

รายงานสรุปคะแนนรายวิชาและจำนวนนักศึกษาที่ได้เกรดต่างๆ

ประจำปีการศึกษา 1/2564

ระดับปริญญาตรี คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต	จำนวน น.ศ.	Mean	SD	GPA	I
CVT101	CONSTRUCTION DRAWING PRACTICE	3(0-6-6)	9	83.51	9.38	3.79	2
CVT111	CONSTRUCTION TECHNIQUE WORKSHOP	3(0-6-6)	9	69.77	4.37	3.39	0
CVT112	BUILDING CONSTRUCTION WORKSHOP	3(0-6-6)	12	85.26	3.44	3.75	0
CVT202	FLUID MECHANICS	3(3-0-6)	14	74.63	4.74	3.29	0
CVT203	MECHANICS OF MATERIALS	3(3-0-6)	16	46.53	7.93	1.59	0
CVT206	SOIL MECHANICS AND LABORATORY	3(2-3-6)	28	53.30	12.30	1.95	0
CVT321	STRUCTURAL SYSTEMS AND BEHAVIORS	3(2-2-6)	24	59.21	10.17	2.42	0
CVT323	DESIGN OF BUILDING STRUCTURES	3(2-2-6)	28	46.89	12.19	1.91	0
CVT333	HIGHWAY ENGINEERING AND HIGHWAY MATERIAL TESTING	3(2-3-6)	24	74.58	6.31	3.17	0
CVT482	SPECIAL TOPIC II : BUILDING INFORMATION MODELING FOR SIMPLE STRUCTURES	3(2-2-6)	12	72.50	8.29	3.38	0
EET100	ELECTRIC CIRCUIT ANALYSIS	3(3-0-6)	26	77.90	8.49	3.48	0
EET101	ELECTRICAL AND ELECTRONICS TECHNOLOGY WORKSHOP	3(0-6-6)	27	93.33	3.21	4.00	0
EET103	ELECTRICAL AND ELECTRONICS TECHNOLOGY LABORATORY II	3(0-6-6)	23	80.96	6.86	4.00	0
EET110	ELECTRICAL MEASUREMENT	3(3-0-6)	26	62.71	13.93	2.13	0
EET220	ELECTROMAGNETIC FIELDS	3(3-0-6)	26	53.92	7.59	2.02	0
EET221	COMPUTER PROGRAMMING FOR ELECTRICAL ENGINEERING	3(2-2-6)	22	69.36	10.73	2.70	0
EET481	SPECIAL TOPIC IN ELECTRICAL TECHNOLOGY I	3(2-2-6)	16	66.81	13.51	2.63	0
EPT260	ELECTRICAL SYSTEM AND ILLUMINATION SYSTEM DESIGNS	3(2-2-6)	17	59.71	16.98	3.03	0
EPT370	BASIC POWER ELECTRONICS AND APPLICATION	3(2-2-6)	19	78.13	9.97	3.39	0
EPT394	ELECTRICAL ENERGY CONSERVATION AND MANAGEMENT	3(3-0-6)	28	78.32	4.28	3.64	0

