

รายงานสรุปคะแนนรายวิชาและจำนวนนักศึกษาที่ได้เกรดต่างๆ

ประจำปีการศึกษา 2/2565

ระดับปริญญาตรี คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี ภาควิชาวิศวกรรมเครื่องกล

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	จำนวน น.ศ.	Mean	SD	GPA
MTE211	MECHANICAL/ELECTRICAL MEASUREMENTS AND INSTRUMENTATION	25	61.48	18.26	2.32
MTE231	ENGINEERING STATICS	25	35.09	11.23	1.11
MTE241	THERMODYNAMICS	25	35.88	11.94	1.60
MTE242	FLUID MECHANICS	30	40.84	19.70	1.61
MTE273	AUTOMOTIVE ELECTRICAL SYSTEM	25	71.57	5.79	3.30
MTE321	COMPUTER PROGRAMMING FOR ENGINEERING EDUCATION	33	68.27	9.49	3.26
MTE343	ENGINES AND COMBUSTIONS	36	74.53	5.70	3.13
MTE352	PNEUMATIC AND HYDRAULICS SYSTEMS	33	69.91	6.50	3.29
MTE382	TEACHING INTEGRATION FOR MECHANICAL TECHNOLOGY	33	77.52	9.76	3.62
MTE384	MECHANICAL TECHNOLOGY EDUCATION PROJECT STUDY	33	83.91	3.45	3.73
MTE448	ENERGY CONSERVATION IN BUILDING AND INDUSTRY	20	47.70	6.02	2.23
MTE461	MECHANICAL TECHNOLOGY LABORATORY I	20	69.55	5.75	3.25
MTE471	HYBRID AND ELECTRIC VEHICLE TECHNOLOGY	14	78.29	6.54	3.50
MTE486	MECHANICAL TECHNOLOGY EDUCATION PROJECT II	20	85.00	0.00	4.00
MTE487	INSTRUCTOR PRACTICAL TRAINING	20	71.80	24.82	3.50
MTE492	APPLIED AUTOMOTIVE TECHNOLOGY TEACHING METHODOLOGY	20	76.70	8.19	3.35
MTE592	PROFESSIONAL INTERNSHIP IN EDUCATIONAL INSTITUTE II	20	85.00	5.18	3.93
MTE630	ADVANCED FAILURE ANALYSIS AND DESIGN OF MACHINE PARTS	5	75.00	0.00	0
MTE631	MODERN AUTOMOTIVE ENGINEERING TECHNOLOGY	5	72.60	4.54	0

รายงานสรุปคะแนนรายวิชาและจำนวนนักศึกษาที่ได้เกรดต่างๆ

ประจำปีการศึกษา 2/2565

ระดับปริญญาตรี คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี ภาควิชาเทคโนโลยีการพิมพ์และบรรจุภัณฑ์

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	จำนวน น.ศ.	Mean	SD	GPA
PPT103	BASIC SCIENCE FOR PACKAGING AND PRINTING	44	0	0.00	2.50
PPT131	PRE-PRESS PROCESS	46	71.12	11.62	3.04
PPT212	PACKAGING DESIGN	52	78.81	12.04	3.32
PPT232	COLOR MANAGEMENT SYSTEM FOR PACKAGING AND PRINTING	54	76.31	5.53	3.44
PPT233	POST-PRESS PROCESS	54	63.99	13.54	2.31
PPT242	DIGITAL PRINTING	52	61.88	14.08	2.14
PPT341	FLEXOGRAPHY AND GRAVURE PRINTING	17	77.13	6.70	3.32
PPT342	PRINTING MACHINERY AND MAINTENANCE	17	68.76	6.73	2.71
PPT345	SCREEN PRINTING	52	76.14	11.00	3.44
PPT352	PLANT DESIGN AND PACKAGING PROCESS	22	69.40	8.70	3.02
PPT353	FOOD PACKAGING	19	71.99	5.91	3.50
PPT354	DISTRIBUTION PACKAGING	22	73.26	5.41	3.23
PPT362	PRINTING PRODUCTION MANAGEMENT	39	68.10	8.99	2.67
PPT363	LAWS AND REGULATIONS FOR PRINTING AND PACKAGING	37	74.09	6.84	3.27
PPT364	PRINTING COST ESTIMATION	24	68.38	8.22	2.71
PPT372	RESEARCH IN PRINTING AND PACKAGING TECHNOLOGY	39	69.17	18.88	2.90
PPT442	SECURITY PRINTING	17	80.65	6.68	3.76
PPT443	ENVIRONMENTAL MANAGEMENT FOR PRINT MEDIA	24	73.21	7.02	3.23
PPT451	PACKAGING DEVELOPMENT PROCESS	33	91.20	3.13	4.00
PPT452	ENVIRONMENTAL MANAGEMENT FOR PACKAGING	33	68.87	8.65	2.73
PPT481	SEMINAR	58	88.69	2.55	3.98
PPT493	PROJECT	58	87.53	2.08	4.00
PPT631	PACKAGING AND PRINTING INNOVATION DEVELOPMENT	3	89.00	3.56	0
PPT651	BUSINESS MANAGEMENT FOR ENTREPRENEURS	11	84.82	4.99	0

