

รายงานสรุปคะแนนรายวิชาและจำนวนนักศึกษาที่ได้เกรดต่างๆ

ประจำภาคการศึกษา 1/2566

ระดับปริญญาตรี คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี สาขาวิชาคอมพิวเตอร์และเทคโนโลยีสารสนเทศ

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	จำนวน น.ศ.	Mean	SD	GPA
CMM110	VISUAL LABORATORY	89	81.86	13.52	3.11
CMM111	DESIGN FUNDAMENTALS	89	74.73	11.86	3.20
CMM120	INTRODUCTION TO THE OBJECT-ORIENTED PROGRAMMING	90	66.61	9.36	2.47
CMM211	VIDEO PRODUCTION FOR MULTIMEDIA	91	80.87	7.70	3.38
CMM212	DIGITAL SOUND DESIGN	91	79.07	7.56	2.96
CMM221	WEB DEVELOPMENT	91	72.45	11.10	2.92
CMM230	ELECTRONICS CIRCUIT AND MICROCONTROLLER	88	67.66	5.80	2.60
CMM290	ETHICS AND LAWS FOR TECHNOLOGY	91	85.65	4.33	3.69
CMM310	GAME DESIGN AND DEVELOPMENT	82	70.43	3.86	2.91
CMM320	LIGHT AND SOUND PHYSICS	84	61.88	11.52	2.73
CMM321	GRAPHICS MATHEMATICS	82	65.20	4.58	2.86
CMM340	MARKETING IN THE DIGITAL AGE	31	81.74	4.23	3.73
CMM342	GRAPHIC DESIGN FOR MULTIMEDIA	8	96.86	1.55	4.00
CMM345	3D MODELING DEVELOPMENT	9	79.78	6.61	3.39
CMM349	WEB APPLICATION DEVELOPMENT	26	78.06	8.19	3.44
CMM350	VFX ESSENTIAL DEVELOPMENT	32	87.45	8.28	3.63
CMM368	MOBILE APPLICATION DEVELOPMENT II	11	79.45	3.63	3.82
CMM390	PROJECT MANAGEMENT	84	73.62	9.57	3.08
CMM420	MANAGEMENT INFORMATION SYSTEMS	86	80.94	9.73	3.46
CMM421	NETWORKING	86	78.94	11.94	3.41
CMM444	INTERNET OF THINGS	4	86.43	5.11	3.88
CMM463	ANIMATION STUDIO III	15	84.67	2.87	3.83
CMM464	INTERACTION DESIGN	32	79.40	16.55	3.70
CMM471	VISUAL EFFECTS	26	85.50	13.49	3.40
CMM492	ONLINE RESEARCH	85	86.37	10.95	3.76
CMM493	PROJECT MANAGEMENT	84	73.81	8.10	3.15
CMM498	PROJECT STUDY IN MULTIMEDIA TECHNOLOGY	85	84.32	11.69	3.68

รายงานสรุปคะแนนรายวิชาและจำนวนนักศึกษาที่ได้เกรดต่างๆ

ประจำปีการศึกษา 1/2566

ระดับปริญญาตรี คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี ภาควิชาครุศาสตร์โยธา

