

รายงานสรุปคะแนนรายวิชาและจำนวนนักศึกษาที่ได้เกรดต่างๆ

ประจำปีการศึกษา 1/2568

ระดับปริญญาตรี คณะวิศวกรรมศาสตร์ ภาควิชาวิศวกรรมอุตสาหกรรม

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต	จำนวน น.ศ.	Mean	SD	GPA
MCE131	ELECTRONIC CIRCUIT AND WORKSHOP	3(2-2-6)	44	80.01	9.50	3.41
MCE151	MATERIALS SCIENCE AND ENGINEERING	3(3-0-6)	43	73.28	7.26	3.19
MCE212	MECHATRONICS DRAWING	2(1-3-4)	44	66.79	6.96	3.09
MCE232	SENSORS AND ACTUATORS	3(2-2-6)	43	53.95	10.03	2.76
MCE252	MANUFACTURING PROCESSES	3(3-0-6)	44	52.10	8.93	2.58
MCE312	MECHATRONICS PRODUCT DESIGN AND PROTOTYPING	3(2-3-6)	42	67.86	4.35	2.95
MCE333	MODELING AND CONTROL SYSTEM I	3(2-2-6)	43	59.44	16.58	2.65
MCE351	MANUFACTURING AUTOMATION I	3(2-3-6)	43	72.64	11.34	2.92
MCE421	DYNAMICS OF MECHATRONIC SYSTEMS	3(3-0-6)	20	76.80	13.57	3.28
MCE443	INTRODUCTION TO OPTIMIZATION AND APPLICATIONS	3(3-0-6)	44	49.68	16.89	2.44
MCE444	MACHINE VISION AND ARTIFICIAL INTELLIGENCE	3(3-0-6)	44	76.37	6.43	3.49
MCE471	MECHATRONICS ENGINEERING PROJECT STUDY	2(0-6-4)	44	76.14	7.98	3.80
MCE481	SPECIAL TOPICS I: WORK INTEGRATED LEARNING	3(3-0-6)	3	94.33	0.94	4.00
PRE103	PRODUCTION TECHNOLOGY	2(1-3-2)	108	61.57	9.42	2.95
PRE110	FITTING AND MACHINE TOOLS	2(1-3-2)	32	71.00	9.09	3.06
PRE133	ENGINEERING MATERIALS	3(3-0-6)	90	73.17	5.70	3.15
PRE141	MANUFACTURING PROCESS	3(2-3-6)	233	75.26	7.41	2.94
PRE232	THERMODYNAMICS	3(3-0-6)	85	78.47	9.04	3.15
PRE242	METALLURGY	2(2-0-4)	84	76.06	9.67	2.98
PRE260	FOUNDRY, WELDING AND SHEET METAL PRACTICES	1(0-3-2)	63	87.05	2.84	3.98
PRE261	MANUFACTURING PROCESSES	3(3-0-6)	83	55.51	10.67	2.78
PRE265	PRODUCTION ENGINEERING WORKSHOP	3(0-8-6)	83	81.48	2.93	3.48
PRE290	INDUSTRIAL ORGANIZATION AND MANAGEMENT	3(3-0-6)	178	87.54	8.42	3.24
PRE313	PRINCIPLES OF METAL CUTTING	2(1-3-4)	87	73.41	10.20	2.93
PRE315	MECHANICS OF SOLIDS AND MACHINE DESIGN	3(3-0-6)	149	56.73	14.54	2.44
PRE333	FOUNDRY ENGINEERING	3(2-3-6)	87	66.88	10.28	2.97
PRE373	PRINCIPLES OF QUALITY CONTROL	3(3-0-6)	88	55.33	11.54	2.27
PRE380	ENGINEERING ECONOMICS	3(3-0-6)	307	62.10	15.58	2.64
PRE382	WORK STUDY	3(3-0-6)	130	71.72	12.66	2.97
PRE384	ENGINEERING ECONOMICS ANALYSIS	3(3-0-6)	90	77.03	9.33	3.16
PRE394	INDUSTRIAL SAFETY	3(3-0-6)	104	84.64	5.90	3.28
PRE401	COOPERATIVE EDUCATION	9(0-0-0)	38	93.05	4.83	4.00
PRE442	ALUMINUM TECHNOLOGY	3(3-0-6)	6	91.02	6.79	3.92
PRE476	QUALITY PLANNING AND ANALYSIS	3(3-0-6)	56	78.46	12.90	3.24
PRE481	DECISION MODELING WITH SPREADSHEETS	3(3-0-6)	38	73.01	15.28	3.14
PRE482	DATA ANALYTICS FOR DECISION MAKING	2(2-0-4)	87	72.06	12.38	3.53
PRE487	COMPUTER SIMULATION IN INDUSTRIAL ENGINEERING	3(3-0-6)	4	82.42	6.52	3.75

รายงานสรุปคะแนนรายวิชาและจำนวนนักศึกษาที่ได้เกรดต่างๆ

ประจำภาคการศึกษา 1/2568

ระดับปริญญาตรี คณะวิศวกรรมศาสตร์ ภาควิชาวิศวกรรมอุตสาหการ

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต	จำนวน น.ศ.	Mean	SD	GPA
PRE491	PRODUCTION ENGINEERING PROJECT STUDY	1(0-3-2)	87	71.30	6.75	3.59
PRE492	PRODUCTION ENGINEERING PROJECT	3(0-6-9)	3	68.67	1.89	2.83
PRE493	SPECIAL TOPICS I: MACHINE LEARNING FOR RELIABILITY AND QUALITY ENGINEERING	3(3-0-6)	6	70.25	5.36	2.83

รายงานสรุปคะแนนรายวิชาและจำนวนนักศึกษาที่ได้เกรดต่างๆ

ประจำภาคการศึกษา 1/2568

ระดับปริญญาตรี คณะวิศวกรรมศาสตร์

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต	จำนวน น.ศ.	Mean	SD	GPA
FEN10101	ESSENTIAL SKILLS AND SAFETY IN ELECTRICAL AND ELECTRONICS WORKS	1(0-0-0)	374	80.78	10.80	3.86
FEN10102	ESSENTIAL SKILLS AND SAFETY IN WELDING, PLUMBING SYSTEM, AND CONCRETE WORKS	1(0-0-0)	245	83.69	4.61	3.90
FEN10103	ESSENTIAL SKILLS AND SAFETY IN USES OF HAND TOOLS AND MACHINE TOOLS	1(0-0-0)	223	92.97	4.40	4.00
FEN10104	ESSENTIAL SKILLS AND SAFETY FOR USES OF DIGITAL FABRICATION TOOLS	1(0-0-0)	191	87.49	8.25	3.98
FEN10105	ESSENTIAL SKILLS AND SAFETY IN USE OF COMPUTER AND ARTIFICIAL INTELLIGENCE	1(0-0-0)	86	86.56	7.76	3.85

