

**BẢNG ĐIỂM QUÁ TRÌNH**  
**Học kỳ 20132**

Khoa/Viện: -Viện Kỹ thuật Hoá học

Giảng viên: Phan Trung Nghĩa

CH1011 Hóa học đại cương cơ khí đl-K57S BT

Mã lớp: QT 71123.

nhóm: TC.

STT	Mã SV	Họ và tên	Lớp SV	Điểm QT	Chữ ký SV	Ghi chú
1	20120007	Chu Hoàng Anh	KT cơ khí ĐL 02 K57	6,5	Anh	
2	20110992	Lê Tuấn Anh	Kỹ thuật Nhiệt-Lạnh 2-K56	4,0	Anh	
3	20120038	Nguyễn Tuấn Anh	KT cơ khí ĐL 01 K57	6,5	Anh	
4	20104306	Trần Tuấn Anh	Kỹ thuật hạt nhân-K55	5,5	Anh	
5	20120103	Vương Mạnh Chiến	KT cơ khí ĐL 02 K57	7,5	Chiến	
6	20120110	Lê Đình Chung	KT cơ khí ĐL 01 K57	6,0	Chung	
7	20100169	Nguyễn Quang Đạo	Kỹ thuật Cơ khí động lực 2-K55	0,5	<del>Đạo</del>	
8	20120266	Vũ Đăng Đỉnh	KT cơ khí ĐL 02 K57	7,0	Đỉnh	
9	20120279	Nguyễn Văn Đông	KT cơ khí ĐL 01 K57	7,5	Đông	
10	20120282	Trịnh Văn Đồng	KT cơ khí ĐL 02 K57	8,5	Đồng	
11	20110220	Đỗ Văn Đức	KT Cơ khí động lực 2-K56	5,0	Đức	
12	20120200	Dương Đại Dương	KT cơ khí ĐL 01 K57	6,5	Dương	
13	20120328	Nguyễn Văn Hà	KT cơ khí ĐL 02 K57	8,0	Hà	
14	20120335	Đặng Hồng Hải	KT cơ khí ĐL 02 K57	5,5	Hải	
15	20120349	Tô Ngọc Hải	KT cơ khí ĐL 01 K57	6,0	Hải	
16	20120361	Nguyễn Đức Hậu	KT nhiệt lạnh 01 K57	8,0	Hậu	
17	20110322	Cao Trung Hiếu	Kỹ thuật Nhiệt-Lạnh 2-K56	4,5	Hiếu	
18	20120373	Trịnh Trung Hiếu	KT cơ khí ĐL 02 K57	7,0	Hiếu	
19	20110352	Lê Văn Hoàn	KT Cơ khí động lực 2-K56	6,0	Hoàn	
20	20120468	Quách Đại Hùng	KT cơ khí ĐL 02 K57	7,0	Hùng	
21	20113957	Nguyễn Duy Khánh	KT hạt nhân K57	4,5	Khánh	
22	20120501	Nguyễn Duy Khánh	KT cơ khí ĐL 02 K57	8,5	khánh	
23	20120529	Hà Văn Lam	KT cơ khí ĐL 01 K57	7,5	Lam	
24	20120535	Nguyễn Tiến Lâm	KT cơ khí ĐL 01 K57	9,5	Lâm	
25	20120603	Phạm Đức Mạnh	KT cơ khí ĐL 01 K57	6,5	mạnh	
26	20110521	Trần Minh	KT Cơ khí động lực 2-K56	6,5	Minh	
27	20120644	Nguyễn Thành Nam	KT cơ khí ĐL 02 K57	6,5	Nam	Sau rớt
28	20120655	Trịnh Văn Nam	KT cơ khí ĐL 01 K57	8,0	Nam	
29	20120657	Nguyễn Văn Năm	KT cơ khí ĐL 01 K57	8,0	Năm	
30	20120691	Lê Sỹ Nhật	KT cơ khí ĐL 01 K57	8,0	Nhật	
31	20120694	Vương Văn Nhật	KT cơ khí ĐL 02 K57	6,5	Nhật	
32	20120704	Đặng Thanh Phong	KT cơ khí ĐL 02 K57	9,0	Phong	

**BẢNG ĐIỂM QUÁ TRÌNH**  
**Học kỳ 20132**

Khoa/Viện: -Viện Kỹ thuật Hoá học

Giảng viên: Phan Trung Nghĩa  
nhóm: TC.