รายงานสรุปคะแนนรายวิชาและจำนวนนักศึกษาที่ได้เกรดต่างๆ

ประจำปีการศึกษา 2/2565

ระดับปริญญาตรี คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี ภาควิชาครุศาสตร์อุตสาหกรรม

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	จำนวน น.ศ.	Mean	SD	GPA
PTE101	BASIC TECHNICAL SKILL PRACTICES	31	87.77	3.51	4.00
PTE112	COMPUTER PROGRAMMING FOR PRODUCTION TECHNOLOGY	31	70.95	11.71	2.77
PTE151	ENGINEERING MATERIALS	31	72.45	14.69	3.21
PTE223	WELDING TECHNOLOGY I	10	73.17	5.96	3.20
PTE243	MACHINE TOOL TECHNOLOGY I	24	74.04	4.71	3.13
PTE302	TEACHING AND INTEGRATION LEARNING FOR PRODUCTION ENGINEERING	39	74.11	6.75	3.27
PTE346	INDUSTRIAL METROLOGY LABORATORY	39	70.44	9.70	3.00
PTE351	ENGINEERING METALLURGY	33	75.00	4.17	3.36
PTE370	STATISTICS FOR INDUSTRIAL EDUCATION	34	65.13	10.75	2.40
PTE391	INDUSTRIAL WORK STUDY	39	63.21	20.53	2.42
PTE404	TEACHING PRACTICES FOR PRODUCTION TECHNOLOGY	32	84.16	2.17	4.00
PTE405	ORGANIZATION AND MANAGEMENT OF WORKSHOP AND LABORATORY FOR PRODUCTION TECHNOLOGY	33	83.45	4.12	3.91
PTE407	EDUCATIONAL QUALITY ASSURANCE	33	72.18	8.38	3.12
PTE412	PRODUCTION TECHNOLOGY EDUCATION PROJECT	32	71.72	31.04	3.95
PTE414	INTEGRATION LEARNING FOR COMPUTER MACHINE	39	76.33	8.63	3.38
PTE482	ENGINEERING ECONOMICS	33	56.36	11.32	2.03
PTE483	PRODUCTION PLANNING AND CONTROL	72	65.14	8.82	2.43
PTE492	INDUSTRIAL PLANT DESIGN	33	67.96	8.95	2.62
PTE498	SPECIAL TOPIC I	39	78.66	3.67	3.65
PTE509	PROFESSIONAL INTERNSHIP IN EDUCATIONAL INSTITUTE II	43	84.93	3.95	3.95
PTE625	SURFACE ENGINEERING	4	68.75	6.02	0

รายงานสรุปคะแนนรายวิชาและจำนวนนักศึกษาที่ได้เกรดต่างๆ

ประจำปีการศึกษา 2/2565

ระดับปริญญาตรี คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี สาขาวิชาคอมพิวเตอร์และเทคโนโลยีสารสนเทศ

