

ST T	HỌC PHẦN SINH VIÊN .			DC2CK45_Nguyên lý máy (3)		DC1LL02_Những nguyên lý cơ bản của CN Mác -		DC2CO26_Sức bền vật liệu (CK) (4)		DC2CK61_Thủy lực cơ sở (2)		DC1CB35_Tiếng anh (3)		DC2CO13_Vẽ kỹ thuật (CK) (4)																Tổng số HP thi lại	Tiền thi lại
	Mã SV	Họ và tên	Ngày sinh	TKHP	Chữ	TKHP	Chữ	TKHP	Chữ	TKHP	Chữ	TKHP	Chữ	TKHP	Chữ																1,365,000
1	67DCMX20006	HOÀNG QUỐC ANH	04/05/1998	3.6	F	5.7	C	6.5	C+	4.0	D	5.3	D+	4.8	D														1	15,000	
2	67DCMX20007	HOÀNG THẾ ANH	07/10/1998	6.3	C+	5.8	C	7.2	B	5.1	D+	5.0	D+	6.9	C+																
3	67DCMX20003	NGUYỄN TUẤN ANH	12/02/1998	3.3	F	4.5	D	3.7	F	3.4	F	4.9	D	4.1	D														3	45,000	
4	67DCMX20005	PHẠM HOÀNG ANH	23/03/1998	7.2	B	5.0	D+	4.1	D	5.4	D+	0.0	F	3.0	F														1	15,000	
5	67DCMX20013	NGUYỄN DUY CHUNG	06/02/1998	0.0	F	0.0	F	0.0	F	3.3	F	6.7	C+	0.0	F														1	15,000	
6	67DCMX20012	ĐẶNG HỮU CẢNH	26/05/1998	0.0	F	0.0	F	0.0	F	3.3	F	2.1	F	4.8	D														2	30,000	
7	67DCMX20015	NGUYỄN MINH CÔNG	17/11/1998	4.2	D	6.1	C+	4.7	D	2.7	F	5.6	C	3.2	F														2	30,000	
8	67DCMX20017	NGUYỄN CẢNH CƯỜNG	09/12/1998	0.0	F	0.0	F	0.0	F	0.0	F	0.0	F	0.0	F																
9	67DCMX20016	NGUYỄN MẠNH CƯỜNG	14/12/1998	3.5	F	5.7	C	3.5	F	3.3	F	4.3	D	3.4	F														4	60,000	
10	67DCMX20023	ĐẶNG TIẾN DŨNG	25/01/1998	4.6	D	5.8	C	2.3	F	4.2	D	4.6	D	4.1	D														1	15,000	
11	67DCMX20019	VŨ HỒNG DŨNG	04/06/1998	4.5	D	4.5	D	3.5	F	4.5	D	5.1	D+	5.4	D+														1	15,000	
12	67DCMX20022	VŨ TIẾN DŨNG	11/06/1998	3.7	F	8.3	B+	3.5	F	4.5	D	6.7	C+	4.5	D														2	30,000	
13	67DCMX20025	HOÀNG HỮU DUY	06/05/1998	3.4	F	0.0	F	1.6	F	1.5	F	5.2	D+	5.5	C														3	45,000	
14	67DCMX20031	NGUYỄN MINH ĐỨC	20/02/1998	3.5	F	4.8	D	4.1	D	6.1	C+	4.7	D	3.8	F														2	30,000	
15	67DCMX20032	NGUYỄN PHƯƠNG ĐỨC	26/10/1998	6.9	C+	4.7	D	0.0	F	1.5	F	6.4	C+	3.7	F														2	30,000	
16	67DCMX20030	NGUYỄN THÀNH ĐẠT	06/10/1998	3.9	F	3.5	F	3.7	F	5.4	D+	4.4	D	5.7	C														3	45,000	
17	67DCMX20029	PHAN TRỌNG ĐẠT	26/11/1998	2.4	F	4.9	D	3.0	F	4.5	D	4.8	D	2.7	F														3	45,000	
18	67DCMX20035	HOÀNG NGỌC HẢI	22/09/1998	3.5	F	3.1	F	3.0	F	4.5	D	7.2	B	4.3	D														3	45,000	
19	67DCMX20039	TRẦN TAM HIỆP	29/07/1998	7.5	B	6.6	C+	4.4	D	3.3	F	6.3	C+	5.0	D+														1	15,000	
20	67DCMX20040	NGUYỄN TRUNG HIẾU	23/11/1998	2.4	F	5.3	D+	3.5	F	2.7	F	4.4	D	3.2	F														4	60,000	
21	67DCMX20042	QUẾ XUÂN HIẾU	13/03/1998	7.7	B	6.8	C+	6.3	C+	9.0	A	7.9	B	7.9	B																
22	67DCMX20043	NGUYỄN HUY HOÀNG	16/03/1998	7.1	B	8.9	A	8.7	A	4.0	D	6.8	C+	7.8	B																
23	66DCMX21858	NGUYỄN QUANG HUY	23/11/1997	0.0	F	0.0	F	0.0	F	0.0	F	0.0	F	0.0	F																
24	67DCMX20046	TRẦN QUANG HUY	25/06/1998	5.5	C	5.4	D+	5.5	C	5.6	C	4.4	D	5.9	C																
25	67DCMX20045	ĐỖ CÔNG HƯNG	03/03/1998	5.1	D+	7.0	B	5.4	D+	4.0	D	4.9	D	6.6	C+																
26	67DCMX20050	NGUYỄN VĂN KHÁ	16/11/1998	6.3	C+	5.2	D+	8.0	B+	3.4	F	3.9	F	5.3	D+														2	30,000	
27	67DCMX20054	NGUYỄN QUỐC KHÁNH	20/08/1998	2.0	F	6.1	C+	2.6	F	2.4	F	4.1	D	5.0	D+														3	45,000	
28	67DCMX20056	PHAN VĂN LAI	05/01/1998	3.5	F	6.1	C+	3.7	F	4.0	D	4.6	D	5.2	D+														2	30,000	
29	67DCMX20060	TRẦN KHÁNH LINH	21/08/1998	4.6	D	5.5	C	4.1	D	4.1	D	0.0	F	2.7	F														1	15,000	
30	67DCMX20063	NGUYỄN ĐÌNH MẠNH	02/02/1998	0.0	F	0.0	F	0.0	F	0.0	F	0.0	F	0.0	F																
31	67DCMX20070	VÕ QUÝ NGỌC	20/05/1998	2.2	F	5.1	D+	2.8	F	2.4	F	5.8	C	5.7	C														3	45,000	

ST T	HỌC PHẦN SINH VIÊN .			DC2CK45_Nguyên lý máy (3)		DC1LL02_Những nguyên lý cơ bản của CN Mác -		DC2CO26_Sức bền vật liệu (CK) (4)		DC2CK61_Thủy lực cơ sở (2)		DC1CB35_Tiếng anh (3)		DC2CO13_Vẽ kỹ thuật (CK) (4)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																</
---------	----------------------	--	--	---------------------------	--	---	--	-----------------------------------	--	----------------------------	--	-----------------------	--	------------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----