

Hóa lượng tử, tính toán và hạt nhân

87 thuật ngữ Anh-Việt • giải thích ngắn • câu ngữ cảnh

Cách dùng: học cột Anh tự nói nghĩa Việt đọc ghi chú che bảng và đặt một câu mới. Các câu ví dụ chỉ nhằm cho thấy ngữ cảnh, không thay thế định nghĩa chuẩn trong giáo trình/IUPAC.

STT	English term	Nghĩa tiếng Việt	Giải thích / cách dùng	Ví dụ ngữ cảnh
1	quantum chemistry	hóa học lượng tử	Dùng để gọi tên khái niệm chuyên môn trong hóa lượng tử, tính toán và hạt nhân; nên học kèm công thức, đơn vị hoặc thao tác liên quan nếu có.	The report uses the term “quantum chemistry” in the section on quantum, computational, and nuclear chemistry.
2	computational chemistry	hóa học tính toán	Dùng để gọi tên chất, vật liệu hoặc loại tiểu phân trong hóa lượng tử, tính toán và hạt nhân; nên học kèm công thức, đơn vị hoặc thao tác liên quan nếu có.	The report uses the term “computational chemistry” in the section on quantum, computational, and nuclear chemistry.
3	theoretical chemistry	hóa học lý thuyết	Dùng để gọi tên khái niệm chuyên môn trong hóa lượng tử, tính toán và hạt nhân; nên học kèm công thức, đơn vị hoặc thao tác liên quan nếu có.	The report uses the term “theoretical chemistry” in the section on quantum, computational, and nuclear chemistry.
4	quantum mechanics	cơ học lượng tử	Dùng để gọi tên khái niệm chuyên môn trong hóa lượng tử, tính toán và hạt nhân; nên học kèm công thức, đơn vị hoặc thao tác liên quan nếu có.	The report uses the term “quantum mechanics” in the section on quantum, computational, and nuclear chemistry.
5	wavefunction	hàm sóng	Hàm toán học mô tả trạng thái lượng tử; bình phương mô đun liên hệ mật độ xác suất.	The wavefunction must satisfy the Schrödinger equation.
6	Schrödinger equation	phương trình Schrödinger	Dùng để gọi tên quá trình, phép đo hoặc hiện tượng trong hóa lượng tử, tính toán và hạt nhân; nên học kèm công thức, đơn vị hoặc thao tác liên quan nếu có.	The report uses the term “Schrödinger equation” in the section on quantum, computational, and nuclear chemistry.
7	Hamiltonian operator	toán tử Hamilton	Dùng để gọi tên khái niệm chuyên môn trong hóa lượng tử, tính toán và hạt nhân; nên học kèm công thức, đơn vị hoặc thao tác liên quan nếu có.	The report uses the term “Hamiltonian operator” in the section on quantum, computational, and nuclear chemistry.
8	observable	đại lượng quan sát được	Dùng để gọi tên khái niệm chuyên môn trong hóa lượng tử, tính toán và hạt nhân; nên học kèm công thức, đơn vị hoặc thao tác liên quan nếu có.	The report uses the term “observable” in the section on quantum, computational, and nuclear chemistry.
9	operator	toán tử	Dùng để gọi tên khái niệm chuyên môn trong hóa lượng tử, tính toán và hạt nhân; nên học kèm công thức, đơn vị hoặc thao tác liên quan nếu có.	The report uses the term “operator” in the section on quantum, computational, and nuclear chemistry.
10	eigenvalue	trị riêng	Dùng để gọi tên khái niệm chuyên môn trong hóa lượng tử, tính toán và hạt nhân; nên học kèm công thức, đơn vị hoặc thao tác liên quan nếu có.	The report uses the term “eigenvalue” in the section on quantum, computational, and nuclear chemistry.

STT	English term	Nghĩa tiếng Việt	Giải thích / cách dùng	Ví dụ ngữ cảnh
11	eigenfunction	hàm riêng	Dùng để gọi tên quá trình, phép đo hoặc hiện tượng trong hóa lượng tử, tính toán và hạt nhân; nên học kèm công thức, đơn vị hoặc thao tác liên quan nếu có.	The report uses the term “eigenfunction” in the section on quantum, computational, and nuclear chemistry.
