

รายงานสรุปคะแนนรายวิชาและจำนวนนักศึกษาที่ได้เกรดต่างๆ

ประจำปีการศึกษา 2/2565

ระดับปริญญาตรี คณะวิศวกรรมศาสตร์ ภาควิชาวิศวกรรมเคมี

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	จำนวน น.ศ.	Mean	SD	GPA
CHE103	MATERIAL AND ENERGY BALANCES	103	64.30	17.84	2.71
CHE210	ORGANIC CHEMISTRY	2	39.00	2.00	1.50
CHE212	ORGANIC CHEMISTRY LABORATORY	110	69.52	7.46	3.13
CHE213	ANALYTICAL CHEMISTRY AND INSTRUMENTS	2	58.13	8.13	2.25
CHE214	PHYSICAL CHEMISTRY	103	45.77	14.28	2.06
CHE231	FUNDAMENTALS OF MOMENTUM, HEAT AND MASS TRANSFER	42	41.05	16.89	2.12
CHE232	MOMENTUM, HEAT, AND MASS TRANSFER	110	60.86	22.55	2.58
CHE242	THERMODYNAMICS II	116	40.66	16.82	1.51
CHE301	CHEMICAL PROCESS INDUSTRIES	101	57.32	8.23	2.74
CHE335	MASS TRANSFER AND EQUIPMENT DESIGN	120	69.45	17.25	2.93
CHE452	CHEMICAL ENGINEERING PLANT DESIGN	117	68.80	16.20	2.78
CHE454	CHEMICAL ENGINEERING DESIGN PROJECT	117	79.34	5.59	3.65
CHE461	PROCESS DYNAMICS AND CONTROL	117	0	0.00	2.17
CHE481	CHEMICAL ENGINEERING LABORATORY I	117	83.37	3.96	3.94
CHE482	CHEMICAL ENGINEERING LABORATORY II	18	85.70	1.52	4.00
CHE483	UNDERGRADUATE SEMINAR	17	86.82	4.81	3.97
CHE485	CHEMICAL ENGINEERING PROJECT II	99	77.86	25.70	3.92
CHE492	SPECIAL TOPICS I : COFFEE PROCESSING	25	0	0.00	4.00
CHE512	SYNTHETIC MEMBRANE TECHNOLOGY	9	83.94	6.15	4.00
CHE514	SURFACTANT SCIENCE AND TECHNOLOGY	7	69.36	9.68	3.29
CHE530	INDUSTRIAL WASTE TREATMENT	29	76.16	6.32	3.59
CHE540	BIOCHEMICAL ENGINEERING	20	72.74	11.28	3.50
CHE557	SUSTAINABLE HYDROGEN TECHNOLOGY	6	69.88	6.37	3.50
CHE573	PROBLEM SOLVING IN CHEMICAL ENGINEERING	23	70.71	10.99	3.46