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	จำนวน น.ศ.	Mean	SD	GPA
CTE100	WORLD OF PROFESSIONAL CIVIL ENGINEER TEACHER	35	75.73	13.88	3.57
CTE111	CIVIL ENGINEERING DRAWING I	39	67.93	15.59	2.61
CTE212	CONSTRUCTION TECHNIQUES WORKSHOP I	39	76.34	7.07	3.38
CTE223	MECHANICS OF MATERIALS I	34	33.32	7.71	0.71
CTE241	SOIL MECHANICS	37	53.47	18.83	1.60
CTE242	SOIL MECHANICS LABORATORY	35	52.42	15.23	1.17
CTE251	SURVEYING	35	46.67	8.32	2.04
CTE252	SURVEYING PRACTICES	35	71.43	2.71	3.33
CTE302	TEACHING THEORY METHOD FOR CIVIL ENGINEER TEACHER	31	60.91	19.55	2.80
CTE361	CONSTRUCTION ESTIMATING AND SPECIFICATION	26	47.71	22.33	2.18
CTE426	STRUCTURAL SYSTEMS AND BEHAVIORS	2	70.49	6.58	3.00
CTE443	FOUNDATION ENGINEERING	17	62.88	18.62	1.91
CTE461	CONSTRUCTION MANAGEMENT	26	69.48	10.81	2.74
CTE462	CONSTRUCTION LAWS AND CONTRACTS	24	67.78	6.39	3.06
CTE463	COMPUTER APPLICATION AND INFORMATION IN CIVIL ENGINEERING	15	88.54	6.69	3.81
CTE471	CIVIL TECHNOLOGY EDUCATION PROJECT PROPOSAL	26	86.03	6.96	3.90
CTE472	CIVIL TECHNOLOGY EDUCATION RESEARCH PROJECT	3	56.67	40.28	2.50
CTE481	SPECIAL TOPIC I : BUILDING MAINTENANCE BUSINESS INNOVATION	14	84.36	3.88	3.71
CTE486	SPECIAL TOPIC FOR EDUCATION AND LEARNING MANAGEMENT I : ADVANCED COMMUNICATION SKILLS	23	84.18	7.72	3.86
CTE508	INSTRUCTOR PROFESSIONAL INTERNSHIP I	28	81.29	10.74	3.54
CTE626	REPAIR AND RETROFIT OF STRUCTURES	1	83.00	0.00	0

รายงานสรุปคะแนนรายวิชาและจำนวนนักศึกษาที่ได้เกรดต่างๆ

ประจำปีการศึกษา 1/2566

ระดับปริญญาตรี คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี ภาควิชาครุศาสตร์ไฟฟ้า

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	จำนวน น.ศ.	Mean	SD	GPA
ECE101	DIGITAL CIRCUIT DESIGN	14	73.93	11.70	3.04
ECE302	ELECTRONIC COMMUNICATION	15	69.33	7.80	2.67
ECE386	ELECTRONIC TECHNOLOGY LABORATORY II	20	86.35	2.65	4.00
ECE421	DIGITAL INTEGRATED CIRCUIT DESIGN BY USING HDL LANGUAGE	19	81.79	3.76	3.84
ECE433	INDUSTRIAL ELECTRONICS	18	82.89	8.28	3.78
ECE441	OPTICAL COMMUNICATION ENGINEERING	18	74.22	12.89	3.25
ECE758	MICROPROCESSORAND MICROCONTROLLER	3	85.00	0.82	0
EPE340	PROGRAMMING APPLICATION	36	77.57	6.13	3.49
EPE386	ELECTRICAL TECHNOLOGY LABORATORY II	34	83.62	6.06	3.91
EPE402	HIGH VOLTAGE ENGINEERING	34	79.38	3.33	3.75
EPE403	ELECTRICAL SYSTEM AND ILLUMINATION SYSTEM DESIGNS	34	63.03	10.22	2.84
EPE410	POWER SYSTEM ANALYSIS AND PROTECTION	36	69.14	9.01	3.00
EPE463	MOTOR CONTROL AND AUTOMATION SYSTEMS	36	76.40	9.39	3.29
EPE671	DC - DC CONVERTER CIRCUITS ANALYSIS	8	83.38	1.49	0
EPE784	PLASMA ENGINEERING	7	82.43	1.59	0
ETE151	INTRODUCTION TO THINKING SKILLS FOR ELECTRICAL TECHNOLOGY EDUCATION	85	85.14	7.32	3.63
ETE153	ENGINEERING DRAWING	85	71.19	8.77	2.99
ETE162	ELECTRIC CIRCUIT ANALYSIS	85	73.10	18.04	2.96
ETE163	ELECTRICAL CIRCUIT LABORATORY I	29	85.21	2.20	4.00
ETE183	COMPUTER PROGRAMMING FOR ELECTRICAL ENGINEERING	72	75.43	6.93	3.32
ETE213	PRINCIPLES AND METHODS OF TEACHING	87	74.95	10.86	3.30
ETE261	ELECTROMAGNETIC FIELDS	29	56.76	14.70	2.45
ETE365	ELECTRICAL ENGINEERING LABORATORY I	72	87.60	4.16	3.97
ETE366	ELECTRICAL ENGINEERING LABORATORY II	29	81.55	4.20	3.83
ETE410	LEARNING MANAGEMENT AND MICRO-TEACHING FOR ELECTRICAL TECHNOLOGY	87	88.59	5.01	3.98
ETE411	ELECTRICAL TECHNOLOGY THEORY TEACHING METHODS	36	85.19	2.16	4.00
ETE414	WORKSHOP AND LABORATORY INSTRUCTION FOR ELECTRICAL TECHNOLOGY	36	81.11	4.10	3.61
ETE415	WORKSHOP AND LABORATORY INSTRUCTION FOR ELECTRONICS TECHNOLOGY	18	84.83	2.91	4.00
ETE416	WORKSHOP AND LABORATORY INSTRUCTION FOR COMPUTER TECHNOLOGY	22	72.34	23.67	3.18
ETE441	TEACHING PROFESSION PRACTICES	1	70.00	0.00	3.00
ETE460	ELECTRICAL ENGINEERING MATHEMATICS	20	58.51	15.52	1.80