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	จำนวน น.ศ.	Mean	SD	GPA
CMM112	GRAPHIC DESIGN FOR LAYOUT AND TYPOGRAPHY	93	79.33	13.05	3.43
CMM113	PHOTOGRAPHY FOR MULTIMEDIA	95	88.51	9.48	3.71
CMM114	COMPOSITING	95	70.52	9.47	2.91
CMM116	CREATIVE DRAWING	3	89.67	0.47	4.00
CMM121	DATABASE MANAGEMENT SYSTEM	94	72.39	13.31	3.00
CMM122	DISCRETE MATHEMATICS	95	0	0.00	3.41
CMM213	CREATIVE DRAWING AND CHARACTER DESIGN	85	77.24	6.43	3.14
CMM214	3D ANIMATION FUNDAMENTALS	85	67.93	7.12	2.66
CMM217	CHARACTER DESIGN AND FIGURE IN MOTION	6	51.00	23.66	1.75
CMM222	INFORMATION SYSTEM ANALYSIS AND DESIGN	83	70.58	10.02	2.77
CMM223	USER EXPERIENCE/USER INTERFACE: UX/UI	83	81.68	4.87	3.54
CMM236	COMPUTER GRAPHICS	1	80.00	0.00	3.50
CMM320	INFORMATION SYSTEM ANALYSIS AND DESIGN	84	72.90	9.67	3.05
CMM342	GAME DESIGN AND DEVELOPMENT	84	68.52	6.88	2.70
CMM344	COMPUTER-ASSISTED INSTRUCTION DEVELOPMENT	84	80.24	4.08	3.76
CMM346	MOBILE APPLICATION DEVELOPMENT I	84	67.77	8.04	2.61
CMM352	SENSORS AND ACTIVATORS LABORATORY	85	68.04	8.27	2.64
CMM362	ANIMATION STUDIO II	15	68.93	5.51	2.83
CMM366	VISUAL COMMUNICATION DESIGN STUDIO II	32	85.06	6.62	3.84
CMM370	LIGHTING DESIGN	26	77.62	5.72	3.52
CMM392	DESIGN RESEARCH TOOLS	83	83.01	11.76	3.58
CMM393	STATISTICAL DATA MANAGEMENT	86	80.77	2.74	3.91
CMM465	DIGITAL DESIGN AESTHETICS	68	93.13	7.13	3.87
CMM467	CLOUD COMPUTING	9	84.22	4.67	3.67
CMM468	SOFTWARE TOOLS DEVELOPMENT	11	69.45	5.64	2.77
CMM499	PROJECT IN MULTIMEDIA TECHNOLOGY	77	90.74	10.18	3.81

รายงานสรุปคะแนนรายวิชาและจำนวนนักศึกษาที่ได้เกรดต่างๆ

ประจำปีการศึกษา 2/2565

ระดับปริญญาตรี คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี ภาควิชาครุศาสตร์โยธา

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	จำนวน น.ศ.	Mean	SD	GPA
CTE112	CIVIL ENGINEERING DRAWING II	36	73.71	14.53	3.44
CTE213	CONSTRUCTION TECHNIQUES WORKSHOP II	36	73.09	7.10	3.26
CTE220	CONCRETE TECHNOLOGY AND CONSTRUCTION MATERIALS	32	67.49	6.49	2.56
CTE221	ENGINEERING MECHANICS	39	40.77	12.13	1.32
CTE224	MATERIALS TESTING LABORATORY	32	45.50	6.75	1.19
CTE301	DEVELOPMENT OF BASIC SKILLS FOR CIVIL ENGINEER TEACHER	32	68.56	17.88	3.30
CTE303	WORKSHOP TEACHING FOR CIVIL ENGINEER TEACHER	28	81.70	5.00	3.48
CTE307	INNOVATION AND TEACHING TECHNOLOGY FOR CIVIL ENGINEERING	32	68.94	22.72	3.11
CTE321	REINFORCED CONCRETE DESIGN I	5	41.52	15.42	1.30
CTE322	STRUCTURAL ANALYSIS	52	34.63	16.78	0.67
CTE327	DESIGN OF STEEL AND TIMBER STRUCTURES	16	47.10	15.75	1.32
CTE328	DESIGN OF STEEL AND TIMBER STRUCTURES	27	56.70	15.43	2.15
CTE329	REINFORCED CONCRETE DESIGN	28	47.20	16.33	1.84
CTE331	FLUID MECHANICS	32	52.05	17.22	1.94
CTE407	PRE-TEACHER PRACTICE	30	78.33	13.68	3.68
CTE443	FOUNDATION ENGINEERING	1	46.89	0.00	1.00
CTE461	CONSTRUCTION MANAGEMENT	30	69.37	11.94	2.67
CTE469	SELF-DEVELOPMENT FOR BEING ENTREPRENEUR	9	78.86	17.53	3.43
CTE472	CIVIL TECHNOLOGY EDUCATION RESEARCH PROJECT	30	93.36	5.11	4.00
CTE481	SPECIAL TOPIC I : TRACK AND CIVIL ENGINEERING INFRASTRUCTURES IN RAILWAY SYSTEM	5	70.80	3.19	2.70
CTE509	INSTRUCTOR PROFESSIONAL INTERNSHIP II	30	83.26	7.45	3.75