รายงานสรุปคะแนนรายวิชาและจำนวนนักศึกษาที่ได้เกรดต่างๆ

ประจำปีการศึกษา 2/2565

ระดับปริญญาตรี คณะวิศวกรรมศาสตร์ ภาควิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	จำนวน น.ศ.	Mean	SD	GPA
CHHD102	INTRODUCTION TO ANATOMY AND BODY SYSTEMS FOR HEALTH DATA SCIENCE	38	68.69	10.64	2.64
CHHD103	INTRODUCTION TO GLOBAL HEALTH	37	67.84	7.77	2.57
CHHD104	ETHICS FOR MEDICAL RESEARCH AND HEALTH INFORMATICS	37	67.87	7.99	2.55
CHHD203	INTRODUCTION TO COMPUTATIONAL BIOLOGY AND BIOINFORMATICS	31	75.96	10.43	3.27
CHHD204	PRINCIPLE OF CLINICAL DIAGNOSTIC AND THERAPEUTICS	31	68.92	9.60	2.65
CHHD301	BIostatISTICS	32	73.72	11.46	3.02
CHHD302	HEALTH CARE MANAGEMENT AND HEALTH ECONOMICS	34	79.15	5.24	3.68
CHHD303	SEMINARS IN HEALTH DATA SCIENCE	34	84.03	4.39	3.90
CPE100	COMPUTER PROGRAMMING FOR ENGINEERS	168	73.38	13.38	2.81
CPE101	ENGINEERING EXPLORATION	38	80.11	6.39	3.70
CPE111	PROGRAMMING WITH DATA STRUCTURES	37	80.37	5.46	3.34
CPE112	PROGRAMMING WITH DATA STRUCTURES	165	82.36	10.34	3.41
CPE121	BASIC CIRCUITS AND ELECTRONICS	166	65.05	12.58	2.72
CPE213	DATA MODELS	40	69.05	6.42	2.18
CPE223	COMPUTER ARCHITECTURES	199	75.07	10.87	2.91
CPE231	ALGORITHMS	35	74.23	8.93	3.16
CPE232	DATA MODELS	165	80.24	7.60	3.31
CPE241	DATABASE SYSTEMS	160	67.22	10.29	2.67
CPE313	SIGNALS AND LINEAR SYSTEMS	35	67.95	8.10	2.59
CPE314	COMPUTER NETWORKS	185	60.71	8.74	2.34
CPE325	BIG DATA	32	73.50	5.37	3.22
CPE328	EMBEDDED SYSTEMS	131	86.01	9.86	3.47
CPE329	BUSINESS INTELLIGENCE	89	81.63	6.26	3.21
CPE341	OPTIMIZATION DESIGN AND RELIABILITY ENGINEERING	15	72.03	13.52	3.37
CPE342	JAVA PROGRAMMING LANGUAGE	59	80.48	12.60	3.28
CPE351	HIGH PERFORMANCE COMPUTING AND CLOUD TECHNOLOGIES	16	77.23	12.15	3.41
CPE361	COMPUTER GRAPHICS	32	82.32	10.55	3.32
CPE371	ARTIFICIAL INTELLIGENCE	46	86.07	9.94	3.29
CPE374	HUMAN-COMPUTER INTERACTION	85	74.54	7.52	3.02
CPE378	MACHINE LEARNING	34	68.75	7.26	2.90
CPE393	SPECIAL TOPIC III : TEXT ANALYTICS	154	81.69	12.68	3.25
CPE402	COMPUTER ENGINEERING PROJECT II	116	83.88	7.72	3.18
CPE404	INDEPENDENT STUDY II	16	82.50	3.06	3.75
CPE406	WORK-INTEGRATED LEARNING II	16	85.13	6.86	3.34

รายงานสรุปคะแนนรายวิชาและจำนวนนักศึกษาที่ได้เกรดต่างๆ

ประจำภาคการศึกษา 2/2565

ระดับปริญญาตรี คณะวิศวกรรมศาสตร์ ภาควิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	จำนวน น.ศ.	Mean	SD	GPA
CPE408	HEALTH DATA SCIENCE PROJECT II	34	88.90	6.07	3.63
CPE452	DATA MINING	30	75.20	12.47	3.37
CPE463	IMAGE PROCESSING AND COMPUTER VISION	17	75.61	14.53	3.03
CPE464	DIGITAL IMAGE PROCESSING FOR COPYRIGHT PROTECTION	19	72.56	8.72	3.05