รายงานสรุปคะแนนรายวิชาและจำนวนนักศึกษาที่ได้เกรดต่างๆ

ประจำปีการศึกษา 1/2568

ระดับปริญญาตรี คณะวิศวกรรมศาสตร์ ภาควิชาวิศวกรรมเครื่องกล

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต	จำนวน น.ศ.	Mean	SD	GPA
AME341	MECHANICS OF VEHICLES	3(3-0-6)	47	44.62	11.02	1.74
AME361	AUTOMOTIVE ENGINEERING LABORATORY I	2(0-4-4)	69	64.75	7.79	2.22
AME411	FINITE ELEMENT ANALYSIS FOR AUTOMOTIVE ENGINEERING	3(3-0-6)	36	67.30	12.92	2.73
AME413	AUTOMOTIVE STRUCTURAL DESIGN	3(3-0-6)	9	47.25	11.07	2.44
AME441	HYBRID AND ELECTRIC VEHICLE	3(3-0-6)	39	49.97	11.31	1.92
AME461	AUTOMOTIVE ENGINEERING PROJECT I	3(0-6-6)	44	88.55	4.27	3.89
AME462	AUTOMOTIVE ENGINEERING PROJECT II	3(0-6-6)	13	83.56	5.35	3.80
AME463	ENGINEERING ANALYSIS AND PROBLEM SOLVING IN INDUSTRIAL	3(1-4-6)	4	91.00	5.34	3.88
AME471	SPECIAL TOPICS I : NUMERICAL METHODS AND OPTIMIZATION: THEORY AND PRACTICE FOR ENGINEERS	3(3-0-6)	6	67.36	8.80	2.67
AME472	SPECIAL TOPICS II : MACHINE LEARNING, OPTIMISATION, AND DATA SCIENCE FOR AUTOMOTIVE ENGINEERING	3(3-0-6)	29	76.46	11.83	3.43
MEE101	MATERIALS SCIENCE AND ENGINEERING	3(3-0-6)	257	58.25	11.80	2.44
MEE111	ENGINEERING DRAWING	3(2-3-6)	150	79.42	9.27	3.10
MEE115	ENGINEERING DRAWING	2(1-3-4)	113	59.01	14.08	2.49
MEE119	MECHANICAL ENGINEERING DRAWING	3(2-3-4)	217	56.02	14.08	1.98
MEE211	ENGINEERING MECHANICS I	3(3-0-6)	75	35.67	11.48	1.29
MEE212	ENGINEERING MECHANICS II	3(3-0-6)	214	44.58	16.80	1.63
MEE213	MECHANICS OF SOLIDS	3(3-0-6)	65	32.78	16.28	1.09
MEE214	ENGINEERING MECHANICS	3(3-0-6)	364	43.06	20.79	1.77
MEE216	COMPUTER AIDED DRAWING	1(0-3-2)	87	75.00	14.28	3.11
MEE221	THERMODYNAMICS	3(3-0-6)	225	41.88	15.41	1.60
MEE222	FLUID MECHANICS	3(3-0-6)	106	25.89	12.54	1.06
MEE223	THERMODYNAMICS	3(3-0-6)	98	82.29	11.54	3.17
MEE224	THERMAL ENGINEERING	3(3-0-6)	17	65.83	18.14	2.06
MEE313	MACHINE DESIGN	3(3-0-6)	179	44.25	12.31	1.79
MEE316	COMPUTER AIDED MECHANICAL ENGINEERING DESIGN	3(3-0-6)	9	61.84	13.05	2.28
MEE321	HEAT TRANSFER	3(3-0-6)	148	57.56	18.20	2.36
MEE331	AUTOMATIC CONTROL ENGINEERING	3(3-0-6)	197	42.22	17.80	1.72
MEE332	MECHANICAL VIBRATIONS	3(3-0-6)	121	53.42	16.59	1.93
MEE361	MECHANICAL ENGINEERING LABORATORY I	2(1-4-6)	114	72.32	11.86	2.84
MEE422	COMBUSTION	3(3-0-6)	18	69.53	7.89	3.08
MEE461	CAPSTONE DESIGN PROJECT I	3(0-6-6)	101	88.94	5.96	3.90
MEE462	CAPSTONE DESIGN PROJECT II	3(0-6-6)	6	76.67	6.87	3.42
MEE471	SPECIAL TOPICS I : COMPUTER AIDED DESIGN AND MANUFACTURING (CAD/CAM)	3(3-0-6)	34	81.78	8.50	3.53
MEE472	SPECIAL TOPICS II : ADDITIVE MANUFACTURING	3(3-0-6)	75	83.64	14.17	3.63

รายงานสรุปคะแนนรายวิชาและจำนวนนักศึกษาที่ได้เกรดต่างๆ

ประจำภาคการศึกษา 1/2568

ระดับปริญญาตรี คณะวิศวกรรมศาสตร์ ภาควิชาวิศวกรรมเครื่องกล

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต	จำนวน น.ศ.	Mean	SD	GPA
MEE512	MECHANICS OF COMPOSITE MATERIALS	3(3-0-9)	5	61.79	17.69	3.00
MNE322	REFRIGERATION & AIR CONDITIONING	3(3-0-6)	6	49.15	12.78	2.17
MNE422	ENERGY AUDIT	3(3-0-6)	11	63.91	9.35	2.36
MNE461	CAPSTONE DESIGN PROJECT I	3(0-6-6)	3	88.67	6.13	3.83
MNE462	CAPSTONE DESIGN PROJECT II	3(0-6-6)	14	83.95	6.96	3.82