รายงานสรุปคะแนนรายวิชาและจำนวนนักศึกษาที่ได้เกรดต่างๆ

ประจำปีการศึกษา 2/2565

ระดับปริญญาตรี คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี ภาควิชาครุศาสตร์ไฟฟ้า

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	จำนวน น.ศ.	Mean	SD	GPA
ECE100	ENGINEERING ELECTRONICS	14	75.21	4.23	3.39
ECE200	ELECTRONICS TRANSDUCERS	19	76.74	4.64	3.45
ECE260	MICROPROCESSOR	19	78.32	4.68	3.61
ECE321	INTRODUCTION TO SIMULATION PROGRAMS FOR ELECTRONIC ENGINEERING	18	84.33	4.16	4.00
ECE385	ELECTRONIC TECHNOLOGY LABORATORY I	21	91.40	4.48	3.95
ECE401	DIGITAL COMMUNICATIONS	20	62.80	5.62	2.60
ECE431	ELECTRONIC DEVICES AND CIRCUIT DESIGN II	18	79.72	6.72	3.61
ECE433	INDUSTRIAL ELECTRONICS	10	58.70	12.97	3.00
ECE440	MICROWAVE ENGINEERING	19	71.32	12.82	2.79
ECE482	SOLAR CELL ENGINEERING	18	76.06	8.60	3.36
EPE200	ELECTRICAL MACHINES	34	77.50	4.05	3.63
EPE220	FUNDAMENTAL OF ELECTRONICS AND DIGITAL CIRCUITS	31	65.83	11.81	2.36
EPE385	ELECTRICAL TECHNOLOGY LABORATORY I	34	84.59	2.65	4.00
EPE402	HIGH VOLTAGE ENGINEERING	23	80.13	2.05	3.91
EPE413	ELECTRICAL ENERGY CONSERVATION AND MANAGEMENT	36	76.48	4.16	3.51
EPE462	RENEWABLE ENERGY	36	84.06	4.17	4.00
EPE481	REFRIGERATION AND AIR CONDITION SYSTEM FOR ELECTRICAL TECHNOLOGY	34	75.65	3.96	3.37
EPE482	MANUFACTURING TECHNOLOGY	36	86.03	1.36	4.00
EPE485	ELECTRICAL COMPETENCY DEVELOPMENT	36	82.36	2.04	3.97
EPE490	SPECIAL TOPIC I : DEVELOPING EXPERIENCE IN ELECTRICAL ENGINEERING	36	72.65	6.76	3.14
EPE670	POWER ELECTRONICS	8	79.75	2.77	0
EPE680	ADVANCED ELECTRICAL MACHINE	4	82.00	1.22	0
EPE788	ADVANCED POWER TRANSMISSION SYSTEM	8	83.00	1.32	0
EPE790	SPECIAL TOPIC I : THIN FILM TECHNOLOGY AND APPLICATION	6	83.67	0.94	0
ETE152	FUNDAMENTAL OF ENGINEERING	1	60.00	0.00	2.00
ETE250	ELECTRICAL SKILL PRACTICES	75	87.11	2.06	4.00
ETE261	ELECTROMAGNETIC FIELDS	20	62.00	8.46	2.38
ETE264	INDUSTRIAL ELECTRICAL INSTRUMENTS AND MEASUREMENTS	46	72.74	8.36	3.03
ETE412	ELECTRONIC TECHNOLOGY THEORY TEACHING METHODS	19	87.00	5.91	3.84
ETE413	COMPUTER TECHNOLOGY THEORY TEACHING METHODS	22	89.14	8.49	3.91
ETE419	SEMINARS	49	85.02	0.47	4.00
ETE431	EDUCATIONAL QUALITY ASSURANCE	49	85.05	8.78	3.77
ETE441	TEACHING PROFESSION PRACTICES	48	91.72	3.56	4.00