12	probability density	mật độ xác suất	Dùng để gọi tên đại lượng, tính chất hoặc chỉ số trong hóa lượng tử, tính toán và hạt nhân; nên học kèm công thức, đơn vị hoặc thao tác liên quan nếu có.	The probability density was measured or calculated from the experimental data.
13	normalization	chuẩn hóa	Dùng để gọi tên quá trình, phép đo hoặc hiện tượng trong hóa lượng tử, tính toán và hạt nhân; nên học kèm công thức, đơn vị hoặc thao tác liên quan nếu có.	The report uses the term “normalization” in the section on quantum, computational, and nuclear chemistry.
14	expectation value	giá trị kỳ vọng	Dùng để gọi tên chất, vật liệu hoặc loại tiểu phân trong hóa lượng tử, tính toán và hạt nhân; nên học kèm công thức, đơn vị hoặc thao tác liên quan nếu có.	The report uses the term “expectation value” in the section on quantum, computational, and nuclear chemistry.
15	stationary state	trạng thái dừng	Dùng để gọi tên chất, vật liệu hoặc loại tiểu phân trong hóa lượng tử, tính toán và hạt nhân; nên học kèm công thức, đơn vị hoặc thao tác liên quan nếu có.	The report uses the term “stationary state” in the section on quantum, computational, and nuclear chemistry.
16	particle in a box	hạt trong hộp	Dùng để gọi tên khái niệm chuyên môn trong hóa lượng tử, tính toán và hạt nhân; nên học kèm công thức, đơn vị hoặc thao tác liên quan nếu có.	The report uses the term “particle in a box” in the section on quantum, computational, and nuclear chemistry.
17	harmonic oscillator	dao động tử điều hòa	Dùng để gọi tên khái niệm chuyên môn trong hóa lượng tử, tính toán và hạt nhân; nên học kèm công thức, đơn vị hoặc thao tác liên quan nếu có.	The report uses the term “harmonic oscillator” in the section on quantum, computational, and nuclear chemistry.
18	rigid rotor	rotor cứng	Dùng để gọi tên khái niệm chuyên môn trong hóa lượng tử, tính toán và hạt nhân; nên học kèm công thức, đơn vị hoặc thao tác liên quan nếu có.	The report uses the term “rigid rotor” in the section on quantum, computational, and nuclear chemistry.
19	hydrogen-like atom	nguyên tử kiểu hiđro	Dùng để gọi tên khái niệm chuyên môn trong hóa lượng tử, tính toán và hạt nhân; nên học kèm công thức, đơn vị hoặc thao tác liên quan nếu có.	The report uses the term “hydrogen-like atom” in the section on quantum, computational, and nuclear chemistry.
20	Born-Oppenheimer approximation	xấp xỉ Born-Oppenheimer	Dùng để gọi tên quá trình, phép đo hoặc hiện tượng trong hóa lượng tử, tính toán và hạt nhân; nên học kèm công thức, đơn vị hoặc thao tác liên quan nếu có.	The report uses the term “Born-Oppenheimer approximation” in the section on quantum, computational, and nuclear chemistry.
21	variational principle	nguyên lý biến phân	Dùng để gọi tên chất, vật liệu hoặc loại tiểu phân trong hóa lượng tử, tính toán và hạt nhân; nên học kèm công thức, đơn vị hoặc thao tác liên quan nếu có.	The report uses the term “variational principle” in the section on quantum, computational, and nuclear chemistry.
22	perturbation theory	lý thuyết nhiễu loạn	Dùng để gọi tên chất, vật liệu hoặc loại tiểu phân trong hóa lượng tử, tính toán và hạt nhân; nên học kèm công thức, đơn vị hoặc thao tác liên quan nếu có.	The report uses the term “perturbation theory” in the section on quantum, computational, and nuclear chemistry.
23	Hartree-Fock method	phương pháp Hartree-Fock	Dùng để gọi tên khái niệm chuyên môn trong hóa lượng tử, tính toán và hạt nhân; nên học kèm công thức, đơn vị hoặc thao tác liên quan nếu có.	The report uses the term “Hartree-Fock method” in the section on quantum, computational, and nuclear chemistry.
24	self-consistent field	trường tự hợp	Dùng để gọi tên khái niệm chuyên môn trong hóa lượng tử, tính toán và hạt nhân; nên học kèm công thức, đơn vị hoặc thao tác liên quan nếu có.	The report uses the term “self-consistent field” in the section on quantum, computational, and nuclear chemistry.