รายงานสรุปคะแนนรายวิชาและจำนวนนักศึกษาที่ได้เกรดต่างๆ

ประจำปีการศึกษา 1/2568

ระดับปริญญาตรี คณะวิศวกรรมศาสตร์ ภาควิชาวิศวกรรมโยธา

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต	จำนวน น.ศ.	Mean	SD	GPA
CVE100	COMPUTER PROGRAMMING FOR CIVIL ENGINEERING	3(2-3-6)	161	63.81	16.36	2.69
CVE101	WORLD OF CIVIL ENGINEERING	2(2-0-4)	79	74.81	9.67	3.42
CVE112	CIVIL ENGINEERING WORKSHOP	1(0-3-2)	79	89.00	11.89	3.46
CVE200	STATISTICS FOR CIVIL ENGINEERING	3(3-0-6)	75	56.02	21.50	2.26
CVE221	SURVEYING	3(3-0-6)	79	65.72	17.23	2.96
CVE223	SURVEYING PRACTICES	1(0-3-2)	85	91.48	3.90	3.92
CVE231	ENGINEERING MECHANICS	3(3-0-6)	72	71.10	14.38	2.99
CVE233	MECHANICS OF MATERIALS	3(3-0-6)	82	66.62	15.52	2.64
CVE236	CIVIL ENGINEERING MATERIALS	3(2-3-6)	63	65.67	12.84	2.43
CVE335	APPLICATION OF CIVIL ENGINEERING MATERIALS	2(2-0-4)	71	57.89	13.97	2.30
CVE336	MATERIALS TESTING LABORATORY	1(0-3-3)	81	78.10	10.29	3.21
CVE337	STRUCTURAL ANALYSIS I	3(3-0-6)	85	49.75	21.32	1.62
CVE338	STRUCTURAL ANALYSIS II	3(3-0-6)	86	57.73	16.45	2.33
CVE342	REINFORCED CONCRETE DESIGN	3(3-0-6)	88	50.50	10.69	2.34
CVE362	SOIL MECHANICS	3(3-0-6)	175	47.95	18.85	2.05
CVE363	SOIL MECHANICS LABORATORY	1(0-3-2)	150	65.91	15.72	2.71
CVE382	HYDRAULIC ENGINEERING	3(3-0-6)	70	58.45	15.00	2.39
CVE385	HYDROLOGY	3(3-0-6)	75	61.48	15.75	2.26
CVE386	HYDROSPHERE	3(3-0-6)	56	50.66	13.88	1.93
CVE394	HYDRAULICS LABORATORY	1(0-3-2)	54	81.08	5.04	3.42
CVE401	CIVIL ENGINEERING CAPSTONE PROJECT PROPOSAL	1(0-3-2)	124	84.17	6.31	3.69
CVE403	SPECIAL TOPIC : COMPUTER APPLICATIONS IN CIVIL ENGINEERINGS	3(2-2-4)	37	84.59	12.17	3.54
CVE408	CIVIL ENGINEERING CAPSTONE PROJECT PROPOSAL	1(0-3-2)	2	84.34	3.87	3.25
CVE414	CONSTRUCTION ESTIMATING AND SPECIFICATIONS	3(3-0-6)	80	80.82	4.20	3.41
CVE415	CONSTRUCTION MANAGEMENT	3(3-0-6)	143	84.93	11.79	3.51
CVE444	PRESTRESSED CONCRETE DESIGN	3(3-0-6)	21	81.10	10.09	3.69
CVE448	FUNDAMENTAL OF FINITE ELEMENT METHOD	3(3-0-6)	76	85.17	9.80	3.67
CVE465	GEOTECHNICAL ENGINEERING DESIGN	3(3-0-6)	5	72.58	6.78	3.63
CVE473	TRAFFIC ENGINEERING	3(2-3-6)	11	82.82	5.55	3.68
CVE474	URBAN TRANSPORTATION SYSTEMS	3(3-0-6)	19	61.29	9.25	2.86

รายงานสรุปคะแนนรายวิชาและจำนวนนักศึกษาที่ได้เกรดต่างๆ

ประจำปีการศึกษา 1/2568

ระดับปริญญาตรี คณะวิศวกรรมศาสตร์ ภาควิชาวิศวกรรมไฟฟ้า

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต	จำนวน น.ศ.	Mean	SD	GPA
EEE100	ELECTROTECHNOLOGY (POWER)	3(3-0-6)	75	51.84	11.74	2.43
EEE102	ELECTROTECHNOLOGY I (POWER)	3(2-3-4)	329	58.61	14.04	2.48
EEE106	ELECTRIC MACHINERY	3(2-2-6)	61	75.02	9.99	2.98
EEE111	ELECTRIC CIRCUIT ANALYSIS	3(3-0-6)	92	40.74	15.93	1.74
EEE211	CIRCUIT THEORY AND LABORATORY	4(3-2-8)	47	51.14	12.61	2.07
EEE260	ELECTRICAL INSTRUMENTS AND MEASUREMENTS	3(3-0-6)	91	59.50	10.77	2.59
EEE270	ELECTRONICS ENGINEERING	3(3-0-6)	91	66.37	9.03	2.82
EEE320	ELECTROMECHANICAL ENERGY CONVERSION AND LABORATORY	4(3-3-8)	43	52.55	13.22	2.01
EEE321	ELECTRICAL MACHINES II	3(3-0-6)	86	60.25	8.99	2.52
EEE322	ELECTROMAGNETIC FIELDS	3(3-0-6)	27	39.36	10.53	1.50
EEE333	POWER PLANT AND SUBSTATION	3(3-0-6)	91	53.33	10.10	2.18
EEE335	ELECTRICAL POWER SYSTEM I	3(3-0-6)	40	54.70	11.32	2.20
EEE371	DIGITAL CIRCUITS AND LOGIC DESIGN	3(3-0-6)	40	62.87	12.78	2.75
EEE372	POWER ELECTRONICS	3(3-0-6)	130	68.89	10.78	2.93
EEE380	CONTROL SYSTEMS	3(3-0-6)	93	59.27	15.52	2.51
EEE381	MICROPROCESSORS	3(3-0-6)	90	60.21	15.79	2.72
EEE393	ELECTRICAL ENGINEERING LABORATORY II	1(0-3-2)	90	70.93	9.19	3.28
EEE397	SEMINAR AND ELECTRICAL ENGINEERING MINI PROJECT	1(0-3-2)	131	89.78	6.36	3.76
EEE401	SPECIAL TOPIC I : ELECTRICAL SAFETY FOR INDUSTRY	3(3-0-6)	68	88.92	11.72	3.76
EEE402	SPECIAL TOPIC II : RAILWAY ELECTRIFICATION	3(3-0-6)	58	71.79	16.68	3.34
EEE403	SPECIAL TOPIC III : RESONANT POWER CONVERTER: DESIGN AND APPLICATIONS	3(3-0-6)	93	85.19	14.09	3.72
EEE440	POWER SYSTEM PROTECTION	3(3-0-6)	87	37.43	11.52	1.77
EEE441	POWER SYSTEM PROTECTION	3(3-0-6)	41	32.60	10.64	1.51
EEE442	HIGH VOLTAGE ENGINEERING	3(3-0-6)	26	48.96	8.36	2.25
EEE462	ILLUMINATION ENGINEERING	3(3-0-6)	15	56.77	7.54	3.03
EEE464	RENEWABLE ENERGY	3(3-0-6)	40	48.75	11.20	2.04
EEE495	ELECTRICAL ENGINEERING LABORATORY IV	1(0-3-2)	87	71.74	11.50	3.40
EEE498	ELECTRICAL ENGINEERING PROJECT STUDY	1(0-3-2)	128	89.90	5.32	3.74
EEE499	ELECTRICAL ENGINEERING PROJECT	3(0-6-6)	1	0	0	0