รายงานสรุปคะแนนรายวิชาและจำนวนนักศึกษาที่ได้เกรดต่างๆ

ประจำปีการศึกษา 2/2565

ระดับปริญญาตรี คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี ภาควิชาครุศาสตร์ไฟฟ้า

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	จำนวน น.ศ.	Mean	SD	GPA
ETE445	SPECIAL TOPIC I : WORK INTEGRATED LEARNING	36	75.94	3.35	3.38
ETE460	ELECTRICAL ENGINEERING MATHEMATICS	34	59.74	15.77	2.26
ETE464	PROJECTS I	76	85.89	0.99	4.00
ETE466	PROJECTS III	49	85.39	3.62	3.91
ETE542	INSTRUCTION PROFESSION INTERNSHIP II	74	91.97	5.26	3.99
ETE620	THEORY OF ELECTRICAL TECHNOLOGY TEACHING	7	82.14	1.55	0
ETE791	DEVELOPMENT OF INSTRUCTIONAL SUPPORTING MATERIALS FOR TECHNICAL EDUCATION	1	88.00	0.00	0
ICE101	DIGITAL CIRCUIT DESIGN	30	74.13	11.90	3.12
ICE102	INTRODUCTION TO COMPUTATIONAL THINKING	31	79.58	11.35	3.60
ICE202	OPERATING SYSTEMS	36	72.42	9.37	2.96
ICE203	ALGORITHMS AND DATA STRUCTURES	35	73.94	11.66	3.13
ICE240	DESIGN OF EDUCATIONAL MULTIMEDIA	35	87.10	7.22	3.88
ICE306	COMPUTER NETWORK ARCHITECTURES AND PROTOCOLS	22	69.00	17.02	2.64
ICE360	SYSTEM ANALYSIS AND DESIGN	22	67.73	9.74	2.64
ICE361	WEB APPLICATION DEVELOPMENT	22	74.67	10.43	3.10
ICE385	COMPUTER TECHNOLOGY LABORATORY I	35	89.40	5.73	3.94
ICE460	INTRODUCTION TO SOFTWARE ENGINEERING	16	76.60	14.17	3.16
ICE461	APPLICATION DEVELOPMENT FOR MOBILE DEVICES	35	82.29	6.18	3.82
ICE466	INTRODUCTION TO OBJECT-ORIENTED PROGRAMMING	22	72.09	7.06	3.05
ICE667	GAMES DEVELOPMENT	1	87.00	0.00	0
ICE766	MACHINE LEARNING	8	83.50	0.87	0

รายงานสรุปคะแนนรายวิชาและจำนวนนักศึกษาที่ได้เกรดต่างๆ

ประจำปีการศึกษา 2/2565

ระดับปริญญาตรี คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี ภาควิชาเทคโนโลยีและสื่อสารการศึกษา

