ngưỡng theo bậc $\sim 2,5\times$ thay vì tuyến tính — vì view phân bố log-normal.

T2 · Động lượng tăng trưởng (25%)

M2.1 = view 3 tháng gần / 3 tháng trước đó
M2.2 = video mới 3 tháng gần / 3 tháng trước
M2.4 = M2.1 / M2.2 ← chỉ số quan trọng nhất

Đọc M2.4: $>1,2$ cầu tăng nhanh hơn cung = cơ hội · $\approx 1,0$ cân bằng · $<0,8$ đang bão hòa, view/video sẽ giảm.

ĐIỂM	5	4	3	2	1	0
M2.1 (tăng trưởng view)	≥2,0	≥1,5	≥1,2	≥0,9	≥0,7	<0,7
M2.4 (cầu/cung) — <i>kèm theo</i>	≥1,2	≥1,0	không xét			
Diễn giải	đang lên		tăng nhẹ	đi ngang	giảm nhẹ	sụt

T3 · Cửa gia nhập (25%)

M3.1 = Gini của phân bố view theo kênh (0 = đều, 1 = độc quyền)
M3.2 = % kênh <12 tháng đạt ≥100k view/tháng
M3.3 = số tháng trung vị để kênh mới đạt 100k view tích lũy
T3 = 0,3×score(M3.1) + 0,5×score(M3.2) + 0,2×score(M3.3)

ĐIỂM	5	4	3	2	1	0
M3.2 · người mới thành công (trọng số 0,5)	≥40%	25-40%	15-25%	8-15%	3-8%	<3%
M3.1 · Gini (0,3) — thấp là mở	≤0,45	0,45-0,55	0,55-0,65	0,65-0,75	0,75-0,85	>0,85

M3.2 có trọng số cao nhất (0,5) vì đây là bằng chứng trực tiếp: người mới có thắng được không. Gini chỉ gián tiếp.

⚠ **KHI MỘT METRIC KHÔNG ĐO ĐƯỢC THÌ CHIA LẠI TRỌNG SỐ, ĐỪNG GÁN MẶC ĐỊNH**

M3.3 cần **≥2 lần chụp dữ liệu** mới tính được. Với một snapshot, mọi chỉ số dạng “cumsum đến khi đạt X” đều vô nghĩa — vì view_count là view tích lũy đến ngày crawl, không phải view lúc đăng.

Lỗi đã mắc: M3.3 ghi rõ “KHÔNG ĐO ĐƯỢC” nhưng công thức vẫn hardcoded 0.2×5 — tức **chấm 5/5 điểm tối đa cho thứ không đo được**. Nó đẩy T3 từ 4,0 lên 4,4 và tổng từ 12,05 lên 12,20.

Cách đúng: bỏ thành phần thiếu và **chia lại trọng số cho phần đo được**: $T3 = (0,3 \times M3.1 + 0,5 \times M3.2) / 0,8$.

T4 · Phù hợp sản xuất AI (15%)

M4.1 = % kênh top 20 là AI-first · M4.2 = mức khán giả chấp nhận AI theo genre
M4.3 = độ phức tạp sản xuất · M4.4 = % video dạng long-mix/lyric (dễ nhân bản)

ĐIỂM	5	4	3	2	1	0
Điều kiện	M4.1≥60% & M4.2 Cao	M4.1≥40% & M4.2 ≥Khá	M4.1≥25%	M4.1≥10%	M4.1≥3%	nghệ sĩ thật thống trị

M4.1 là bằng chứng thực nghiệm — thay cho việc đoán “AI làm được không”. Nếu 60% kênh top đã là AI-first và đang thắng thì chứng minh xong.

T5 · Giá trị kiếm tiền (10%)

ĐIỂM	5	4	3	2	1	0
RPM ước tính	≥\$8	\$5-8	\$3-5	\$1,5-3	\$0,7-1,5	<\$0,7

RPM phụ thuộc mạnh vào geo + độ tuổi khán giả + chủ đề. Luôn verify ở STEP_07, không đoán.

RPM GHI DẠNG KHOẢNG — CHẤM THEO GIÁ TRỊ GIỮA

Vì RPM không đo trực tiếp được, M5.2 lưu [thấp, giữa, cao] và bộ chấm lấy **phần tử giữa** — thận trọng, không lấy cận trên.

Ví dụ ngách này: [1,5 · 3,0 · 6,0] → chấm theo **\$3,0** → rơi đúng ranh giới khoảng \$3-5 → **3 điểm**. Lấy cận trên 6,0 sẽ thành 4 điểm — nên quy ước phải **cố định**, không chọn tùy lúc.

T6 · Rủi ro (trừ tối đa 5 điểm)

RỦI RO	TRỪ	METRIC	NGUỠNG KÍCH HOẠT
Reused content / AI bị soi	-2	risk.cross_title_pct	≥5% video trùng tiêu đề
Bản quyền (cover thánh ca)	-1	risk.copyright_flag	cờ bật
Phụ thuộc 1 kênh dẫn đầu	-1	entry.top1_share	>40% view thuộc 1 kênh
Cung tăng vượt cầu	-1	momentum.M2.4	<0,8

Điểm trừ **cộng dồn**, chặn ở tối đa -5.

4. Tổng điểm & diễn giải

SCORE = (T1×20% + T2×25% + T3×25% + T4×15% + T5×10%) × 4 – T6

Nhân 4 để đưa thang 0-5 về thang 0-20. T6 là điểm **trừ**, không phải điểm cộng.