รายงานสรุปคะแนนรายวิชาและจำนวนนักศึกษาที่ได้เกรดต่างๆ

ประจำภาคการศึกษา 1/2568

ระดับปริญญาตรี คณะวิศวกรรมศาสตร์ ภาควิชาวิศวกรรมเคมี

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต	จำนวน น.ศ.	Mean	SD	GPA
BIP24000	GENETICS AND MOLECULAR BIOLOGY	3(3-0-6)	32	82.20	9.92	3.70
BIP241	BIOPROCESS PROJECT I	1(0-3-4)	32	72.36	3.09	3.53
CHE210	ORGANIC CHEMISTRY	3(3-0-6)	95	58.40	17.11	2.27
CHE232	MOMENTUM, HEAT, AND MASS TRANSFER	3(3-0-6)	32	62.70	16.48	2.48
CHE241	THERMODYNAMICS I	3(3-0-6)	98	68.47	22.60	2.92
CHE243	THERMODYNAMICS FOR BIOPROCESS ENGINEERING	3(3-0-6)	32	77.09	7.29	3.50
CHE333	FLUID MECHANICS AND EQUIPMENT DESIGN	3(3-0-6)	103	41.22	9.64	1.61
CHE334	HEAT TRANSFER AND EQUIPMENT DESIGN	3(3-0-6)	103	75.64	17.68	3.31
CHE343	CHEMICAL KINETICS AND REACTOR DESIGN	3(3-0-6)	108	51.94	14.04	2.16
CHE452	CHEMICAL ENGINEERING PLANT DESIGN	3(3-0-6)	99	58.55	14.65	2.27
CHE461	PROCESS DYNAMICS AND CONTROL	3(3-0-6)	30	47.17	9.30	1.62
CHE471	ENGINEERING MATERIALS AND SELECTION	3(3-0-6)	109	65.74	17.05	2.75
CHE472	ENVIRONMENTAL CHEMICAL ENGINEERING	3(3-0-6)	100	79.83	9.08	3.61
CHE473	CHEMICAL PLANT SAFETY	3(3-0-6)	74	39.83	13.08	1.48
CHE482	CHEMICAL ENGINEERING LABORATORY II	2(1-3-4)	76	84.20	3.42	3.97
CHE483	UNDERGRADUATE SEMINAR	1(0-2-3)	76	88.48	6.72	3.97
CHE484	CHEMICAL ENGINEERING PROJECT I	2(0-4-6)	98	90.44	5.05	4.00
CHE485	CHEMICAL ENGINEERING PROJECT II	1(0-2-3)	23	96.53	3.24	4.00
CHE493	SPECIAL TOPICS II : SOFT SKILLS FOR CHEMICAL ENGINEERING STUDENTS	3(3-0-6)	22	91.36	1.22	4.00
CHE494	SPECIAL TOPICS III : CHEMICAL PROCESS SIMULATION AND APPLICATIONS	3(3-0-6)	69	66.85	12.43	3.04
CHE510	POLYMER SCIENCE AND TECHNOLOGY	3(3-0-9)	19	71.41	6.66	3.50
CHE557	SUSTAINABLE HYDROGEN TECHNOLOGY	3(3-0-9)	11	71.29	6.78	3.59
CHE558	BATTERY TECHNOLOGY	3(3-0-9)	7	71.78	10.94	3.57