รายงานสรุปคะแนนรายวิชาและจำนวนนักศึกษาที่ได้เกรดต่างๆ

ประจำปีการศึกษา 1/2566

ระดับปริญญาตรี คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี ภาควิชาวิศวกรรมไฟฟ้า

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	จำนวน น.ศ.	Mean	SD	GPA
ETE461	ELECTRICAL ENGINEERING DRAWING	34	71.10	9.55	2.97
ETE463	PROJECT STUDY	87	84.21	2.91	4.00
ETE465	PROJECTS II	77	84.53	3.08	4.00
ETE466	PROJECTS III	2	30.00	0.00	0
ETE472	LINEAR CONTROL SYSTEM	18	69.94	13.37	2.67
ETE541	INSTRUCTION PROFESSION INTERNSHIP I	45	86.71	1.82	3.98
ETE615	TECHNICAL CURRICULUM DEVELOPMENT FOR COMMUNITY	1	87.00	0.00	0
ETE623	WORKSHOP AND LABORATORY INSTRUCTIONAL SYSTEM DEVELOPMENT	4	80.25	3.90	0
ICE100	ELECTRONICS DEVICES AND CIRCUITS	29	76.76	12.45	3.28
ICE201	COMPUTER ARCHITECTURES AND SYSTEMS	31	71.02	11.27	2.89
ICE304	INTRODUCTION TO DATABASE	34	73.79	11.45	3.18
ICE311	EMBEDDED COMPUTING SYSTEMS	34	80.29	5.75	3.68
ICE386	COMPUTER TECHNOLOGY LABORATORY II	34	90.63	8.13	3.93
ICE412	ARTIFICIAL INTELLIGENCE	22	65.77	23.74	2.86
ICE415	DIGITAL IMAGE PROCESSING	22	71.27	17.01	3.23
ICE460	INTRODUCTION TO SOFTWARE ENGINEERING	22	72.52	11.24	3.00
ICE765	DATA MINING	8	89.25	6.18	0
ICE770	ADVANCED DATABASE IMPLEMENT AND ENTERPRISE APPLICATION DEVELOPMENT	8	84.91	2.21	0
ICE794	SPECIAL TOPIC V : DATA VISUALIZATION	8	87.48	5.56	0

รายงานสรุปคะแนนรายวิชาและจำนวนนักศึกษาที่ได้เกรดต่างๆ

ประจำปีการศึกษา 1/2566

ระดับปริญญาตรี คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี ภาควิชาเทคโนโลยีและสื่อสารการศึกษา