STT	English term	Nghĩa tiếng Việt	Giải thích / cách dùng	Ví dụ ngữ cảnh
25	Slater determinant	định thức Slater	Dùng để gọi tên khái niệm chuyên môn trong hóa lượng tử, tính toán và hạt nhân; nên học kèm công thức, đơn vị hoặc thao tác liên quan nếu có.	The report uses the term “Slater determinant” in the section on quantum, computational, and nuclear chemistry.
26	basis function	hàm cơ sở	Dùng để gọi tên quá trình, phép đo hoặc hiện tượng trong hóa lượng tử, tính toán và hạt nhân; nên học kèm công thức, đơn vị hoặc thao tác liên quan nếu có.	The report uses the term “basis function” in the section on quantum, computational, and nuclear chemistry.
27	basis set	bộ hàm cơ sở	Tập hàm cơ sở dùng biểu diễn orbital phân tử trong tính toán lượng tử.	A larger basis set usually increases computational cost.
28	minimal basis set	bộ hàm cơ sở tối thiểu	Dùng để gọi tên khái niệm chuyên môn trong hóa lượng tử, tính toán và hạt nhân; nên học kèm công thức, đơn vị hoặc thao tác liên quan nếu có.	The report uses the term “minimal basis set” in the section on quantum, computational, and nuclear chemistry.
29	split-valence basis set	bộ cơ sở tách hóa trị	Dùng để gọi tên khái niệm chuyên môn trong hóa lượng tử, tính toán và hạt nhân; nên học kèm công thức, đơn vị hoặc thao tác liên quan nếu có.	The report uses the term “split-valence basis set” in the section on quantum, computational, and nuclear chemistry.
30	polarization function	hàm phân cực	Dùng để gọi tên quá trình, phép đo hoặc hiện tượng trong hóa lượng tử, tính toán và hạt nhân; nên học kèm công thức, đơn vị hoặc thao tác liên quan nếu có.	The report uses the term “polarization function” in the section on quantum, computational, and nuclear chemistry.
31	diffuse function	hàm khuếch tán	Dùng để gọi tên quá trình, phép đo hoặc hiện tượng trong hóa lượng tử, tính toán và hạt nhân; nên học kèm công thức, đơn vị hoặc thao tác liên quan nếu có.	The report uses the term “diffuse function” in the section on quantum, computational, and nuclear chemistry.
32	correlation energy	năng lượng tương quan electron	Dùng để gọi tên đại lượng, tính chất hoặc chỉ số trong hóa lượng tử, tính toán và hạt nhân; nên học kèm công thức, đơn vị hoặc thao tác liên quan nếu có.	The correlation energy was measured or calculated from the experimental data.
33	electron correlation	tương quan electron	Dùng để gọi tên quá trình, phép đo hoặc hiện tượng trong hóa lượng tử, tính toán và hạt nhân; nên học kèm công thức, đơn vị hoặc thao tác liên quan nếu có.	The report uses the term “electron correlation” in the section on quantum, computational, and nuclear chemistry.
34	post-Hartree-Fock method	phương pháp hậu Hartree-Fock	Dùng để gọi tên khái niệm chuyên môn trong hóa lượng tử, tính toán và hạt nhân; nên học kèm công thức, đơn vị hoặc thao tác liên quan nếu có.	The report uses the term “post-Hartree-Fock method” in the section on quantum, computational, and nuclear chemistry.
35	configuration interaction	tương tác cấu hình	Dùng để gọi tên quá trình, phép đo hoặc hiện tượng trong hóa lượng tử, tính toán và hạt nhân; nên học kèm công thức, đơn vị hoặc thao tác liên quan nếu có.	The configuration interaction was measured or calculated from the experimental data.
36	Møller-Plesset perturbation theory	lý thuyết nhiễu loạn Møller-Plesset	Dùng để gọi tên chất, vật liệu hoặc loại tiểu phân trong hóa lượng tử, tính toán và hạt nhân; nên học kèm công thức, đơn vị hoặc thao tác liên quan nếu có.	The report uses the term “Møller-Plesset perturbation theory” in the section on quantum, computational, and nuclear chemistry.
37	coupled-cluster method	phương pháp coupled-cluster	Dùng để gọi tên khái niệm chuyên môn trong hóa lượng tử, tính toán và hạt nhân; nên học kèm công thức, đơn vị hoặc thao tác liên quan nếu có.	The report uses the term “coupled-cluster method” in the section on quantum, computational, and nuclear chemistry.