รายงานสรุปคะแนนรายวิชาและจำนวนนักศึกษาที่ได้เกรดต่างๆ

ประจำภาคการศึกษา 2/2565

ระดับปริญญาตรี คณะวิศวกรรมศาสตร์ ภาควิชาวิศวกรรมโยธา

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	จำนวน น.ศ.	Mean	SD	GPA
CVE100	COMPUTER PROGRAMMING FOR CIVIL ENGINEERING	76	75.67	14.68	2.93
CVE101	WORLD OF CIVIL ENGINEERING	82	79.93	7.39	3.69
CVE111	ENGINEERING DRAWING	151	67.96	11.88	2.95
CVE131	ENGINEERING MECHANICS I	126	65.36	13.07	2.43
CVE200	STATISTICS FOR CIVIL ENGINEERING	171	65.14	18.09	2.67
CVE225	SURVEYING FIELD CAMP	169	89.73	1.13	4.00
CVE231	ENGINEERING MECHANICS	8	58.10	16.73	2.06
CVE233	MECHANICS OF MATERIALS	69	45.09	22.36	2.01
CVE235	CIVIL ENGINEERING MATERIALS AND CONCRETE TECHNOLOGY	89	64.10	9.41	2.61
CVE237	STRUCTURAL ANALYSIS I	92	65.56	14.74	2.47
CVE240	APPLIED MATHEMATICS FOR CIVIL ENGINEERS	161	71.88	17.73	2.87
CVE261	EARTH SCIENCES	71	60.57	14.08	2.56
CVE281	FLUID MECHANICS	168	44.34	20.32	1.68
CVE282	HYDRAULIC FOR ENVIRONMENTAL ENGINEERING	61	53.33	15.75	2.56
CVE300	INDUSTRIAL TRAINING	1	0	0	0
CVE338	STRUCTURAL ANALYSIS II	88	54.67	18.21	2.13
CVE341	STEEL AND TIMBER DESIGN	171	60.65	16.51	2.55
CVE342	REINFORCED CONCRETE DESIGN	169	56.53	12.75	2.36
CVE364	FOUNDATION ENGINEERING	65	72.68	14.18	3.23
CVE371	HIGHWAY ENGINEERING	174	64.45	13.38	2.60
CVE382	HYDRAULIC ENGINEERING	81	64.86	14.74	2.83
CVE394	HYDRAULICS LABORATORY	83	68.67	9.27	2.89
CVE402	CIVIL ENGINEERING PROJECT	84	79.86	9.04	3.79
CVE403	SPECIAL TOPIC I : APPLIED ENGINEERING GEOLOGY	58	79.16	9.32	3.29
CVE404	SPECIAL TOPIC II : ENGINEERING DESIGN, CONSTRUCTION, AND CONSTRUCTION PLANNING FOR PREFABRICATED HOUSE	63	83.21	9.06	3.68
CVE406	COOPERATIVE EDUCATION	27	80.48	4.01	3.44
CVE407	COOPERATIVE SEMINAR	27	84.88	5.67	3.72
CVE411	MODERN CONSTRUCTION ENGINEERING AND TECHNOLOGY	46	92.79	5.94	3.59
CVE426	DIGITAL PHOTOGRAMMETRY	40	85.78	6.17	3.61
CVE464	FOUNDATION ENGINEERING	59	61.26	19.52	2.55
CVE465	GEOTECHNICAL ENGINEERING DESIGN	10	84.81	4.72	3.85
CVE474	URBAN TRANSPORTATION SYSTEMS	13	68.75	7.68	3.19