รายงานสรุปคะแนนรายวิชาและจำนวนนักศึกษาที่ได้เกรดต่างๆ

ประจำภาคการศึกษา 1/2568

ระดับปริญญาตรี คณะวิศวกรรมศาสตร์ ภาควิชาวิศวกรรมระบบควบคุมและเครื่องมือวัด

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต	จำนวน น.ศ.	Mean	SD	GPA
AUT411	PROGRAMMABLE LOGIC CONTROL II	2(2-0-4)	45	67.80	8.45	2.72
AUT421	ELECTRIC MACHINERY	3(2-2-6)	45	73.28	8.57	3.20
AUT441	MECHANICS AND MACHINE DESIGN	1(1-0-2)	45	88.67	7.75	3.58
AUT442	STATIC AND DYNAMIC SYSTEMS	2(2-0-4)	45	78.27	6.22	3.10
AUT471	KOSEN ENGINEERING PROJECT 7	1(0-2-2)	45	85.88	4.94	4.00
AUT481	PROGRAMMABLE LOGIC CONTROL LAB II	1(0-2-2)	45	85.31	7.49	3.74
AUT531	FEEDBACK CONTROL SYSTEMS	3(3-0-6)	47	91.22	7.52	3.69
AUT616	ENGINEERING MATHEMATICS: FOURIER AND LAPLACE TRANSFORM	1(1-0-2)	45	87.70	10.79	3.81
COM431	JAPANESE 7	2(2-0-4)	77	75.44	12.92	3.13
COM531	JAPANESE 9	2(2-0-4)	47	82.45	12.06	3.54
INC121	ELECTRIC CIRCUIT ANALYSIS I	2(2-0-4)	87	52.19	12.80	2.33
INC171	SYSTEMS ENGINEERING EXPLORATION	2(0-4-4)	86	69.79	5.34	2.76
INC172	AUTOMATION ENGINEERING EXPLORATION	3(2-2-6)	25	75.32	15.07	3.28
INC221	BASIC ELECTRONIC FOR SENSORS AND ACTUATORS	3(3-0-6)	57	39.95	15.93	1.58
INC222	ELECTRONICS FOR AUTOMATION SYSTEMS	3(3-0-6)	24	54.17	13.57	2.33
INC223	DIGITAL SYSTEM DESIGN	2(1-2-4)	54	61.65	13.23	2.23
INC224	DIGITAL SYSTEM	3(3-0-6)	27	73.65	14.14	2.91
INC225	ELECTRONICS AND DIGITAL LABORATORY FOR AUTOMATION ENGINEER	1(0-3-3)	25	76.75	7.67	3.33
INC226	ELECTRICAL AND ELECTRONIC MEASUREMENTS	2(1-2-4)	54	58.15	12.19	2.73
INC241	COMPUTATIONAL TECHNIQUES FOR ENGINEERS	3(3-0-6)	54	67.43	9.24	2.58
INC242	DATA STRUCTURES AND ALGORITHMS	3(2-2-6)	34	84.97	12.18	3.34
INC331	CONTROL SYSTEM DESIGN	3(3-0-6)	58	56.21	14.12	2.33
INC332	FEEDBACK CONTROL SYSTEMS	3(3-0-6)	19	58.42	14.02	2.29
INC341	EMBEDDED SYSTEMS AND APPLICATIONS I	3(3-0-6)	60	73.97	13.42	2.99
INC351	BASIC ENGINEERING STATICS AND QUALITY CONTROL	3(3-0-6)	39	59.55	10.27	2.28
INC352	INDUSTRIAL PROCESS MEASUREMENT	3(3-0-6)	97	58.02	10.08	2.66
INC353	PROCESS CONTROL SYSTEM AND INSTRUMENTATION DRAWING	1(0-3-3)	95	77.77	7.65	2.73
INC354	FACTORY AUTOMATION DESIGN	3(3-0-6)	70	66.45	4.56	2.75
INC361	DIGITAL FACTORY TECHNOLOGIES	3(3-0-6)	98	65.38	12.23	2.83
INC362	INTRODUCTION TO DATA SCIENCE FOR AUTOMATION SYSTEMS	3(3-0-6)	44	74.79	15.68	3.22
INC411	INDUSTRIAL SAFETY	3(3-0-6)	56	82.57	9.04	3.65
INC461	DEEP ARTIFICIAL NEURAL NETWORKS AND ARTIFICIAL INTELLIGENCE	3(3-0-6)	34	61.28	15.59	2.49
INC471	CONTROL AND INSTRUMENTATION ENGINEERING PROJECT STUDY	3(0-6-9)	34	88.72	6.31	3.71
INC472	AUTOMATION ENGINEERING PROJECT STUDY	3(0-6-9)	22	87.21	8.46	3.61

รายงานสรุปคะแนนรายวิชาและจำนวนนักศึกษาที่ได้เกรดต่างๆ

ประจำภาคการศึกษา 1/2568

ระดับปริญญาตรี คณะวิศวกรรมศาสตร์ ภาควิชาวิศวกรรมระบบควบคุมและเครื่องมือวัด

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต	จำนวน น.ศ.	Mean	SD	GPA
INC473	WORK INTEGRATED LEARNING I: PROJECT	6(0-18-12)	16	89.88	5.37	3.84
INC474	WORK INTEGRATED LEARNING II: KNOWLEDGE	3(0-9-6)	16	91.76	6.32	3.84
INC481	WORK INTEGRATED LEARNING I: ROUTINE WORK	3(0-9-6)	16	94.75	3.93	3.94
INC491	SPECIAL TOPIC I : OPTIMIZATION TECHNIQUES IN ENGINEERING	3(3-0-6)	12	78.75	9.71	3.54
INC492	SPECIAL TOPIC II : AI-DRIVEN HARDWARE-IN-THE-LOOP WITH DIGITAL TV	3(3-0-6)	28	86.08	8.85	3.77

รายงานสรุปคะแนนรายวิชาและจำนวนนักศึกษาที่ได้เกรดต่างๆ

ประจำภาคการศึกษา 1/2568

ระดับปริญญาตรี คณะวิศวกรรมศาสตร์ ภาควิชาวิศวกรรมเครื่องมือและวัสดุ

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต	จำนวน น.ศ.	Mean	SD	GPA
APE111	MANUFACTURING PROCESSES	3(3-0-6)	39	72.21	7.19	3.09
APE121	ENGINEERING DRAWING	3(2-3-6)	39	66.58	9.05	2.55
APE211	ENGINEERING MATERIAL LABORATORY	1(0-3-2)	36	73.41	9.61	3.26
APE223	METROLOGY	2(1-3-2)	37	76.28	5.93	3.24
APE231	THERMODYNAMICS	3(3-0-6)	37	50.05	14.00	2.10
APE241	MODERN AUTOMOTIVE AND AEROSPACE PARTS MANUFACTURING	3(3-0-6)	36	77.92	6.37	3.11
APE321	MACHINE TOOLS	3(2-3-6)	43	56.51	10.22	2.95
APE324	FORMING PROCESS	3(3-0-6)	42	56.17	12.75	2.49
APE383	AUTOMOTIVE AND AERONAUTICAL PRODUCTS QUALITY MANAGEMENT SYSTEMS	3(3-0-6)	42	69.80	5.69	3.29
APE401	COOPERATIVE EDUCATION	4(0-0-0)	46	90.37	9.26	0
APE463	CONTINUOUS PRODUCTION IMPROVEMENT	3(3-0-6)	42	74.22	5.15	3.27
APE471	ENGINEERING PROJECT STUDY	1(0-3-2)	46	86.29	5.20	3.78
MEN101	INTRODUCTION TO MATERIALS ENGINEERING	1(0-2-2)	54	91.49	12.17	3.83
MEN111	ENGINEERING MATERIALS	3(3-0-6)	281	50.91	10.50	2.12
MEN114	ENGINEERING MATERIALS LABORATORY	1(0-3-2)	29	68.44	7.17	2.69
MEN213	PHYSICAL METALLURGY	3(3-0-6)	47	55.61	16.28	2.34
MEN217	PHYSICAL METALLURGY FOR TOOL ENGINEERING	2(2-0-4)	30	55.20	11.32	2.72
MEN218	TRANSPORT PHENOMENA IN MATERIALS PROCESSING	3(3-0-6)	52	56.49	14.83	2.41
MEN231	POLYMER ENGINEERING	3(3-0-6)	52	53.65	13.96	2.23
MEN234	POLYMER PROCESSING	2(1-2-5)	37	75.72	8.64	2.97
MEN302	COOPERATIVE EDUCATION	6(0-0-0)	4	89.70	2.83	0
MEN312	MATERIALS ENGINEERING RESEARCH TOOLS	1(0-3-2)	37	77.00	4.30	3.30
MEN351	MATERIALS DEGRADATION AND FAILURE	3(3-0-6)	39	59.55	11.67	2.38
MEN424	POWDER METALLURGY	3(3-0-6)	20	84.04	8.57	3.35
MEN438	BIODEGRADABLE POLYMER AND APPLICATIONS	3(3-0-6)	21	71.08	4.35	3.62
MEN446	WHITEWARES AND GLASS	3(3-0-6)	6	87.45	9.08	3.50
MEN462	MATERIALS ENGINEERING PROJECT STUDY	1(0-3-2)	42	84.37	6.92	3.52
TEN111	MANUFACTURING PROCESSES	3(3-0-6)	58	46.03	12.23	2.02
TEN121	FITTING AND MACHINE TOOL PRACTICE	1(0-3-2)	64	80.82	4.88	3.40
TEN12101	PRACTICES IN MACHINE TOOL	1(0-3-3)	51	84.96	4.33	3.55
TEN131	ENGINEERING DRAWING	3(2-3-6)	207	63.73	12.04	3.10
TEN222	METROLOGY FOR TOOL ENGINEERING	3(1-6-8)	28	80.13	4.81	3.50
TEN301	COOPERATIVE EDUCATION	6(0-0-0)	27	90.83	3.54	0
TEN311	STATISTICS FOR TOOL AND MATERIALS ENGINEERS	3(3-0-6)	7	62.94	15.21	2.57
TEN325	MACHINE TOOLS	3(2-3-6)	39	57.08	7.19	2.72
TEN334	PLASTICS INJECTION MOLD DESIGN	3(2-3-6)	39	60.46	8.41	2.72