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	จำนวน น.ศ.	Mean	SD	GPA
ETM101	FUNDAMENTAL ARTS	97	79.25	5.21	3.29
ETM102	MASS COMMUNICATION	97	71.28	7.16	2.96
ETM103	PHOTOGRAPHY I	99	79.45	5.10	3.66
ETM104	FUNDAMENTAL OF SOUND PHYSICS AND BROADCASTING	97	74.28	8.07	2.89
ETM111	SELF DEVELOPMENT TO CAREER	97	79.74	5.23	3.41
ETM202	ADVERTISING AND PUBLIC RELATIONS	99	76.09	4.17	3.44
ETM211	LEARNING PSYCHOLOGY FOR EDUCATIONAL TECHNOLOGY AND MASS COMMUNICATION	99	74.85	4.39	3.30
ETM212	SOUND FOR CREATIVE PRODUCTION AND BROADCASTING	99	75.56	7.05	2.96
ETM213	2D ANIMATION COMPUTER	99	79.72	5.77	3.36
ETM214	ONLINE DIGITAL CREATION FOR LEARNING	99	73.25	5.33	3.20
ETM311	TRAINING FOR EDUCATIONAL TECHNOLOGY AND MASS COMMUNICATION	104	77.03	3.08	3.51
ETM312	STATISTICS FOR FUNDAMENTAL RESEARCH	104	78.83	7.35	3.54
ETM313	INSTRUCTIONAL DESIGN FOR COMPUTER MULTIMEDIA INSTRUCTION	104	80.42	4.77	3.39
ETM314	PROFESSIONAL EXPERIENCES IN EDUCATIONAL TECHNOLOGY AND MASS COMMUNICATION	104	82.33	4.37	3.88
ETM317	RESEARCH METHODOLOGY IN EDUCATIONAL TECHNOLOGY AND MASS COMMUNICATION	104	74.81	4.79	3.28
ETM359	UTILIZATION AND DEVELOPMENT OF NEW MEDIA FOR EDUCATION AND MASS COMMUNICATION	58	85.93	3.06	3.88
ETM361	PRESENTATION SKILLS II	39	84.95	3.16	3.99
ETM362	LEARNING INNOVATION CENTER MANAGEMENT	59	77.66	2.25	3.56
ETM363	KNOWLEDGE MANAGEMENT	36	81.53	5.35	3.76
ETM391	GUIDANCE FOR EDUCATIONAL TECHNOLOGY AND MASS COMMUNICATION WORKING	97	83.48	1.85	4.00
ETM472	EDUCATIONAL TECHNOLOGY AND MASS COMMUNICATION PROJECT	97	85.93	1.91	3.99
FEM621	EDUCATIONAL RESEARCH METHODOLOGY	4	83.00	1.41	0
FEM627	INSTRUCTIONAL SYSTEMS DEVELOPMENT AND INSTRUCTIONAL DESIGN WITH TECHNOLOGY	3	73.33	2.05	3.17
FEM630	INNOVATION AND DIGITAL TECHNOLOGY IN EDUCATION	3	77.67	0.47	3.00
IED113	PSYCHOLOGY FOR TEACHER	72	79.93	6.24	3.66
IED213	CURRICULUM FOR LEARNING MANAGEMENT	199	86.20	7.90	3.72
IED314	INNOVATION AND INFORMATION TECHNOLOGY FOR LEARNING MANAGEMENT	31	68.52	16.38	2.85
IED315	MEASUREMENT ASSESSMENT AND EDUCATIONAL QUALITY ASSURANCE	174	81.30	6.92	3.72