38	density-functional theory	lý thuyết phiếm hàm mật độ	Dùng để gọi tên đại lượng, tính chất hoặc chỉ số trong hóa lượng tử, tính toán và hạt nhân; nên học kèm công thức, đơn vị hoặc thao tác liên quan nếu có.	The density-functional theory was measured or calculated from the experimental data.

STT	English term	Nghĩa tiếng Việt	Giải thích / cách dùng	Ví dụ ngữ cảnh
39	exchange-correlation functional	phiếm hàm trao đổi-tương quan	Dùng để gọi tên chất, vật liệu hoặc loại tiểu phân trong hóa lượng tử, tính toán và hạt nhân; nên học kèm công thức, đơn vị hoặc thao tác liên quan nếu có.	The report uses the term “exchange-correlation functional” in the section on quantum, computational, and nuclear chemistry.
40	local-density approximation	xấp xỉ mật độ cục bộ	Dùng để gọi tên quá trình, phép đo hoặc hiện tượng trong hóa lượng tử, tính toán và hạt nhân; nên học kèm công thức, đơn vị hoặc thao tác liên quan nếu có.	The local-density approximation was measured or calculated from the experimental data.
41	generalized-gradient approximation	xấp xỉ gradient tổng quát	Dùng để gọi tên quá trình, phép đo hoặc hiện tượng trong hóa lượng tử, tính toán và hạt nhân; nên học kèm công thức, đơn vị hoặc thao tác liên quan nếu có.	The report uses the term “generalized-gradient approximation” in the section on quantum, computational, and nuclear chemistry.
42	hybrid functional	phiếm hàm lai	Dùng để gọi tên chất, vật liệu hoặc loại tiểu phân trong hóa lượng tử, tính toán và hạt nhân; nên học kèm công thức, đơn vị hoặc thao tác liên quan nếu có.	The report uses the term “hybrid functional” in the section on quantum, computational, and nuclear chemistry.
43	ab initio method	phương pháp ab initio	Dùng để gọi tên khái niệm chuyên môn trong hóa lượng tử, tính toán và hạt nhân; nên học kèm công thức, đơn vị hoặc thao tác liên quan nếu có.	The report uses the term “ab initio method” in the section on quantum, computational, and nuclear chemistry.
44	semiempirical method	phương pháp bán thực nghiệm	Dùng để gọi tên khái niệm chuyên môn trong hóa lượng tử, tính toán và hạt nhân; nên học kèm công thức, đơn vị hoặc thao tác liên quan nếu có.	The report uses the term “semiempirical method” in the section on quantum, computational, and nuclear chemistry.
45	molecular mechanics	cơ học phân tử	Dùng để gọi tên khái niệm chuyên môn trong hóa lượng tử, tính toán và hạt nhân; nên học kèm công thức, đơn vị hoặc thao tác liên quan nếu có.	The report uses the term “molecular mechanics” in the section on quantum, computational, and nuclear chemistry.
46	force field	trường lực	Dùng để gọi tên khái niệm chuyên môn trong hóa lượng tử, tính toán và hạt nhân; nên học kèm công thức, đơn vị hoặc thao tác liên quan nếu có.	The report uses the term “force field” in the section on quantum, computational, and nuclear chemistry.
47	molecular dynamics	động lực học phân tử	Dùng để gọi tên khái niệm chuyên môn trong hóa lượng tử, tính toán và hạt nhân; nên học kèm công thức, đơn vị hoặc thao tác liên quan nếu có.	The report uses the term “molecular dynamics” in the section on quantum, computational, and nuclear chemistry.
48	Monte Carlo simulation	mô phỏng Monte Carlo	Dùng để gọi tên quá trình, phép đo hoặc hiện tượng trong hóa lượng tử, tính toán và hạt nhân; nên học kèm công thức, đơn vị hoặc thao tác liên quan nếu có.	The report uses the term “Monte Carlo simulation” in the section on quantum, computational, and nuclear chemistry.
49	geometry optimization	tối ưu hình học	Dùng để gọi tên quá trình, phép đo hoặc hiện tượng trong hóa lượng tử, tính toán và hạt nhân; nên học kèm công thức, đơn vị hoặc thao tác liên quan nếu có.	The report uses the term “geometry optimization” in the section on quantum, computational, and nuclear chemistry.