รายงานสรุปคะแนนรายวิชาและจำนวนนักศึกษาที่ได้เกรดต่างๆ

ประจำภาคการศึกษา 1/2568

ระดับปริญญาตรี คณะวิศวกรรมศาสตร์ ภาควิชาวิศวกรรมเครื่องมือและวัสดุ

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต	จำนวน น.ศ.	Mean	SD	GPA
TEN335	METAL FORMING	2(2-0-4)	41	53.44	12.61	2.13
TEN361	MECHANICS OF ELASTIC AND PLASTIC DEFORMATION	3(3-0-6)	38	49.95	14.77	2.45
TEN368	STATISTICS FOR TOOL AND MATERIALS ENGINEERS	3(3-0-6)	33	58.96	14.16	2.38
TEN431	ENGINEERING ECONOMIC	3(3-0-6)	79	72.68	10.04	2.98
TEN438	SEMINAR	1(0-2-2)	39	80.96	5.39	3.78
TEN440	PRODUCTION PLANNING AND CONTROL	3(3-0-6)	43	41.65	10.96	1.83
TEN471	TOOL ENGINEERING PROJECT STUDY	1(0-3-2)	27	87.57	3.09	3.89
TEN472	TOOL ENGINEERING PROJECT	3(0-6-6)	3	69.00	5.66	2.33

รายงานสรุปคะแนนรายวิชาและจำนวนนักศึกษาที่ได้เกรดต่างๆ

ประจำภาคการศึกษา 1/2568

ระดับปริญญาตรี คณะวิศวกรรมศาสตร์ ภาควิชาวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต	จำนวน น.ศ.	Mean	SD	GPA
ENV110	FUNDAMENTALS IN ENVIRONMENTAL ENGINEERING	3(3-0-6)	79	64.35	11.77	2.69
ENV112	ENGINEERING MATERIALS	3(3-0-6)	82	45.44	14.53	1.70
ENV211	ENVIRONMENTAL CHEMISTRY	3(3-0-6)	59	39.01	10.62	1.66
ENV212	ENVIRONMENTAL CHEMISTRY LABORATORY	1(0-3-2)	43	58.18	5.70	2.70
ENV213	SURVEYING FOR ENVIRONMENTAL ENGINEERING	3(2-3-6)	57	58.48	11.48	2.13
ENV353	HYDRAULIC LABORATORY	1(0-3-2)	49	88.53	5.94	3.89
ENV354	HYDROLOGY	3(3-0-6)	50	66.24	11.72	2.87
ENV371	SOLID WASTE MANAGEMENT	3(3-0-6)	52	59.41	11.60	2.69
ENV382	NOISE AND VIBRATION CONTROL	3(3-0-6)	51	66.42	14.38	2.96
ENV401	ENVIRONMENTAL ENGINEERING PROJECT PROPOSAL	1(0-2-2)	46	90.71	4.89	3.93
ENV434	ENVIRONMENTAL IMPACT ASSESSMENT AND MANAGEMENT	3(3-0-6)	47	57.06	10.96	2.40
ENV437	COMPUTER APPLICATIONS IN ENVIRONMENTAL ENGINEERING	3(3-0-6)	48	62.81	10.33	2.53
ENV444	BIOLOGICAL UNIT PROCESSES IN ENVIRONMENTAL ENGINEERING	3(3-0-6)	48	45.21	15.31	1.89
ENV445	WASTEWATER ENGINEERING AND DESIGN	3(3-0-6)	46	57.79	12.61	2.90
ENV451	WASTEWATER COLLECTION AND WATER DISTRIBUTION SYSTEMS	3(3-0-6)	44	59.22	14.59	2.79

รายงานสรุปคะแนนรายวิชาและจำนวนนักศึกษาที่ได้เกรดต่างๆ

ประจำปีการศึกษา 1/2568

ระดับปริญญาตรี คณะวิศวกรรมศาสตร์ ภาควิชาวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์และโทรคมนาคม