ĐIỂM	KẾT LUẬN
16-20	Ưu tiên cao — vào ngay
13-15,9	Tiềm năng — vào có điều kiện, cần khác biệt hóa
10-12,9	Theo dõi — chưa vào, quan sát thêm
<10	Bỏ qua

Ví dụ chấm thật — ngách christian-blues

TRỰC	ĐIỂM (0-5)	TRỌNG SỐ	ĐÓNG GÓP	TIN CẬY
T1 · Quy mô thị trường	2	20%	1,60	Cao
T2 · Động lượng tăng trưởng	4	25%	4,00	Vừa
T3 · Cửa gia nhập	4,25	25%	4,25	Cao
T4 · Phù hợp sản xuất AI	5	15%	3,00	Vừa
T5 · Giá trị kiếm tiền	3	10%	1,20	Thấp
T6 · Rủi ro (điểm trừ)	-2	—	-2,00	—
TỔNG	—	100%	12,05 / 20	—

TỔNG ĐIỂM	XẾP LOẠI	PHIÊN BẢN RUBRIC
12,05	Theo dõi	v1.0
trên thang 0-20	theo bảng diễn giải	chấm 2026-08-15

GHI CHÚ VỀ T3 TRONG VÍ DỤ NÀY

T3 = **4,25** chứ không phải 4,4 vì **M3.3 không đo được** với một snapshot — trọng số đã chia lại cho M3.1 và M3.2 thay vì gán điểm mặc định. Có snapshot thứ hai thì con số này được tính lại đầy đủ.

Từ số thô đến điểm — xem toàn bộ đường đi

Bảng dưới là **bản ghi thật** của lần chấm này, trích từ `_state/metrics.json` → `_meta.derivation`. Mỗi dòng cho thấy số đo được, ngưỡng nó chạm, và điểm nhận được — không có bước nào ẩn.

TRỰC	METRIC	GIÁ TRỊ ĐO ĐƯỢC	NGƯỠNG CHẠM	ĐIỂM
T1	M1.1 · view/tháng	7,45tr	khoảng 3-8tr	2
T2	M2.1 · tăng trưởng view	1,618	≥1,5 kèm M2.4 ≥1,0	4
	M2.4 · cầu/cung	1,305	đạt → không tụt bậc	
T3	M3.2 · người mới thành công	61,5%	≥40% → 5đ	4,25
	M3.1 · Gini	0,626	0,55-0,65 → 3đ	
	M3.3 · thời gian đạt traction	KHÔNG ĐO ĐƯỢC	chia lại trọng số 0,3:0,5	
T4	M4.1 · kênh top là AI-first	65%	≥60% → 5đ	5
T5	M5.2 · RPM (lấy giá trị giữa)	\$3	khoảng \$3-5	3
T6	rủi ro phát hiện được	trùng tiêu đề 6,3%	≥5% → -2	-2

Dòng không có tên trực = thành phần phụ của trực ngay phía trên.

ĐÂY LÀ Ý NGHĨA CỦA «TRUY VẾT ĐƯỢC»

Bạn đọc bảng này rồi tự chấm lại được: mở `metrics.json`, đối chiếu giá trị, tra ngưỡng ở mục 3, cộng theo công thức. Ra đúng 12,05.

Nếu không tái tạo được thì rubric đã hỏng — đó chính là điều bảng chấm tay cũ không làm được.

5. Ba nguyên tắc bất di bất dịch

#	NGUYÊN TẮC	VÌ SAO
1	Ngưỡng viết TRƯỚC khi nhìn dữ liệu	Nhìn dữ liệu rồi mới đặt ngưỡng = tự chứng minh điều mình muốn tin
2	Muốn đổi điểm thì đổi NGƯỠNG, rồi chạy lại TẤT CẢ ngách	Sửa điểm lẻ cho một ngách thì các ngách không còn so sánh được với nhau
3	Mọi điểm phải truy vết được công thức → ngưỡng → bằng chứng → nguồn → độ tin cậy	Để 6 tháng sau vẫn biết vì sao ra con số đó

Bảng truy vết bắt buộc

Mỗi lần chấm sinh ra `_state/scores.json`, mỗi trục ghi đủ: `score` · `weight` · `metrics` · `threshold_hit` · `evidence` · `confidence` · `source`.

Đây là thứ bảng Excel cũ không có — và là lý do nó không nhất quán được.

6. Rubric KHÔNG làm được gì

NÓI RÕ GIỚI HẠN ĐỂ KHÔNG KỲ VỌNG SAI

Không thay quyết định kinh doanh. Nó cho điểm có căn cứ; người quyết vẫn là bạn.

Không chính xác tuyệt đối. T5 dựa trên RPM ước tính — độ tin cậy Thấp.

Không dự đoán tương lai. Nó đo trạng thái hiện tại và xu hướng đã xảy ra.

Điểm cao không đảm bảo thành công, điểm thấp không đảm bảo thất bại. Nó chỉ nói *xác suất* và *mức độ thuận lợi*.

Hiệu chuẩn — không backtest thì rubric chỉ là ý kiến có công thức

Trước khi tin rubric, phải chấm lại các ngách **đã biết kết quả**. Nếu ngách “rõ ràng tốt” được điểm cao và ngách “rõ ràng xấu” được điểm thấp thì rubric đúng. Ra kết quả vô lý → chỉnh ngưỡng, chạy lại **tất cả** ngách.

Tập backtest hiện có: 24 dòng nhạc trong `niches/_backtest/FMG_phan-tich-dong-nhac.csv`.