

ST T	HỌC PHANSINH VIÊN .			DC2DT45_Cơ sở điều khiển tự động (3)		DC2DT51_Điện tử số (3)		DC2DT68_Điện tử tương tự (4)		DC2DT57_Kiến trúc máy tính (2)		DC2DT27_Lý thuyết mạch (4)		DC1TH48_Matlab và ứng dụng (2)		DC2DT28_Trường điện từ (2)														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	TKHP	Chữ											
	1	67DCDT20003	PHẠM THỊ AN	15/05/1998	8.7	A	6.3	C+	4.1	D	8.5	A	5.4	D+	4.6	D	7.2	B													
2	67DCDT20008	BÙI CÔNG ANH	14/09/1998	6.5	C+	5.6	C	5.8	C	8.9	A	6.5	C+	3.9	F	7.7	B												1	15,000	
3	67DCDT20004	DƯƠNG QUANG ANH	25/08/1998	3.5	F	2.6	F	1.9	F	6.5	C+	2.7	F	0.0	F	4.0	D												4	60,000	
4	67DCDT20006	HOÀNG THỊ ANH	28/05/1998	8.8	A	4.6	D	5.2	D+	6.7	C+	6.4	C+	4.8	D	7.0	B														
5	67DCDT20011	HOÀNG TẮT BÌNH	06/09/1998	3.6	F	3.2	F	2.1	F	3.4	F	3.7	F	2.9	F	4.9	D												6	90,000	
6	67DCDT20012	NGUYỄN ANH CHÚC	08/09/1998	4.3	D	4.2	D	6.6	C+	6.1	C+	5.0	D+	4.1	D	6.6	C+														
7	67DCDT20133	ĐẶNG HOÀNG CHUNG	13/08/1998	4.7	D	2.6	F	3.1	F	1.8	F	2.7	F	0.0	F	4.1	D												4	60,000	
8	67DCDT20013	HỒ VIỆT CHUNG	14/04/1998	7.7	B	6.0	C+	7.4	B	8.3	B+	7.6	B	3.4	F	7.3	B												1	15,000	
9	67DCDT20015	LÊ MẠNH CƯỜNG	07/12/1997	5.2	D+	4.1	D	4.3	D	8.7	A	4.5	D	3.0	F	5.7	C												1	15,000	
10	67DCDT20017	ĐỖ TIẾN DŨNG	29/11/1998	6.8	C+	4.2	D	4.2	D	6.4	C+	4.2	D	3.0	F	5.4	D+												1	15,000	
11	67DCDT20020	NGÔ TIẾN DŨNG	14/06/1998	0.0	F	0.0	F			0.0	F	0.0	F	0.0	F	0.6	F												1	15,000	
12	67DCDT20022	LÊ TÙNG DƯƠNG	12/08/1998	5.1	D+	4.2	D	6.2	C+	8.8	A	3.8	F	3.9	F	7.7	B												2	30,000	
13	67DCDT20023	NGUYỄN BÌNH DƯƠNG	23/08/1998	0.0	F	0.0	F			1.9	F	3.2	F	0.0	F	5.0	D+												2	30,000	
14	67DCDT20021	TRẦN ĐỨC DƯƠNG	15/01/1998	4.5	D	2.1	F	4.2	D	2.7	F	2.2	F	0.0	F	5.1	D+												3	45,000	
15	67DCDT20032	ĐẶNG QUANG ĐỨC	07/05/1998	3.8	F	4.5	D	3.9	F	2.5	F	2.3	F	3.3	F	5.0	D+												5	75,000	
16	67DCDT20033	VŨ VĂN ĐỨC	10/01/1998	3.8	F	2.5	F	3.5	F	5.1	D+	2.5	F	0.0	F	5.3	D+												4	60,000	
17	67DCDT20026	VŨ TIẾN ĐẠT	22/10/1998	0.0	F	0.0	F			0.0	F	0.0	F	0.0	F	0.7	F												1	15,000	
18	67DCDT20034	NGUYỄN TRƯỜNG GIANG	13/11/1998	2.9	F	2.3	F	3.6	F	2.0	F	3.1	F	4.9	D	5.0	D+												5	75,000	
19	67DCDT20035	NGUYỄN THỊ THU HÀ	09/10/1998	5.6	C	6.5	C+	8.2	B+	8.2	B+	6.3	C+	5.3	D+	6.9	C+														
20	67DCDT20036	PHẠM THỊ THU HÀ	22/10/1998	9.1	A	6.5	C+	8.2	B+	9.0	A	7.2	B	5.9	C	7.2	B														
21	67DCDT20037	HOÀNG VIỆT HẢI	07/02/1998	3.5	F	0.0	F	2.2	F	1.9	F	4.2	D	6.4	C+	4.8	D												3	45,000	
22	67DCDT20041	NGUYỄN HỒNG HẢI	15/06/1998	2.6	F	2.8	F	4.2	D	2.3	F	2.9	F	2.9	F	4.4	D												5	75,000	
23	67DCDT20039	NGUYỄN MINH HẢI	16/07/1996	6.1	C+	5.3	D+	7.5	B	2.1	F	6.4	C+	3.7	F	6.7	C+												2	30,000	
24	67DCDT20038	VŨ VĂN HẢI	03/02/1998	3.5	F	2.3	F	2.2	F	5.4	D+	2.7	F	0.0	F	5.2	D+												4	60,000	
25	67DCDT20043	TRẦN THỊ THANH HIỀN	30/06/1998	6.1	C+	5.9	C	5.4	D+	8.0	B+	4.5	D	5.8	C	6.3	C+														
26	67DCDT20044	KHUẤT THU HIỀN	01/02/1998	7.2	B	6.5	C+	9.3	A	9.1	A	6.8	C+	8.0	B+	6.6	C+														
27	67DCDT20047	NGUYỄN CÔNG HOÀNG HIỆP	16/04/1998	5.2	D+	0.0	F			1.5	F	0.0	F	0.0	F	3.3	F												2	30,000	
28	67DCDT20045	TRẦN VĂN HIỆP	14/04/1998	5.4	D+	1.1	F	4.5	D	4.8	D	2.6	F	2.8	F	4.1	D												3	45,000	
29	67DCDT20049	TRẦN MINH HIẾU	20/11/1998	3.8	F	3.6	F	4.9	D	3.8	F	3.3	F	3.0	F	5.2	D+												5	75,000	
30	67DCDT20060	THIỆU VIỆT HỒNG	25/08/1998	8.9	A	6.0	C+	8.1	B+	3.0	F	7.8	B	8.0	B+	8.2	B+												1	15,000	
31	67DCDT20042	NGUYỄN ĐỨC HẠNH	18/11/1998	6.3	C+	3.5	F	3.8	F	5.7	C	3.3	F	3.0	F	5.9	C												4	60,000	

ST T	HỌC PHANSINH VIÊN .			DC2DT45_Cơ sở điều khiển tự động (3)		DC2DT51_Điện tử số (3)		DC2DT68_Điện tử tương tự (4)		DC2DT57_Kiến trúc máy tính (2)		DC2DT27_Lý thuyết mạch (4)		DC1TH48_Matlab và ứng dụng (2)		DC2DT28_Trường điện tử (2)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
---------	---------------------	--	--	--	--	---------------------------	--	---------------------------------	--	-----------------------------------	--	-------------------------------	--	-----------------------------------	--	-------------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--