50	potential-energy surface	bề mặt thế năng	Dùng để gọi tên đại lượng, tính chất hoặc chỉ số trong hóa lượng tử, tính toán và hạt nhân; nên học kèm công thức, đơn vị hoặc thao tác liên quan nếu có.	The potential-energy surface was measured or calculated from the experimental data.
51	transition-state search	tìm trạng thái chuyển tiếp	Dùng để gọi tên chất, vật liệu hoặc loại tiểu phân trong hóa lượng tử, tính toán và hạt nhân; nên học kèm công thức, đơn vị hoặc thao tác liên quan nếu có.	The report uses the term “transition-state search” in the section on quantum, computational, and nuclear chemistry.
52	frequency calculation	tính tần số dao động	Dùng để gọi tên quá trình, phép đo hoặc hiện tượng trong hóa lượng tử, tính toán và hạt nhân; nên học kèm công thức, đơn vị hoặc thao tác liên quan nếu có.	The report uses the term “frequency calculation” in the section on quantum, computational, and nuclear chemistry.

STT	English term	Nghĩa tiếng Việt	Giải thích / cách dùng	Ví dụ ngữ cảnh
53	single-point energy	năng lượng điểm đơn	Dùng để gọi tên đại lượng, tính chất hoặc chỉ số trong hóa lượng tử, tính toán và hạt nhân; nên học kèm công thức, đơn vị hoặc thao tác liên quan nếu có.	The single-point energy was measured or calculated from the experimental data.
54	solvation model	mô hình dung môi	Dùng để gọi tên chất, vật liệu hoặc loại tiểu phân trong hóa lượng tử, tính toán và hạt nhân; nên học kèm công thức, đơn vị hoặc thao tác liên quan nếu có.	The report uses the term “solvation model” in the section on quantum, computational, and nuclear chemistry.
55	implicit solvent	dung môi ẩn	Dùng để gọi tên chất, vật liệu hoặc loại tiểu phân trong hóa lượng tử, tính toán và hạt nhân; nên học kèm công thức, đơn vị hoặc thao tác liên quan nếu có.	The report uses the term “implicit solvent” in the section on quantum, computational, and nuclear chemistry.
56	explicit solvent	dung môi tường minh	Dùng để gọi tên chất, vật liệu hoặc loại tiểu phân trong hóa lượng tử, tính toán và hạt nhân; nên học kèm công thức, đơn vị hoặc thao tác liên quan nếu có.	The report uses the term “explicit solvent” in the section on quantum, computational, and nuclear chemistry.
57	periodic boundary condition	điều kiện biên tuần hoàn	Dùng để gọi tên quá trình, phép đo hoặc hiện tượng trong hóa lượng tử, tính toán và hạt nhân; nên học kèm công thức, đơn vị hoặc thao tác liên quan nếu có.	The report uses the term “periodic boundary condition” in the section on quantum, computational, and nuclear chemistry.
58	molecular descriptor	mô tả phân tử	Dùng để gọi tên khái niệm chuyên môn trong hóa lượng tử, tính toán và hạt nhân; nên học kèm công thức, đơn vị hoặc thao tác liên quan nếu có.	The report uses the term “molecular descriptor” in the section on quantum, computational, and nuclear chemistry.
59	quantum yield	hiệu suất lượng tử	Dùng để gọi tên đại lượng, tính chất hoặc chỉ số trong hóa lượng tử, tính toán và hạt nhân; nên học kèm công thức, đơn vị hoặc thao tác liên quan nếu có.	The quantum yield was measured or calculated from the experimental data.
60	nuclear chemistry	hóa học hạt nhân	Dùng để gọi tên khái niệm chuyên môn trong hóa lượng tử, tính toán và hạt nhân; nên học kèm công thức, đơn vị hoặc thao tác liên quan nếu có.	The report uses the term “nuclear chemistry” in the section on quantum, computational, and nuclear chemistry.
61	radiochemistry	hóa phóng xạ	Dùng để gọi tên khái niệm chuyên môn trong hóa lượng tử, tính toán và hạt nhân; nên học kèm công thức, đơn vị hoặc thao tác liên quan nếu có.	The report uses the term “radiochemistry” in the section on quantum, computational, and nuclear chemistry.