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต	จำนวน น.ศ.	Mean	SD	GPA
EIE130	BASIC COMPUTER PROGRAMMING LANGUAGES	1(1-0-2)	26	61.09	12.87	2.44
EIE140	INTRODUCTION TO ELECTRONIC AND INFOCOMMUNICATION ENGINEERING	2(2-0-4)	26	66.44	12.58	2.88
EIE200	ELECTRICAL SIGNAL MEASUREMENTS AND INSTRUMENTATION	2(2-0-4)	33	67.34	13.98	3.12
EIE202	BASIC ELECTRICITY MEASUREMENT AND ELECTRONICS LABORATORY	1(0-3-2)	25	71.63	9.45	3.20
EIE210	ELECTRONIC DEVICES AND IC TECHNOLOGIES	2(2-0-4)	24	58.42	16.54	2.33
EIE220	PRINCIPLES OF ELECTRICAL COMMUNICATION SYSTEMS	2(2-0-4)	24	49.63	26.40	1.90
EIE230	BASICS OF ALGORITHMS AND DATA STRUCTURE	2(2-0-4)	33	65.88	13.77	2.80
EIE242	DIGITAL TECHNOLOGY LAW REGULATION AND POLICY	2(2-0-4)	29	82.84	7.23	3.59
EIE301	LINEAR CONTROL SYSTEMS	3(3-0-6)	21	72.86	13.81	3.21
EIE310	INTRODUCTION TO POWER ELECTRONICS	2(2-0-4)	25	78.68	2.98	3.28
EIE311	FUNDAMENTALS OF ELECTRONIC PRODUCT DESIGN	1(1-0-2)	29	74.44	9.94	3.34
EIE325	ELECTROMAGNETIC FIELDS AND WAVES	3(3-0-6)	23	57.49	16.07	2.20
EIE334	MICROPROCESSOR-BASED COMPUTER SYSTEMS	3(2-2-5)	21	62.92	10.87	2.67
EIE345	PROBABILITY AND DATA ANALYTICS	2(2-0-4)	29	76.31	11.68	3.18
EIE346	DATA COMMUNICATION NETWORK	2(2-0-4)	24	49.38	16.67	2.23
EIE347	INFOCOMMUNICATION LABORATORY	1(0-3-2)	25	85.42	11.31	3.64
EIE370	SEMINAR	1(0-3-2)	22	85.96	9.72	3.75
EIE413	POWER ELECTRONICS AND APPLICATIONS	3(3-0-6)	19	84.00	6.11	3.64
EIE451	OPTICAL ENGINEERING	3(3-0-6)	26	67.86	11.41	3.06
EIE452	RADIO WAVE PROPAGATION	3(3-0-6)	20	81.48	11.97	3.63
EIE467	DIGITAL IMAGE PROCESSING AND APPLICATIONS	3(3-0-6)	27	68.57	13.27	3.23
EIE470	PROGRESS OF PROJECT IN ELECTRONIC AND INFOCOMMUNICATION ENGINEERING	1(0-2-3)	25	93.10	3.82	4.00
EIE490	SPECIAL TOPIC I : INTRODUCTION OF MOBILE BROADBAND	3(3-0-6)	10	70.65	14.73	3.15
ENE100	INTRODUCTION TO ELECTRICAL COMMUNICATION AND ELECTRONIC ENGINEERING	2(2-0-4)	106	66.30	8.84	2.85
ENE130	BASIC COMPUTER PROGRAMMING LANGUAGES	1(1-0-2)	105	70.31	12.05	3.14
ENE200	ELECTRICAL SIGNAL MEASUREMENTS AND INSTRUMENTATION	2(2-0-4)	89	69.45	7.79	3.23
ENE202	BASIC ELECTRICITY MEASUREMENT AND ELECTRONICS LABORATORY	1(0-3-2)	79	76.90	7.36	3.57
ENE203	LINEAR ALGEBRA FOR ELECTRICAL ENGINEERING	3(3-0-6)	90	56.00	16.50	1.76
ENE204	DISCRETE MATHEMATICS FOR ELECTRICAL ENGINEERING	3(3-0-6)	91	70.54	8.01	3.07
ENE210	ELECTRONIC DEVICES AND IC TECHNOLOGIES	2(2-0-4)	91	56.74	9.83	2.46
ENE220	PRINCIPLES OF ELECTRICAL COMMUNICATION SYSTEMS I	2(2-0-4)	60	54.46	12.88	2.41
ENE230	BASICS OF ALGORITHMS AND DATA STRUCTURE	2(2-0-4)	90	67.05	9.61	2.92
ENE301	PROBABILITY THEORY AND STOCHASTIC SYSTEMS	2(2-0-4)	77	49.40	13.43	1.97

รายงานสรุปคะแนนรายวิชาและจำนวนนักศึกษาที่ได้เกรดต่างๆ

ประจำปีการศึกษา 1/2568

ระดับปริญญาตรี คณะวิศวกรรมศาสตร์ ภาควิชาวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์และโทรคมนาคม

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต	จำนวน น.ศ.	Mean	SD	GPA
ENE310	INTRODUCTION TO POWER ELECTRONICS	2(2-0-4)	78	75.55	4.74	2.89
ENE311	FUNDAMENTALS OF ELECTRONIC PRODUCT DESIGN	1(1-0-2)	78	77.39	6.71	3.54
ENE313	INTEGRATED CIRCUIT DESIGN	3(3-0-6)	11	75.45	5.43	3.50
ENE321	DATA COMMUNICATION NETWORK	2(2-0-4)	80	61.13	6.64	2.53
ENE325	ELECTROMAGNETIC FIELDS AND WAVES	3(3-0-6)	68	47.57	12.41	1.55
ENE334	MICROPROCESSOR-BASED COMPUTER SYSTEMS	3(3-0-6)	72	54.84	9.81	2.16
ENE340	DIGITAL SIGNAL PROCESSING	3(3-0-6)	25	62.48	15.78	2.90
ENE341	LINEAR CONTROL SYSTEMS	3(3-0-6)	75	75.72	13.74	3.39
ENE342	ARTIFICIAL INTELLIGENCE AND MACHINE LEARNING	3(3-0-6)	53	79.35	13.57	3.61
ENE343	DIGITAL IMAGE PROCESSING AND APPLICATIONS	3(3-0-6)	34	72.34	9.84	3.39
ENE370	SEMINAR	1(0-2-3)	74	90.13	6.36	3.92
ENE380	FUNDAMENTALS OF ENGINEERING PROJECTS	3(3-0-6)	30	83.97	4.27	3.95
ENE413	POWER ELECTRONICS AND APPLICATIONS	3(3-0-6)	6	83.00	2.77	3.75
ENE451	OPTICAL ENGINEERING	3(3-0-6)	24	64.55	12.03	2.65
ENE470	PROJECT IN ELECTRICAL COMMUNICATION AND ELECTRONIC ENGINEERING II: PROGRESS	1(0-2-3)	104	92.09	3.86	4.00
ENE472	COOPERATIVE STUDY EXPERIENCES	3(0-18-9)	54	93.43	4.30	4.00
ENE477	ELECTRICAL COMMUNICATION AND ELECTRONIC ENGINEERING PROJECT I	1(0-2-3)	1	92.00	0.00	4.00
ENE481	MODERN TECHNOLOGY MANAGEMENT IN DIGITAL ERA	3(3-0-6)	10	81.68	7.07	3.50
ENE490	SPECIAL TOPIC I : DEEP LEARNING	3(3-0-6)	34	72.76	13.05	3.47