รายงานสรุปคะแนนรายวิชาและจำนวนนักศึกษาที่ได้เกรดต่างๆ

ประจำปีการศึกษา 1/2564

ระดับปริญญาตรี คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต	จำนวน น.ศ.	Mean	SD	GPA	I
IDT101	BASIC TECHNOLOGY PRACTICE	3(0-6-6)	80	74.85	9.96	3.29	0
IDT102	SAFETY AND HEALTH IN ESTABLISHMENT	3(3-0-6)	83	74.41	6.03	3.33	0
IDT201	INFORMATION TECHNOLOGY AND COMPUTER	3(2-2-6)	69	84.32	3.99	3.95	0
IDT203	INFORMATION TECHNOLOGY IN INDUSTRIAL WORKS	3(3-0-6)	1	87.00	0.00	4.00	0
IDT301	PERSONNEL DEVELOPMENT AND TRAINING FOR TECHNOLOGY	3(2-2-6)	77	71.08	11.70	3.27	0
IDT471	INDUSTRIAL TECHNOLOGY PROJECT STUDY	1(0-2-2)	70	68.28	30.13	3.86	1
IDT472	INDUSTRIAL TECHNOLOGY PROJECT	3(0-6-6)	15	29.00	41.01	4.00	12
IDT495	WORK INTEGRATED LEARNING I	8(0-36-18)	54	77.70	22.39	3.89	0
IDT496	WORK INTEGRATED LEARNING II	8(0-36-18)	9	75.67	26.79	3.83	0
MET101	PROGRAMMING FOR ANALYSIS IN MECHANICAL TECHNOLOGY	3(2-2-6)	38	60.53	12.27	2.71	0
MET103	DRAWING FOR INDUSTRIAL DESIGN	3(0-6-6)	38	70.65	10.98	2.96	0
MET201	MACHINERY TECHNOLOGY PRACTICE	3(0-6-6)	13	75.29	7.28	3.23	0
MET203	MEASUREMENT AND INSTRUMENTATION	3(2-2-6)	13	66.54	5.33	2.92	0
MET241	ENGINEERING MECHANICS	3(3-0-6)	14	64.57	5.47	1.75	0
MET311	REFRIGERATION AND AIR CONDITIONING TECHNOLOGY	3(2-2-6)	18	61.00	8.16	2.83	0
MET333	MANUFACTURING PROCESS IN AUTOMOTIVE INDUSTRY	3(3-0-6)	11	63.18	7.63	2.14	0
MET353	HYDRAULIC AND PNEUMATIC PRACTICE	3(0-6-6)	14	77.79	5.93	3.54	0
MET411	FLUID MACHINERY TECHNOLOGY AND HEAT EXCHANGER	3(3-0-6)	24	36.50	8.39	1.42	0
MET481	SPECIAL TOPIC IN MECHANICAL TECHNOLOGY I	3(2-2-6)	11	62.00	9.20	2.36	0
MET484	SPECIAL TOPIC IV	3(2-2-6)	21	86.43	4.91	3.83	0

รายงานสรุปคะแนนรายวิชาและจำนวนนักศึกษาที่ได้เกรดต่างๆ

ประจำปีการศึกษา 1/2564

ระดับปริญญาตรี คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต	จำนวน น.ศ.	Mean	SD	GPA	I
MET485	SPECIAL TOPIC IN MECHANICAL TECHNOLOGY V	3(2-2-6)	7	84.43	1.68	3.79	0
PDT111	INDUSTRIAL DRAWING	3(0-6-6)	28	71.25	11.47	2.94	0
PDT251	INDUSTRIAL METALLURGY	3(3-0-6)	21	75.33	4.09	3.36	0
PDT261	MANUFACTURING PROCESS	3(3-0-6)	28	61.49	8.51	2.15	0
PDT262	PRODUCTION TECHNOLOGY WORKSHOP	3(0-6-6)	19	80.76	2.66	3.87	0
PDT263	COMPUTER DRAWING FOR INDUSTRIAL TECHNOLOGY	3(2-2-6)	19	78.97	9.78	3.71	0
PDT335	WELDING METALLURGY	3(3-0-6)	20	70.40	5.40	2.88	0
PDT344	INDUSTRIAL METROLOGY AND INSTRUMENT TECHNOLOGY	3(2-3-6)	19	73.63	6.04	3.26	0
PDT346	COMPUTER-AIDS DESIGN AND MANUFACTURING	3(2-3-6)	21	76.10	5.19	3.45	0
PDT391	INDUSTRIAL WORK STUDY	3(3-0-6)	20	51.58	9.93	2.33	0
PDT481	SPECIAL TOPIC I : MANUFACTURING SYSTEM MANAGEMENT	3(2-2-6)	19	77.85	6.51	3.58	0
PDT484	SPECIAL TOPIC IV : MANUFACTURING TECHNOLOGY FOR INDUSTRIAL	3(2-2-6)	8	70.38	2.95	2.81	0