รายงานสรุปคะแนนรายวิชาและจำนวนนักศึกษาที่ได้เกรดต่างๆ

ประจำปีการศึกษา 2/2565

ระดับปริญญาตรี คณะวิศวกรรมศาสตร์ ภาควิชาวิศวกรรมไฟฟ้า

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	จำนวน น.ศ.	Mean	SD	GPA
EEE101	ELECTROTECHNOLOGY LABORATORY (POWER)	24	72.47	19.14	3.00
EEE102	ELECTROTECHNOLOGY I (POWER)	198	65.51	12.75	2.64
EEE104	ELECTROTECHNOLOGY LABORATORY (POWER AND ELECTRONICS)	45	80.09	5.80	3.09
EEE105	ELECTRIC CIRCUITS	62	51.74	13.58	2.17
EEE106	ELECTRIC MACHINERY	29	68.73	6.92	2.43
EEE110	ELECTRIC CIRCUITS	92	43.67	16.92	1.72
EEE112	COMPUTER PROGRAMMING FOR ELECTRICAL ENGINEERS	183	79.38	8.96	2.77
EEE190	ELECTRICAL PRACTICE	131	90.97	3.67	3.82
EEE220	ELECTRICAL MACHINES I	143	42.07	17.02	1.96
EEE270	ELECTRONICS ENGINEERING	39	71.74	12.08	2.95
EEE271	DIGITAL TECHNIQUES	85	68.86	6.32	2.94
EEE292	ELECTRICAL ENGINEERING LABORATORY I	86	63.28	9.15	2.98
EEE322	ELECTROMAGNETIC FIELDS	190	46.51	19.54	2.07
EEE331	ELECTRIC POWER SYSTEM ANALYSIS	37	50.15	17.00	2.10
EEE332	ELECTRICAL SYSTEM DESIGN	121	64.29	11.84	2.82
EEE333	POWER PLANT AND SUBSTATION	33	51.27	11.98	2.08
EEE334	ELECTRICAL POWER SYSTEM	84	51.20	13.93	2.15
EEE361	ILLUMINATION ENGINEERING	89	53.60	7.43	2.66
EEE391	ELECTRICAL ENGINEERING DRAWING	118	78.19	7.57	3.11
EEE392	FUNDAMENTAL ELECTRICAL ENGINEERING LABORATORY II	34	62.23	9.55	2.56
EEE394	ELECTRICAL ENGINEERING LABORATORY III	83	64.75	10.23	2.64
EEE397	SEMINAR AND ELECTRICAL ENGINEERING MINI PROJECT I	34	87.08	3.40	3.56
EEE401	SPECIAL TOPIC I : RAILWAY SIGNALLING AND CONTROL	27	60.85	13.10	2.59
EEE433	COMPUTER METHODS IN POWER SYSTEMS ANALYSIS	27	55.85	14.79	2.30
EEE434	ENERGY CONSERVATION AND MANAGEMENT	16	72.08	10.04	3.44
EEE435	RENEWABLE ENERGY	48	53.31	14.31	2.26
EEE441	SAFETY AND ENVIRONMENT	2	95.00	0.00	4.00
EEE450	HIGH VOLTAGE ENGINEERING	118	66.14	11.29	2.82
EEE490	WORK INTEGRATED LEARNING (WIL)	2	92.00	0.00	4.00
EEE491	POWER SYSTEM AND HIGH VOLTAGE LABORATORY II	10	53.01	7.77	2.30
EEE493	ENERGY LABORATORY II	16	71.07	7.90	3.03
EEE496	ELECTRICAL ENGINEERING LABORATORY V	84	66.22	10.75	3.11
EEE499	ELECTRICAL ENGINEERING PROJECT	105	90.13	4.11	3.81

รายงานสรุปคะแนนรายวิชาและจำนวนนักศึกษาที่ได้เกรดต่างๆ

ประจำภาคการศึกษา 2/2565

ระดับปริญญาตรี คณะวิศวกรรมศาสตร์ ภาควิชาวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์และโทรคมนาคม