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	จำนวน น.ศ.	Mean	SD	GPA
ETM112	VERBAL THAI LANGUAGE FOR COMMUNICATIONS	99	77.03	3.64	3.49
ETM201	INNOVATION IN EDUCATIONAL TECHNOLOGY AND MASS COMMUNICATION	99	78.37	3.55	3.55
ETM203	COMPUTER BASED GRAPHICS DESIGN	99	76.16	5.73	3.16
ETM204	SCIENCE-BASED MULTIMEDIA DESIGN	99	81.86	3.27	3.47
ETM205	PRESENTATION SKILLS I	105	78.19	3.17	3.64
ETM215	PRODUCTION FOR BROADCASTING DIGITAL MEDIA	105	69.30	6.85	2.91
ETM216	CREATIVE WRITING	105	77.18	2.19	3.57
ETM315	MASS MEDIA LITERACY	97	81.70	4.27	3.75
ETM316	PRODUCTION OF MULTIMEDIA COMPUTER INSTRUCTION	98	77.42	11.36	3.31
ETM318	SCIENCE-BASED DESIGN AND PRODUCTION OF PRINTED MEDIA	105	79.15	5.14	3.23
ETM344	ADVANCED PHOTOGRAPHY FOR ADVERTISING	35	82.60	2.10	3.97
ETM345	CREATIVE THINKING	83	87.72	3.47	3.93
ETM347	MEDIA DESIGN FOR ADVERTISING	44	85.34	1.89	3.86
ETM350	3D ANIMATION COMPUTER	22	81.32	5.41	3.75
ETM352	TV PRODUCTION FOR SPECIFIC GROUP	53	79.51	4.10	3.58
ETM358	MARKETING COMMUNICATION	62	78.53	3.10	3.71
ETM371	EDUCATIONAL TECHNOLOGY AND MASS COMMUNICATION SEMINAR	97	90.61	2.23	4.00
ETM471	EDUCATIONAL TECHNOLOGY AND MASS COMMUNICATION PROJECT STUDY	97	86.10	0.78	4.00
ETM491	CO-OPERATIVE EDUCATIONAL TECHNOLOGY AND MASS COMMUNICATION TRAINING	90	87.88	1.45	4.00
FEM621	EDUCATIONAL RESEARCH METHODOLOGY	7	81.71	3.45	0
FEM623	CURRICULUM AND QUALITY ASSURANCE IN EDUCATION	8	89.63	1.99	0
IED113	PSYCHOLOGY FOR TEACHER	172	83.28	6.98	3.49
IED213	CURRICULUM FOR LEARNING MANAGEMENT	32	77.63	12.24	3.06
IED313	RESEARCH FOR LEARNING DEVELOPMENT	49	75.00	9.63	3.23
IED314	INNOVATION AND INFORMATION TECHNOLOGY FOR LEARNING MANAGEMENT	147	70.36	8.21	2.80
IED316	RESEARCH FOR LEARNING DEVELOPMENT	100	73.67	10.51	3.08