CH1011 Hóa học đại cương cơ khí đl-K57S BT Mã lớp: QT 71123.

STT	Mã SV	Họ và tên	Lớp SV	Điểm QT	Chữ ký SV	Ghi chú
33	20120709	Nguyễn Ích Phong	KT cơ khí ĐL 02 K57	9,5	Phong	
34	20110604	Nguyễn Như Phong	Kỹ thuật Nhiệt-Lạnh 1-K56	6,5	Phong	
35	20120719	Nguyễn Văn Phú	KT nhiệt lạnh 01 K57	5,5	Phú	
36	20120828	Nguyễn Bá Tân	KT cơ khí ĐL 02 K57	6,0	Tân	
37	20120830	Nguyễn Ngọc Tân	KT cơ khí ĐL 01 K57	9,0	Tân	
38	20120891	La Vạn Thắng	KT cơ khí ĐL 01 K57	7,5	Thắng	
39	20120901	Nguyễn Hữu Thắng	KT cơ khí ĐL 02 K57	10,0	Thắng	
40	20120910	Phạm Văn Thắng	KT cơ khí ĐL 02 K57	9,0	Thắng	
41	20120912	Trần Chiến Thắng	KT cơ khí ĐL 01 K57	6,0	Thắng	
42	20120915	Trần Việt Thắng	KT cơ khí ĐL 01 K57	8,5	Thắng	
43	20120843	Nguyễn Hữu Thao	KT cơ khí ĐL 02 K57	8,5	thao	
44	20120989	Trần Quốc Toàn	KT cơ khí ĐL 01 K57	9,0	Toàn	
45	20100754	Hồ Minh Trí	Kỹ thuật Nhiệt-Lạnh 1-K55	6,5	Trí	
46	20110910	Trần Đức Trung	Kỹ thuật Nhiệt-Lạnh 1-K56	0,0		Vắng
47	20121024	Lê Văn Trường	KT cơ khí ĐL 02 K57	8,5	Trường	
48	20121033	Trịnh Tý Trường	KT cơ khí ĐL 01 K57	5,5	Trường	
49	20121042	Chu Mạnh Tuấn	KT cơ khí ĐL 02 K57	5,0	Tuấn	
50	20121053	Nguyễn Anh Tuấn	KT cơ khí ĐL 01 K57	9,0	Tuấn	
51	20121056	Nguyễn Đình Tuấn	KT cơ khí ĐL 02 K57	5,0	Tuấn	
52	20093022	Phạm Duy Tuấn	Kỹ thuật Nhiệt-Lạnh 2 K54	4,0	Tuấn	
53	20093040	Vũ Minh Tuấn	Cơ khí động lực 2 K54	5,5	Tuấn	
54	20093086	Đặng Việt Tùng	Cơ khí động lực 1 K54	4,0	Tùng	
55	20121100	Lê Duy Tùng	KT cơ khí ĐL 02 K57	8,0	Tùng	
56	20121107	Nguyễn Sơn Tùng	KT cơ khí ĐL 02 K57	10,0	Tùng	
57	20121168	Dương Huy Xuân	KT cơ khí ĐL 02 K57	8,5	Xuân	
58	20121170	Nguyễn Văn Xuyên	KT cơ khí ĐL 02 K57	9,5	Xuyên	

Ngày in: 26 / 3 / 2014

Hạn cuối nộp điểm sau khi kết thúc học phần 7 ngày

Đơn vị quản lý đào tạo

Cán bộ giảng dạy

Cán bộ vào bảng điểm

Bộ môn phụ trách học phần  
(nếu có)

Trần Thị Thu Huyền

PHÓ TRƯỞNG BỘ MÔN  
TS. Trần Thị Thu Huyền