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	จำนวน น.ศ.	Mean	SD	GPA
EIE101	SIGNALS AND SYSTEMS	32	49.31	19.02	2.52
EIE104	CIRCUIT ANALYSIS AND SIMULATION	22	27.63	12.73	0.75
EIE131	COMPUTER PROGRAMMING FOR ELECTRONIC AND INFOCOMMUNICATION ENGINEERING	33	64.67	14.18	2.95
EIE142	DISCRETE NUMBER PROBABILITY AND STATISTICS	37	41.71	17.03	2.28
EIE207	BASIC ELECTRICAL AND ELECTRONIC LABORATORY	25	80.80	3.54	3.74
EIE211	ELECTRONIC DEVICES AND CIRCUIT DESIGN II	32	51.35	8.26	2.47
EIE221	PRINCIPLES OF COMMUNICATION SYSTEMS	27	46.11	13.98	2.02
EIE231	DIGITAL CIRCUITS AND LOGIC DESIGN	25	77.86	8.57	3.26
EIE240	ELECTRICAL AND ELECTRONIC MEASUREMENT	25	47.80	10.26	2.38
EIE314	ADVANCED ELECTRONICS LABORATORY	10	81.20	7.19	3.70
EIE324	COMMUNICATION AND TELECOMMUNICATION LABORATORY	18	77.92	7.20	3.42
EIE335	DIGITAL CIRCUIT AND MICROPROCESSOR LABORATORY	31	25.28	12.95	1.32
EIE341	LINEAR CONTROL SYSTEMS	28	49.32	14.87	2.02
EIE372	ELECTRICAL COMMUNICATION AND ELECTRONIC ENGINEERING PROJECT STUDY	25	80.50	6.15	3.80
EIE373	CO-OPERATIVE PREPARATION	7	86.14	4.19	4.00
EIE414	AUDIO ENGINEERING	13	81.77	3.24	3.54
EIE421	NETWORK COMMUNICATIONS	13	79.69	13.01	3.65
EIE423	OPTICAL COMMUNICATIONS	30	42.89	16.62	2.08
EIE428	MICROWAVE ENGINEERING	15	67.97	5.09	3.60
EIE429	ANTENNA THEORY	29	60.98	16.75	2.38
EIE460	DIGITAL SIGNAL PROCESSING	16	66.63	17.51	3.09
EIE463	SOFTWARE ENGINEERING	8	79.47	6.26	3.63
EIE478	ELECTRICAL COMMUNICATION AND ELECTRONIC ENGINEERING PROJECT II	20	81.95	3.56	3.88
EIE490	SPECIAL TOPIC I : INTERNET OF THING	68	76.69	11.98	3.55
ENE102	FUNDAMENTALS OF PROBABILITY AND STATISTICS	106	32.38	12.10	2.03
ENE103	ELECTROTECHNOLOGY I (ELECTRONICS)	211	43.28	8.99	2.33
ENE104	CIRCUIT ANALYSIS AND SIMULATION	106	36.14	18.55	1.37
ENE109	ENGINEERING DRAWING FOR ELECTRICAL ENGINEERING	106	71.41	10.34	3.08
ENE201	FUNDAMENTALS OF ELECTRICAL ENERGY CONVERSION AND POWER SYSTEMS	103	75.25	5.46	3.44
ENE207	BASIC ELECTRICAL AND ELECTRONIC LABORATORY	4	71.90	2.34	3.13
ENE211	ANALOG CIRCUIT DESIGN	108	65.43	8.08	2.85
ENE212	ELECTRONIC CIRCUITS AND DEVICES	1	0	0	0

รายงานสรุปคะแนนรายวิชาและจำนวนนักศึกษาที่ได้เกรดต่างๆ

ประจำภาคการศึกษา 2/2565

ระดับปริญญาตรี คณะวิศวกรรมศาสตร์ ภาควิชาวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์และโทรคมนาคม