รายงานสรุปคะแนนรายวิชาและจำนวนนักศึกษาที่ได้เกรดต่างๆ

ประจำภาคการศึกษา 1/2566

ระดับปริญญาตรี คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	จำนวน น.ศ.	Mean	SD	GPA
CVT101	CONSTRUCTION DRAWING PRACTICE IN DIGITAL AGE	8	89.63	3.60	4.00
CVT111	BUILDING CONSTRUCTION WORKSHOP	8	89.53	4.09	4.00
CVT201	STRUCTURAL MECHANICS	8	52.11	6.95	2.13
CVT203	MECHANICS OF MATERIALS	3	41.08	2.11	1.50
CVT206	SOIL MECHANICS AND LABORATORY	6	48.28	2.53	1.20
CVT207	SURVEYING	3	36.00	8.52	1.00
CVT321	STRUCTURAL SYSTEMS AND BEHAVIORS	4	52.64	3.46	1.63
CVT323	DESIGN OF BUILDING STRUCTURES	3	55.33	10.62	2.17
CVT333	HIGHWAY ENGINEERING AND HIGHWAY MATERIAL TESTING	5	56.75	6.55	1.40
CVT343	CONSTRUCTION COST ESTIMATION	3	30.87	7.11	1.33
EET202	ELECTRICAL MACHINE	10	79.28	3.08	3.70
EET204	EFFECTIVE ELECTRICAL DATA INTERPRETATION	10	83.00	2.19	4.00
EET220	ELECTROMAGNETIC FIELDS	8	40.00	2.65	1.50
EET221	ELECTRICAL MANAGEMENT AND SERVICE	10	82.50	4.78	3.80
EET222	FUNDAMENTAL OF ELECTRICAL TECHNOLOGY	10	67.56	12.25	2.65
EET223	ELECTRICAL TECHNOLOGY LABORATORY	10	83.50	1.15	4.00
EET482	SPECIAL TOPIC IN ELECTRICAL TECHNOLOGY II : AUTOMATION SYSTEM	24	63.84	19.30	2.42
EPT260	ELECTRICAL SYSTEM AND ILLUMINATION SYSTEM DESIGNS	22	60.95	8.66	2.66
EPT370	BASIC POWER ELECTRONICS AND APPLICATION	22	64.30	9.17	2.30
EPT394	ELECTRICAL ENERGY CONSERVATION AND MANAGEMENT	22	82.23	4.60	3.82
IDT101	MATHEMATIC FOR INDUSTRIAL TECHNOLOGISTS	87	58.55	16.41	2.20
IDT102	SAFETY AND HEALTH IN ESTABLISHMENT	1	80.00	0.00	4.00
IDT103	SCIENCE FOR TECHNOLOGISTS	86	64.21	10.50	2.34
IDT104	BASIC TECHNOLOGY PRACTICE	72	75.32	9.77	3.27
IDT105	SAFETY AND HEALTH IN ESTABLISHMENT	71	76.52	13.31	3.47
IDT106	INDUSTRIAL MATERIALS	86	48.70	8.32	2.30
IDT201	INFORMATION TECHNOLOGY AND COMPUTER	2	77.50	0.00	3.50
IDT202	INFORMATION TECHNOLOGY AND COMPUTER	38	83.03	7.30	3.82
IDT203	INDUSTRIAL MANAGEMENT	38	69.00	6.88	2.79
IDT301	PERSONNEL DEVELOPMENT AND TRAINING FOR TECHNOLOGY	86	70.18	7.70	2.81
IDT471	INDUSTRIAL TECHNOLOGY PROJECT STUDY	89	83.58	13.36	3.95
IDT472	INDUSTRIAL TECHNOLOGY PROJECT	19	63.93	33.58	2.96
IDT495	WORK INTEGRATED LEARNING I	71	78.87	24.31	3.81
IDT496	WORK INTEGRATED LEARNING II	21	85.15	3.18	3.93
MET201	MACHINERY TECHNOLOGY PRACTICE AND MAINTENANCE	3	75.67	2.49	2.83
MET211	FLUID TECHNOLOGY AND FLUID MACHINERY	4	62.25	16.30	2.50
MET212	THERMAL TECHNOLOGY AND HEAT TRANSFER	3	47.67	7.85	2.00
MET311	REFRIGERATION AND AIR CONDITIONING TECHNOLOGY	11	51.64	5.51	1.91
MET321	ENERGY CONSERVATION TECHNOLOGY IN INDUSTRY AND BUILDING	26	46.00	5.10	2.08
MET333	MANUFACTURING PROCESS IN AUTOMOTIVE INDUSTRY	11	85.09	4.96	3.91

รายงานสรุปคะแนนรายวิชาและจำนวนนักศึกษาที่ได้เกรดต่างๆ

ประจำภาคการศึกษา 1/2566

ระดับปริญญาตรี คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	จำนวน น.ศ.	Mean	SD	GPA
MET411	FLUID MACHINERY TECHNOLOGY AND HEAT EXCHANGER	12	34.25	17.36	1.25
MET481	SPECIAL TOPIC IN MECHANICAL TECHNOLOGY I : HYBRID VEHICLE TECHNOLOGY	25	73.16	7.26	3.14
MET482	SPECIAL TOPIC II : TOYOTA PRODUCTION SYSTEM	26	75.15	3.46	3.29
MET483	SPECIAL TOPIC III : NOISE, VIBRATION AND HARSHNESS	26	59.69	5.84	2.27
PDT251	INDUSTRIAL METALLURGY	16	67.68	7.74	2.63
PDT261	MANUFACTURING PROCESS	17	59.26	14.57	2.18
PDT262	PRODUCTION TECHNOLOGY WORKSHOP	16	80.88	5.56	3.69
PDT335	WELDING METALLURGY	27	72.71	8.20	3.11
PDT346	COMPUTER-AIDS DESIGN AND MANUFACTURING	27	68.77	8.00	2.80
PDT391	INDUSTRIAL WORK STUDY	27	65.93	11.01	2.46
PDT481	SPECIAL TOPIC I : MANUFACTURING SYSTEM MANAGEMENT	27	79.41	4.69	3.67