62	radioactivity	tính phóng xạ	Dùng để gọi tên khái niệm chuyên môn trong hóa lượng tử, tính toán và hạt nhân; nên học kèm công thức, đơn vị hoặc thao tác liên quan nếu có.	The report uses the term “radioactivity” in the section on quantum, computational, and nuclear chemistry.
63	radioactive decay	phân rã phóng xạ	Dùng để gọi tên quá trình, phép đo hoặc hiện tượng trong hóa lượng tử, tính toán và hạt nhân; nên học kèm công thức, đơn vị hoặc thao tác liên quan nếu có.	The report uses the term “radioactive decay” in the section on quantum, computational, and nuclear chemistry.
64	alpha decay	phân rã alpha	Dùng để gọi tên quá trình, phép đo hoặc hiện tượng trong hóa lượng tử, tính toán và hạt nhân; nên học kèm công thức, đơn vị hoặc thao tác liên quan nếu có.	The report uses the term “alpha decay” in the section on quantum, computational, and nuclear chemistry.
65	beta decay	phân rã beta	Dùng để gọi tên quá trình, phép đo hoặc hiện tượng trong hóa lượng tử, tính toán và hạt nhân; nên học kèm công thức, đơn vị hoặc thao tác liên quan nếu có.	The report uses the term “beta decay” in the section on quantum, computational, and nuclear chemistry.
66	gamma emission	phát xạ gamma	Dùng để gọi tên chất, vật liệu hoặc loại tiểu phân trong hóa lượng tử, tính toán và hạt nhân; nên học kèm công thức, đơn vị hoặc thao tác liên quan nếu có.	The report uses the term “gamma emission” in the section on quantum, computational, and nuclear chemistry.

STT	English term	Nghĩa tiếng Việt	Giải thích / cách dùng	Ví dụ ngữ cảnh
67	positron emission	phát xạ positron	Dùng để gọi tên chất, vật liệu hoặc loại tiểu phân trong hóa lượng tử, tính toán và hạt nhân; nên học kèm công thức, đơn vị hoặc thao tác liên quan nếu có.	The report uses the term “positron emission” in the section on quantum, computational, and nuclear chemistry.
68	electron capture	bắt electron	Dùng để gọi tên khái niệm chuyên môn trong hóa lượng tử, tính toán và hạt nhân; nên học kèm công thức, đơn vị hoặc thao tác liên quan nếu có.	The report uses the term “electron capture” in the section on quantum, computational, and nuclear chemistry.
69	half-life	chu kỳ bán rã	Thời gian để lượng chất hoặc số hạt chưa phân rã giảm còn một nửa theo mô hình bậc nhất.	The isotope has a half-life of 30 years.
70	decay constant	hằng số phân rã	Dùng để gọi tên quá trình, phép đo hoặc hiện tượng trong hóa lượng tử, tính toán và hạt nhân; nên học kèm công thức, đơn vị hoặc thao tác liên quan nếu có.	The decay constant was measured or calculated from the experimental data.
71	activity	hoạt độ phóng xạ	Dùng để gọi tên khái niệm chuyên môn trong hóa lượng tử, tính toán và hạt nhân; nên học kèm công thức, đơn vị hoặc thao tác liên quan nếu có.	The report uses the term “activity” in the section on quantum, computational, and nuclear chemistry.
72	becquerel	becquerel	Dùng để gọi tên khái niệm chuyên môn trong hóa lượng tử, tính toán và hạt nhân; nên học kèm công thức, đơn vị hoặc thao tác liên quan nếu có.	The report uses the term “becquerel” in the section on quantum, computational, and nuclear chemistry.
73	curie	curie	Dùng để gọi tên khái niệm chuyên môn trong hóa lượng tử, tính toán và hạt nhân; nên học kèm công thức, đơn vị hoặc thao tác liên quan nếu có.	The report uses the term “curie” in the section on quantum, computational, and nuclear chemistry.
74	absorbed dose	liều hấp thụ	Dùng để gọi tên khái niệm chuyên môn trong hóa lượng tử, tính toán và hạt nhân; nên học kèm công thức, đơn vị hoặc thao tác liên quan nếu có.	The report uses the term “absorbed dose” in the section on quantum, computational, and nuclear chemistry.