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	จำนวน น.ศ.	Mean	SD	GPA
ENE219	ANALOG CIRCUIT AND ENERGY CONVERSION LABORATORY	103	78.95	5.32	3.57
ENE221	PRINCIPLES OF ELECTRICAL COMMUNICATION SYSTEMS II	108	61.98	10.73	2.71
ENE222	ELECTRICAL COMMUNICATION LABORATORY I	103	83.86	6.83	3.46
ENE231	DIGITAL SYSTEM ENGINEERING	103	78.96	8.49	3.39
ENE232	DIGITAL SYSTEM ENGINEERING LABORATORY	103	81.74	7.47	3.65
ENE240	ELECTRICAL AND ELECTRONIC MEASUREMENT	3	45.50	7.50	2.50
ENE312	ELECTRONIC ENGINEERING LABORATORY	1	80.00	0.00	4.00
ENE314	ADVANCED ELECTRONICS LABORATORY	21	77.95	5.64	3.55
ENE324	ELECTRICAL COMMUNICATION LABORATORY II	76	82.12	10.32	3.47
ENE335	DIGITAL CIRCUIT AND MICROPROCESSOR LABORATORY	101	31.11	12.20	1.77
ENE341	LINEAR CONTROL SYSTEMS	95	80.49	13.91	3.15
ENE372	ELECTRICAL COMMUNICATION AND ELECTRONIC ENGINEERING PROJECT STUDY	41	78.67	6.49	3.68
ENE373	CO-OPERATIVE PREPARATION	55	85.62	8.25	3.85
ENE414	AUDIO ENGINEERING	24	82.50	4.60	3.52
ENE423	OPTICAL COMMUNICATIONS	70	50.88	11.42	2.36
ENE424	MOBILE COMMUNICATION	46	67.93	19.61	2.88
ENE428	MICROWAVE ENGINEERING	25	77.85	4.39	3.54
ENE429	ANTENNA THEORY	89	69.16	16.13	2.88
ENE460	DIGITAL SIGNAL PROCESSING	92	64.27	13.04	2.97
ENE463	SOFTWARE ENGINEERING	23	72.76	4.93	3.39
ENE478	ELECTRICAL COMMUNICATION AND ELECTRONIC ENGINEERING PROJECT II	44	85.93	5.67	3.97
ENE483	FUNDAMENTALS OF GREEN ICT MANAGEMENT	40	80.13	6.14	3.45
ENE490	SPECIAL TOPIC I : INTRODUCTION OF MOBILE BROADBAND	144	77.86	7.93	3.60

รายงานสรุปคะแนนรายวิชาและจำนวนนักศึกษาที่ได้เกรดต่างๆ

ประจำภาคการศึกษา 2/2565

ระดับปริญญาตรี คณะวิศวกรรมศาสตร์ ภาควิชาวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	จำนวน น.ศ.	Mean	SD	GPA
ENV214	ENVIRONMENTAL ENGINEERING STATISTICS	61	55.03	19.83	2.47
ENV215	ENVIRONMENTAL MICROBIOLOGY	58	47.62	12.98	2.22
ENV216	ENVIRONMENTAL MICROBIOLOGY LABORATORY	58	66.58	9.06	2.47
ENV337	COMPUTER APPLICATIONS IN ENVIRONMENTAL ENGINEERING	60	70.62	8.21	3.31
ENV343	BUILDING SANITATION	65	64.57	13.07	2.58
ENV372	HAZARDOUS WASTE MANAGEMENT	61	50.36	15.81	2.32
ENV381	AIR POLLUTION CONTROL ENGINEERING	60	68.54	7.11	3.26
ENV402	ENVIRONMENTAL ENGINEERING PROJECT	51	92.65	6.52	3.92
ENV436	ENVIRONMENT AND ENERGY	50	61.38	12.98	2.83
ENV445	WASTEWATER ENGINEERING AND DESIGN	50	62.25	11.17	3.16
ENV446	INDUSTRIAL WATER POLLUTION CONTROL	50	46.66	14.46	2.27

รายงานสรุปคะแนนรายวิชาและจำนวนนักศึกษาที่ได้เกรดต่างๆ

ประจำภาคการศึกษา 2/2565

ระดับปริญญาตรี คณะวิศวกรรมศาสตร์

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	จำนวน น.ศ.	Mean	SD	GPA
BIO100	BIOLOGICAL SCIENCE IN MODERN TECHNOLOGY	11	85.32	3.95	4.00