รายงานสรุปคะแนนรายวิชาและจำนวนนักศึกษาที่ได้เกรดต่างๆ

ประจำปีการศึกษา 1/2566

ระดับปริญญาตรี คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี ภาควิชาครุศาสตร์เครื่องกล

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	จำนวน น.ศ.	Mean	SD	GPA
MTE111	ENGINEERING DRAWING	36	71.12	14.02	3.12
MTE112	INDUSTRIAL MATERIAL AND BASIC TECHNICAL TOOLS	36	78.25	19.54	3.60
MTE171	AUTOMOTIVE ENGINE TECHNOLOGY	36	70.87	14.36	3.10
MTE232	MECHANICS OF SOLIDS	20	61.04	5.58	1.48
MTE233	ENGINEERING DYNAMICS	22	49.05	19.27	2.25
MTE272	AUTOMOTIVE POWER TRANSMISSION AND SUSPENSION SYSTEMS	23	75.74	5.57	3.28
MTE342	HEAT TRANSFER	30	36.77	13.48	1.25
MTE344	REFRIGERATION AND AIR CONDITIONING	23	50.57	6.24	1.83
MTE351	AUTOMATIC CONTROL SYSTEMS	23	69.26	9.17	2.80
MTE381	LEARNING MANAGEMENT AND MICRO-TEACHING FOR MECHANICAL TECHNOLOGY	23	74.43	3.05	2.67
MTE383	SEMINAR AND GROUP DISCUSSION IN MECHANICAL TECHNOLOGY EDUCATION	23	86.59	1.03	4.00
MTE403	EFFECTIVE TEACHING AND LEARNING IN ENGINEERING	33	68.77	8.57	2.36
MTE433	ANALYSIS AND DESIGN OF MACHINE ELEMENTS	36	56.46	8.12	1.57
MTE481	APPLIED MECHANICAL TECHNOLOGY TEACHING METHODOLOGY	33	77.18	8.75	3.33
MTE483	TRAINING AND FACILITATION IN INDUSTRIAL TECHNOLOGY	33	82.06	4.61	3.53
MTE485	MECHANICAL TECHNOLOGY EDUCATION PROJECT I	33	79.84	4.72	3.68
MTE487	EDUCATIONAL GOGIES AND PRACTICE FOR COMPETENCY DEVELOPMENT	33	67.64	8.37	2.36
MTE591	PROFESSIONAL INTERNSHIP IN EDUCATIONAL INSTITUTE I	18	85.65	7.16	3.83
MTE620	COMPUTATIONAL THINKING FOR PROBLEM SOLVING IN ENGINEERING AND EDUCATION	8	81.38	2.17	0
MTE650	DYNAMICS ANALYSIS AND DESIGN OF ROBOTICS INDUSTRY	5	86.20	1.94	0

รายงานสรุปคะแนนรายวิชาและจำนวนนักศึกษาที่ได้เกรดต่างๆ

ประจำปีการศึกษา 1/2566

ระดับปริญญาตรี คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี ภาควิชาเทคโนโลยีการพิมพ์และบรรจุภัณฑ์