รายงานสรุปคะแนนรายวิชาและจำนวนนักศึกษาที่ได้เกรดต่างๆ

ประจำภาคการศึกษา 1/2568

ระดับปริญญาตรี คณะวิศวกรรมศาสตร์ ภาควิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต	จำนวน น.ศ.	Mean	SD	GPA
CHHD304	INTRODUCTION TO PRECISION MEDICINE	3(3-0-6)	20	78.23	6.48	3.50
CHHD306	INTRODUCTION TO ONCOLOGY	3(3-0-6)	18	74.72	7.86	3.19
CPE100	COMPUTER PROGRAMMING FOR ENGINEERS	3(2-2-6)	347	71.75	13.45	3.02
CPE101	ENGINEERING EXPLORATION	3(2-2-6)	173	83.56	6.52	3.17
CPE102	COMPUTER PROGRAMMING BASICS	3(2-2-6)	21	77.75	9.36	3.05
CPE103	DISCRETE MATHEMATICS	3(2-2-6)	21	69.02	14.67	2.79
CPE111	DISCRETE MATHEMATICS FOR COMPUTER ENGINEERS	3(2-2-6)	190	70.58	11.39	2.94
CPE112	PROGRAMMING WITH DATA STRUCTURES	3(2-2-6)	16	65.74	6.90	2.44
CPE123	USER EXPERIENCE/USER INTERFACE	3(2-2-6)	93	74.32	7.19	2.81
CPE222	DIGITAL ELECTRONICS AND LOGIC DESIGN	3(2-2-6)	178	80.52	9.89	3.38
CPE231	ALGORITHMS	3(3-0-6)	163	63.54	11.73	2.52
CPE301	PROFESSIONAL ISSUES IN COMPUTER ENGINEERING	1(1-0-2)	84	90.64	12.61	3.55
CPE314	COMPUTER NETWORKS	3(2-2-6)	45	59.07	13.15	2.58
CPE333	OPERATING SYSTEMS	3(3-0-6)	204	72.25	10.21	2.76
CPE334	SOFTWARE ENGINEERING	3(3-0-6)	232	80.57	4.66	3.36
CPE342	MACHINE LEARNING	3(2-2-6)	109	63.60	9.45	2.71
CPE365	INTELLIGENT ROBOT PROGRAMMING	3(3-0-6)	29	84.34	6.77	3.31
CPE371	BIG DATA ENGINEERING	3(3-0-6)	133	66.44	10.20	2.74
CPE373	DATA SECURITY FOR MULTIMEDIA COMMUNICATIONS	3(3-0-6)	43	73.68	8.89	3.26
CPE386	GAME DESIGN AND DEVELOPMENT	3(3-0-6)	42	84.79	2.95	3.86
CPE391	SPECIAL TOPIC I : PROBLEM-BASED LEARNING	1(1-0-2)	37	86.89	2.53	3.76
CPE393	SPECIAL TOPIC III : MACHINE LEARNING OPERATIONS	3(3-0-6)	92	76.44	10.71	3.19
CPE401	COMPUTER ENGINEERING PROJECT I	3(0-6-9)	177	85.58	6.08	3.71
CPE402	COMPUTER ENGINEERING PROJECT II	3(0-6-9)	3	55.00	0.00	1.00
CPE403	WORK-INTEGRATED LEARNING I	9(0-35-5)	22	86.49	3.98	3.70
CPE407	HEALTH DATA SCIENCE PROJECT I	3(0-6-9)	37	84.40	2.44	3.72
CPE409	WORK-INTEGRATED LEARNING	9(0-35-5)	4	86.82	3.77	3.75
CPE494	SPECIAL TOPIC IV : APPLIED MACHINE LEARNING	3(3-0-6)	148	85.49	10.10	3.52
PSHD1101	MEDICAL BIOLOGY	3(3-0-6)	22	68.49	15.89	2.66
PSHD1102	CONCEPTS OF HEALTH AND HEALTH CARE SYSTEM	1(1-0-2)	21	71.98	12.08	3.05
PSHD1103	INTRODUCTION TO HEALTH DATA SCIENCE	1(1-0-2)	21	88.86	7.30	3.86
PSHD2101	FUNDAMENTAL MOLECULAR GENETIC	3(3-0-6)	30	60.22	11.39	1.85
PSHD2102	COMMUNICABLE AND NON-COMMUNICABLE DISEASES	3(3-0-6)	26	63.58	8.95	2.15
PSHD2103	BIostatISTICS FOR HEALTH SCIENCE	3(3-0-6)	26	70.86	11.37	2.83

รายงานสรุปคะแนนรายวิชาและจำนวนนักศึกษาที่ได้เกรดต่างๆ

ประจำภาคการศึกษา 1/2568

ระดับปริญญาตรี คณะวิศวกรรมศาสตร์ ภาควิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต	จำนวน น.ศ.	Mean	SD	GPA
PSHD3101	ETHICS FOR MEDICAL RESEARCH AND HEALTH INFORMATICS	1(1-0-3)	32	74.12	6.08	3.19
PSHD3102	EPIDEMIOLOGY AND MODELLING	3(3-0-6)	31	81.51	6.23	3.75
PSHD3107	EXPERIMENTAL TECHNIQUES IN MOLECULAR BIOLOGY	3(3-0-6)	5	79.70	5.23	3.70
PSHD3108	INTRODUCTION TO NUTRITION AND HEALTH	3(3-0-6)	15	79.99	6.66	3.64
PSHD3109	MEDICAL MICROBIOLOGY	3(3-0-6)	11	77.86	10.86	3.32