รายงานสรุปคะแนนรายวิชาและจำนวนนักศึกษาที่ได้เกรดต่างๆ

ประจำภาคการศึกษา 2/2565

ระดับปริญญาตรี คณะวิศวกรรมศาสตร์ ภาควิชาวิศวกรรมระบบควบคุมและเครื่องมือวัด

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	จำนวน น.ศ.	Mean	SD	GPA
INC102	FUNDAMENTAL OF INSTRUMENTATION AND PROCESS CONTROL	219	62.04	12.62	2.65
INC111	SYSTEMS ENGINEERING PRACTICE	57	86.59	14.38	3.68
INC122	ELECTRIC CIRCUIT ANALYSIS II	55	56.76	17.25	2.25
INC123	ELECTRIC CIRCUIT ANALYSIS FOR AUTOMATION ENGINEERING	17	46.96	20.38	2.47
INC141	COMPUTER PROGRAMMING FOR INSTRUMENTATION ENGINEERING	53	66.46	13.91	2.43
INC142	COMPUTER PROGRAMMING FOR AUTOMATION ENGINEERING	16	54.85	14.85	2.22
INC227	INDUSTRIAL ELECTRONICS	59	50.35	11.69	2.17
INC228	TEST AND ELECTRONIC MEASUREMENT SYSTEMS	58	49.21	14.12	2.03
INC232	SIGNALS AND SYSTEMS	59	49.90	18.64	2.16
INC233	SIGNALS AND SYSTEMS FOR AUTOMATION ENGINEERING	28	69.15	16.90	2.66
INC234	SYSTEMS MODELLING AND ANALYSIS	87	49.70	18.81	2.04
INC241	COMPUTATIONAL TECHNIQUES FOR ENGINEERS	45	60.17	12.23	2.30
INC251	PROGRAMMABLE LOGIC CONTROL	101	57.51	9.17	2.33
INC261	DATA MANAGEMENT	29	71.87	6.65	2.97
INC271	MINI-PROJECT I	58	68.51	10.60	2.81
INC272	MINI-PROJECT I FOR AUTOMATION ENGINEERING	29	80.37	10.20	3.47
INC342	EMBEDDED SYSTEMS AND APPLICATIONS II	76	73.88	14.75	2.89
INC343	COMPUTER-BASED CONTROL AND MONITORING SYSTEMS	20	74.96	16.79	2.93
INC351	BASIC ENGINEERING STATICS AND QUALITY CONTROL	76	56.21	14.39	1.99
INC352	MICROPROCESSORS SYSTEMS LABORATORY	2	66.62	10.48	2.50
INC355	PROCESS AUTOMATION DESIGN	97	54.00	13.43	2.57
INC363	MANUFACTURING EXECUTION SYSTEM	20	74.12	8.57	3.30
INC364	FINANCIAL AND MANAGERIAL ACCOUNTING FOR ERP SYSTEM	30	66.95	16.74	2.54
INC371	MINI-PROJECT II	77	69.92	9.61	3.18
INC372	MINI-PROJECT II FOR AUTOMATION ENGINEERING	20	80.90	7.89	3.80
INC442	STATE SPACE CONTROL SYSTEMS	6	83.83	12.65	3.50
INC483	CONTROL AND INSTRUMENTATION ENGINEERING PROJECT	44	85.42	3.85	3.75
INC484	AUTOMATION ENGINEERING PROJECT	21	86.37	3.60	3.83
INC492	SPECIAL TOPIC II : INTRODUCTION TO DATA SCIENCE	41	63.57	18.85	2.28
INC493	SPECIAL TOPIC III : INTRODUCTION TO CONTROL SYSTEMS FOR AUTONOMOUS RACING CAR ROBOTS	38	84.05	6.69	3.25