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	จำนวน น.ศ.	Mean	SD	GPA
PPT101	BASIC PACKAGING AND PRINTING TECHNOLOGY	59	65.74	10.74	2.53
PPT102	DRAWING AND PHOTOGRAPHY FOR PACKAGING DESIGN	59	82.98	14.71	3.62
PPT111	LAY-OUT DESIGN	59	85.70	11.08	3.74
PPT221	PRINTING INKS AND MANUFACTURING	41	70.11	7.92	2.80
PPT222	GLASS AND METAL FOR PACKAGING AND PRINTING	41	71.84	8.45	3.05
PPT223	PAPER AND WOOD FOR PACKAGING AND PRINTING	41	67.54	8.91	2.57
PPT241	OFFSET PRINTING	41	70.27	7.44	2.89
PPT324	PLASTIC FOR PACKAGING	51	63.60	9.04	2.37
PPT343	FLEXOGRAPHIC PRINTING	51	71.07	9.11	3.05
PPT344	GRAVURE PRINTING FOR PACKAGING	51	60.42	12.76	2.15
PPT352	BASIC ENGINEERING AND MACHINERY FOR PACKAGING AND PRINTING	51	65.93	8.17	2.61
PPT355	SUSTAINABLE PACKAGING	51	63.16	8.26	2.22
PPT447	SECURITY PRINTING	51	77.68	5.37	3.44
PPT491	CO-OPERATIVE EDUCATION PRACTICE	39	88.19	15.13	3.90
PPT492	PROJECT STUDY	39	84.28	19.65	3.88
PPT493	PROJECT	2	0	0.00	3.00
PPT643	POLYMER AND NANOTECHNOLOGY	16	88.86	5.01	0
PPT646	ADVANCED PAPER AND PAPERBOARD PACKAGING TECHNOLOGY	5	50.00	40.90	0
PPT661	ENVIRONMENTAL MANAGEMENT FOR PACKAGING AND PRINTING INDUSTRIES	5	86.00	4.90	0

รายงานสรุปคะแนนรายวิชาและจำนวนนักศึกษาที่ได้เกรดต่างๆ

ประจำปีการศึกษา 1/2566

ระดับปริญญาตรี คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี ภาควิชาครุศาสตร์อุตสาหกรรม

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	จำนวน น.ศ.	Mean	SD	GPA
PTE101	BASIC TECHNICAL SKILL PRACTICES	85	83.48	3.68	3.93
PTE111	ENGINEERING DRAWING	36	69.16	11.00	2.69
PTE231	STATICS AND MECHANICS OF SOLIDS	27	46.63	16.87	1.61
PTE252	ENGINEERING MATERIALS TESTING LABORATORY	30	67.55	11.99	2.62
PTE261	MANUFACTURING PROCESSES	36	49.41	14.02	1.99
PTE262	PRODUCTION TECHNOLOGY PRACTICES	28	73.49	5.34	3.20
PTE301	LEARNING MANAGEMENT AND MICRO-TEACHING FOR PRODUCTION TECHNOLOGY	33	66.36	5.10	2.53
PTE324	WELDING TECHNOLOGY II	10	68.21	10.62	2.60
PTE344	MACHINE TOOL TECHNOLOGY II	23	75.92	3.77	3.39
PTE352	INDUSTRIAL METALLURGY LABORATORY	33	65.52	13.00	2.30
PTE371	QUALITY CONTROL	33	63.59	10.48	2.17
PTE391	INDUSTRIAL WORK STUDY	1	63.00	0.00	2.00
PTE401	PRODUCTION TECHNOLOGY WORKSHOP TEACHING	39	77.36	4.89	3.59
PTE403	PRODUCTION TECHNOLOGY WORKSHOP TEACHING	1	80.00	0.00	4.00
PTE406	TEACHING AND INTEGRATION LEARNING FOR AUTOMATION	39	65.04	8.41	2.35
PTE411	PRODUCTION TECHNOLOGY EDUCATION PROJECT STUDY	40	79.58	18.66	3.94
PTE413	PRODUCTION TECHNOLOGY EDUCATION SEMINAR	40	80.93	12.99	3.98
PTE421	WELDING ENGINEERING	18	66.98	13.57	2.44
PTE442	TOOL ENGINEERING	40	56.62	13.53	1.99
PTE462	COMPUTER AIDS DESIGN AND MANUFACTURING	21	80.10	3.82	3.71
PTE463	INDUSTRIAL AUTOMATION	33	79.00	5.05	3.71
PTE481	OPERATION RESEARCH	40	68.16	10.45	2.68
PTE485	INDUSTRIAL MANAGEMENT	39	76.03	15.44	3.31
PTE508	PROFESSIONAL INTERNSHIP IN EDUCATIONAL INSTITUTE I	32	84.34	3.72	3.94