

รายงานสรุปคะแนนรายวิชาและจำนวนนักศึกษาที่ได้เกรดต่างๆ

ประจำภาคการศึกษา 2/2557

ระดับปริญญาตรี คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต	จำนวน น.ศ.	Mean	SD	GPA
CVT101	CONSTRUCTION DRAWING	3(2-2-6)	11	73.40	7.19	3.45
CVT202	ENGINEERING STATICS	3(3-0-6)	16	47.27	12.20	1.31
CVT204	MECHANICS OF MATERIALS	3(3-0-6)	18	47.06	10.21	1.44
CVT205	SOIL MECHANICS AND LABORATORY	3(2-2-6)	19	56.89	8.36	1.29
CVT208	SURVEYING	3(2-2-6)	19	42.63	9.83	1.42
CVT323	DESIGN OF BUILDING STRUCTURES	3(2-2-6)	8	79.14	13.03	2.79
CVT324	DESIGN AND CONSTRUCTION OF PRECAST MEMBERS	3(2-2-6)	15	60.78	11.24	2.53
CVT333	HIGHWAY MATERIALS AND LABORATORY TESTING	3(2-2-6)	8	62.58	7.82	2.00
CVT482	SPECIAL TOPIC IN CIVIL TECHNOLOGY II	3(3-0-6)	7	78.29	5.03	3.79
CVT483	SPECIAL TOPIC III : BUILDING INFORMATION MODELING OF STEEL AND R	3(3-0-6)	18	77.09	6.83	3.75
EET100	ELECTRIC CIRCUIT ANALYSIS I	3(2-2-6)	3	71.33	1.25	3.00
EET110	ELECTRICAL MEASUREMENT	3(2-2-6)	5	61.80	6.85	2.40
EET200	MATHEMATICS OF ELECTRICAL TECHNOLOGY	3(3-0-6)	41	53.97	12.29	2.32
EET210	FUNDAMENTAL OF ELECTRONIC CIRCUIT DEVICES AND DESIGN	3(2-2-6)	41	62.27	2.82	2.13
EET220	ELECTROMAGNETIC FIELDS	3(3-0-6)	13	66.10	11.55	2.00
EET330	LINEAR CONTROL SYSTEM	3(2-2-6)	4	60.25	9.20	1.88
EET481	SPECIAL TOPIC IN ELECTRICAL TECHNOLOGY I : HIGH VOLTAGE ENGINEE	3(2-2-6)	4	79.00	2.35	3.88
EET482	SPECIAL TOPIC IN ELECTRICAL TECHNOLOGY II : AUTOMATION SYSTEM	3(2-2-6)	4	62.60	10.69	2.00
EET483	SPECIAL TOPIC IN ELECTRICAL TECHNOLOGY III : MOTOR DIVE TECHNOL	3(2-2-6)	4	73.00	6.48	3.13
ENT243	MICROPROCESSOR	3(2-2-6)	15	69.33	3.20	2.73
EPT241	ELECTRICAL MACHINE II	3(2-2-6)	26	74.31	4.37	3.31
EPT250	POWER PLANT, TRANSMISSION, AND DISTRIBUTION SYSTEM	3(3-0-6)	6	81.33	7.76	3.67
EPT390	ELECTRICAL SYSTEM DESIGN AND SAFETY	3(2-2-6)	4	64.75	3.90	3.38

รายงานสรุปคะแนนรายวิชาและจำนวนนักศึกษาที่ได้เกรดต่างๆ

ประจำภาคการศึกษา 2/2557

ระดับปริญญาตรี คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี

IDT201	INDUSTRIAL ECONOMICS	3(3-0-6)	76	45.48	8.31	2.33
IDT205	INDUSTRIAL MANAGEMENT	3(3-0-6)	89	57.22	10.99	1.90
IDT301	PERSONNEL DEVELOPMENT AND TRAINING	3(2-2-6)	101	77.20	4.51	3.49
IDT371	INDUSTRIAL TECHNOLOGY SEMINAR	1(0-2-2)	88	84.81	7.43	3.81
IDT391	INDUSTRIAL GUIDANCE	2(1-2-3)	20	77.35	11.08	0
IDT472	INDUSTRIAL TECHNOLOGY PROJECT	3(0-6-6)	112	79.05	21.49	3.61
IDT492	CO-OPERATIVE INDUSTRIAL TRAINING II	9(0-36-18)	64	81.56	21.60	3.84
IDT495	WORK INTEGRATED LEARNING I	9(0-36-18)	5	0	0.00	3.30
IDT496	WORK INTEGRATED LEARNING II	9(0-36-18)	29	51.93	37.85	3.76
MET101	PROGRAMMING FOR ANALYSIS IN MECHANICAL TECHNOLOGY	3(2-2-6)	12	72.00	6.72	3.04
MET102	FUNDAMENTALS OF ELECTRIC CIRCUIT IN INDUSTRY	3(2-2-6)	19	76.42	5.95	3.42
MET211	FUNDAMENTAL OF THERMAL AND FLUID TECHNOLOGY	3(3-0-6)	20	40.75	10.98	1.63
MET233	POWER TRANSMISSION AND SUSPENSION TECHNOLOGY	3(1-4-6)	3	72.33	3.30	3.17
MET241	ENGINEERING MECHANICS	3(3-0-6)	25	48.39	12.99	2.63
MET352	PNEUMATIC AND HYDRAULIC SYSTEM	3(2-2-6)	18	54.61	8.95	2.64
MET432	AUTOMOTIVE DIAGNOSTICS AND MAINTENANCE	3(2-2-6)	3	73.67	4.50	3.33
MET441	APPLIED MECHANICS LABORATORY	3(2-2-6)	6	47.20	7.92	1.63
PDT232	WELDING TECHNOLOGY I	3(1-6-6)	15	72.71	4.92	3.03
PDT242	MACHINE TOOL TECHNOLOGY I	3(1-1-6)	15	78.19	3.70	3.53
PDT251	MATERIALS TECHNOLOGY AND TESTING	3(2-2-6)	45	55.76	13.63	2.79
PDT261	MANUFACTURING PROCESS	3(3-0-6)	24	56.44	10.26	2.27
PDT334	WELDING METALLURGY	3(2-2-6)	7	72.47	5.18	3.14
PDT344	INDUSTRIAL METROLOGY AND INSTRUMENT TECHNOLOGY	3(1-6-6)	16	61.25	9.35	2.31
PDT353	INDUSTRIAL METALLURGY	3(2-3-6)	16	74.95	3.70	3.34

รายงานสรุปคะแนนรายวิชาและจำนวนนักศึกษาที่ได้เกรดต่างๆ

ประจำภาคการศึกษา 2/2557

ระดับปริญญาตรี คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี

PDT363	INDUSTRIAL AUTOMATION	3(2-2-6)	7	69.83	8.76	2.79
PDT371	INDUSTRIAL QUALITY CONTROL	3(3-0-6)	5	69.14	5.01	3.10
PDT374	INDUSTRIAL MANAGEMENT SYSTEM	3(3-0-6)	7	76.76	10.99	3.21
PDT376	PRODUCTION PLANNING AND CONTROL	3(3-0-6)	7	72.24	8.51	2.93
PDT391	INDUSTRIAL WORK STUDY	3(3-0-6)	7	75.47	7.98	3.29
PDT483	SPECIAL TOPIC III	3(2-2-6)	7	75.60	7.35	3.14