รายงานสรุปคะแนนรายวิชาและจำนวนนักศึกษาที่ได้เกรดต่างๆ

ประจำปีการศึกษา 2/2565

ระดับปริญญาตรี คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	จำนวน น.ศ.	Mean	SD	GPA
CVT201	ENGINEERING STATICS	2	69.26	13.94	3.25
CVT204	CONSTRUCTION MATERIALS AND LABORATORY	4	60.87	1.47	1.88
CVT205	STRUCTURAL ANALYSIS	13	30.98	9.31	0.50
CVT324	DESIGN AND CONSTRUCTION OF PRECAST MEMBERS	12	51.70	5.96	2.00
CVT331	FOUNDATION AND EARTH WORK TECHNOLOGY	13	56.45	10.65	1.31
CVT343	CONSTRUCTION COST ESTIMATION	11	48.77	18.48	1.82
CVT485	SPECIAL TOPICS V : CONSTRUCTION MANAGEMENT IN PRACTICES	11	65.55	9.64	2.32
CVT486	SPECIAL TOPIC XI : INTRODUCTION TO RAILWAYS TECHNOLOGY AND MANAGEMENT	11	72.45	6.01	2.95
EET104	ELECTRICAL AND ELECTRONICS TECHNOLOGY LABORATORY III	22	83.23	1.44	4.00
EET200	MATHEMATICS OF ELECTRICAL TECHNOLOGY	22	79.32	2.68	3.77
EET220	ELECTROMAGNETIC FIELDS	1	41.00	0.00	1.00
EET482	SPECIAL TOPIC IN ELECTRICAL TECHNOLOGY II : AUTOMATION SYSTEM	25	64.05	19.46	2.28
EET483	SPECIAL TOPIC IN ELECTRICAL TECHNOLOGY III	22	70.95	10.00	3.16
EET484	SPECIAL TOPIC IV	22	76.13	8.19	3.39
EPT240	ELECTRICAL MACHINE	22	78.55	3.58	3.73
EPT250	POWER PLANT, TRANSMISSION, AND DISTRIBUTION SYSTEM	19	89.26	3.39	3.97
EPT355	ELECTRICAL POWER SYSTEM ANALYSIS	22	68.55	8.13	3.30
IDT102	PROBABILITY AND STATISTICS FOR INDUSTRY	68	61.89	10.67	2.46
IDT111	DRAWING FOR INDUSTRIAL	68	76.82	13.55	3.30
IDT112	ELECTRICAL AND INSTRUMENTATION TECHNOLOGY	68	84.15	2.77	4.00
IDT113	ELECTRICAL AND INSTRUMENTATION TECHNOLOGY PRACTICE	68	85.62	2.66	4.00
IDT201	STATICS AND MECHANICS FOR TECHNOLOGISTS	68	46.35	11.50	1.85
IDT202	INDUSTRIAL MANAGEMENT	64	69.33	9.11	2.97
IDT203	PROBABILITY AND STATISTICS FOR INDUSTRY	87	61.89	14.27	2.42
IDT211	COMPUTER PROGRAMMING	68	74.82	8.48	3.28
IDT291	DESIGN AND DEVELOPMENT INTEGRATED TECHNOLOGY I	68	78.74	5.79	3.57
IDT391	INDUSTRIAL TECHNOLOGY SEMINAR AND GUIDANCE	85	84.35	3.60	3.96
IDT471	INDUSTRIAL TECHNOLOGY PROJECT STUDY	19	83.42	3.07	3.79
IDT472	INDUSTRIAL TECHNOLOGY PROJECT	91	79.71	17.80	3.81
IDT495	WORK INTEGRATED LEARNING I	4	86.75	1.48	4.00
IDT496	WORK INTEGRATED LEARNING II	66	77.06	29.04	3.87
MET101	PROGRAMMING FOR ANALYSIS IN MECHANICAL TECHNOLOGY	1	63.00	0.00	3.00
MET211	FUNDAMENTAL OF THERMAL AND FLUID TECHNOLOGY	5	43.36	20.68	1.80
MET232	POWER TRANSMISSION AND SUSPENSION TECHNOLOGY	11	65.45	17.80	2.59

รายงานสรุปคะแนนรายวิชาและจำนวนนักศึกษาที่ได้เกรดต่างๆ

ประจำปีการศึกษา 2/2565

ระดับปริญญาตรี คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	จำนวน น.ศ.	Mean	SD	GPA
MET242	MECHANICS OF SOLIDS	32	59.03	8.71	1.48
MET251	FUNDAMENTAL OF DYNAMICS SYSTEM AND CONTROL	12	70.83	10.11	3.17
MET412	ENERGY TECHNOLOGY LABORATORY	13	61.54	19.33	2.54
MET431	HYBRID SYSTEM IN AUTOMOBILE	13	71.08	4.12	2.96
MET482	SPECIAL TOPIC IN MECHANICAL TECHNOLOGY II	14	51.27	11.98	1.18
MET483	SPECIAL TOPIC III	14	44.57	3.77	2.00
MET487	SPECIAL TOPIC VII : NOISE, VIBRATION AND HARSHNESS OF VEHICLES	18	61.11	6.32	3.33
PDT211	STATICS AND MECHANICS OF SOLIDS	1	35.00	0.00	1.00
PDT232	WELDING TECHNOLOGY WORKSHOP	28	70.28	5.51	2.80
PDT242	MACHINE TOOL TECHNOLOGY WORKSHOP	29	73.07	5.05	3.09
PDT363	INDUSTRIAL AUTOMATION	19	80.58	3.44	3.79
PDT371	INDUSTRIAL QUALITY CONTROL	28	65.95	9.28	2.82
PDT376	PRODUCTION PLANNING AND CONTROL	19	66.37	8.98	2.50
PDT378	INDUSTRIAL PLANT LAYOUT	19	72.22	6.93	3.03
PDT482	SPECIAL TOPIC II : INDUSTRIAL MANAGEMENT SYSTEM	19	73.53	9.35	3.05
PDT483	SPECIAL TOPIC III : TOOL AND DIE TECHNOLOGY	19	65.79	20.07	2.37