75	gray	gray	Dùng để gọi tên khái niệm chuyên môn trong hóa lượng tử, tính toán và hạt nhân; nên học kèm công thức, đơn vị hoặc thao tác liên quan nếu có.	The report uses the term “gray” in the section on quantum, computational, and nuclear chemistry.
76	equivalent dose	liều tương đương	Dùng để gọi tên khái niệm chuyên môn trong hóa lượng tử, tính toán và hạt nhân; nên học kèm công thức, đơn vị hoặc thao tác liên quan nếu có.	The report uses the term “equivalent dose” in the section on quantum, computational, and nuclear chemistry.
77	sievert	sievert	Dùng để gọi tên khái niệm chuyên môn trong hóa lượng tử, tính toán và hạt nhân; nên học kèm công thức, đơn vị hoặc thao tác liên quan nếu có.	The report uses the term “sievert” in the section on quantum, computational, and nuclear chemistry.
78	nuclear fission	phân hạch hạt nhân	Dùng để gọi tên chất, vật liệu hoặc loại tiểu phân trong hóa lượng tử, tính toán và hạt nhân; nên học kèm công thức, đơn vị hoặc thao tác liên quan nếu có.	The report uses the term “nuclear fission” in the section on quantum, computational, and nuclear chemistry.
79	nuclear fusion	nhiệt hạch	Dùng để gọi tên chất, vật liệu hoặc loại tiểu phân trong hóa lượng tử, tính toán và hạt nhân; nên học kèm công thức, đơn vị hoặc thao tác liên quan nếu có.	The report uses the term “nuclear fusion” in the section on quantum, computational, and nuclear chemistry.
80	chain reaction	phản ứng dây chuyền hạt nhân	Dùng để gọi tên quá trình, phép đo hoặc hiện tượng trong hóa lượng tử, tính toán và hạt nhân; nên học kèm công thức, đơn vị hoặc thao tác liên quan nếu có.	The chain reaction was carried out under controlled conditions.

STT	English term	Nghĩa tiếng Việt	Giải thích / cách dùng	Ví dụ ngữ cảnh
81	critical mass	khối lượng tới hạn	Dùng để gọi tên đại lượng, tính chất hoặc chỉ số trong hóa lượng tử, tính toán và hạt nhân; nên học kèm công thức, đơn vị hoặc thao tác liên quan nếu có.	The critical mass was measured or calculated from the experimental data.
82	neutron activation	hoạt hóa neutron	Dùng để gọi tên quá trình, phép đo hoặc hiện tượng trong hóa lượng tử, tính toán và hạt nhân; nên học kèm công thức, đơn vị hoặc thao tác liên quan nếu có.	The report uses the term “neutron activation” in the section on quantum, computational, and nuclear chemistry.
83	radiotracer	chất đánh dấu phóng xạ	Dùng để gọi tên khái niệm chuyên môn trong hóa lượng tử, tính toán và hạt nhân; nên học kèm công thức, đơn vị hoặc thao tác liên quan nếu có.	The report uses the term “radiotracer” in the section on quantum, computational, and nuclear chemistry.
84	isotope dilution	pha loãng đồng vị	Dùng để gọi tên quá trình, phép đo hoặc hiện tượng trong hóa lượng tử, tính toán và hạt nhân; nên học kèm công thức, đơn vị hoặc thao tác liên quan nếu có.	The report uses the term “isotope dilution” in the section on quantum, computational, and nuclear chemistry.
85	radiolysis	phân ly do bức xạ	Dùng để gọi tên quá trình, phép đo hoặc hiện tượng trong hóa lượng tử, tính toán và hạt nhân; nên học kèm công thức, đơn vị hoặc thao tác liên quan nếu có.	The report uses the term “radiolysis” in the section on quantum, computational, and nuclear chemistry.
86	radiation protection	bảo vệ bức xạ	Dùng để gọi tên quá trình, phép đo hoặc hiện tượng trong hóa lượng tử, tính toán và hạt nhân; nên học kèm công thức, đơn vị hoặc thao tác liên quan nếu có.	The report uses the term “radiation protection” in the section on quantum, computational, and nuclear chemistry.
87	shielding	che chắn bức xạ	Dùng để gọi tên khái niệm chuyên môn trong hóa lượng tử, tính toán và hạt nhân; nên học kèm công thức, đơn vị hoặc thao tác liên quan nếu có.	The report uses the term “shielding” in the section on quantum, computational, and nuclear chemistry.