รายงานสรุปคะแนนรายวิชาและจำนวนนักศึกษาที่ได้เกรดต่างๆ

ประจำปีภาคการศึกษา 2/2565

ระดับปริญญาตรี คณะวิศวกรรมศาสตร์ ภาควิชาวิศวกรรมเครื่องกล

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	จำนวน น.ศ.	Mean	SD	GPA
AME261	AUTOMOTIVE ENGINEERING APPLICATION EXERCISE I	41	70.71	3.42	2.83
AME342	VEHICLE SYSTEM DESIGN	32	53.65	12.45	1.92
AME362	AUTOMOTIVE ENGINEERING LABORATORY II	32	74.15	4.91	2.75
AME363	AUTOMOTIVE ENGINEERING APPLICATION EXERCISE II	32	87.26	3.28	3.63
AME461	AUTOMOTIVE ENGINEERING PROJECT I	2	80.00	0.00	3.50
AME462	AUTOMOTIVE ENGINEERING PROJECT II	26	82.19	4.32	3.61
AME471	SPECIAL TOPICS I : ELECTROCHEMICAL ENERGY STORAGE AND CONVERSION SYSTEM	35	65.61	9.25	3.13
MEE111	ENGINEERING DRAWING	122	68.22	12.05	2.63
MEE114	ENGINEERING DRAWING	239	66.45	10.20	3.30
MEE211	ENGINEERING MECHANICS I	203	43.43	18.67	1.69
MEE212	ENGINEERING MECHANICS II	123	43.17	17.04	1.90
MEE213	MECHANICS OF SOLIDS	244	46.09	22.10	1.80
MEE214	ENGINEERING MECHANICS	446	44.62	20.39	1.93
MEE216	COMPUTER AIDED DRAWING	100	85.81	9.96	3.62
MEE221	THERMODYNAMICS	154	36.66	17.56	1.71
MEE222	FLUID MECHANICS	212	32.87	23.96	1.32
MEE224	THERMAL ENGINEERING	111	48.06	20.01	2.08
MEE261	AUTOMOTIVE TECHNOLOGY	117	60.73	9.07	2.24
MEE312	MECHANICS OF MACHINERY	194	58.80	13.88	2.29
MEE316	COMPUTER AIDED MECHANICAL ENGINEERING DESIGN	103	70.30	11.70	2.66
MEE322	INTERNAL COMBUSTION ENGINES	80	43.98	11.42	2.26
MEE323	TURBOMACHINERY	10	74.11	7.71	3.22
MEE324	REFRIGERATION	29	47.95	15.92	2.07
MEE325	POWER PLANT ENGINEERING	34	51.21	10.29	1.95
MEE331	AUTOMATIC CONTROL ENGINEERING	32	31.95	12.97	1.26
MEE332	MECHANICAL VIBRATIONS	172	51.64	16.65	1.92
MEE362	MECHANICAL ENGINEERING LABORATORY II	109	75.59	12.59	2.95
MEE422	COMBUSTION	53	66.48	10.03	3.03
MEE423	GAS TURBINE THEORY	48	80.39	7.23	3.23
MEE424	AIR CONDITIONING	16	68.55	17.66	3.23
MEE461	CAPSTONE DESIGN PROJECT I	2	80.00	0.00	3.50
MEE462	CAPSTONE DESIGN PROJECT II	101	84.76	5.92	3.83
MEE471	SPECIAL TOPICS I : COMPUTER AIDED DESIGN AND MANUFACTURING (CAD/CAM)	26	89.84	2.96	4.00
MEE510	INTRODUCTION TO CONTINUUM MECHANICS	4	42.70	0.00	2.00

รายงานสรุปคะแนนรายวิชาและจำนวนนักศึกษาที่ได้เกรดต่างๆ

ประจำภาคการศึกษา 2/2565

ระดับปริญญาตรี คณะวิศวกรรมศาสตร์ ภาควิชาวิศวกรรมเครื่องกล

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	จำนวน น.ศ.	Mean	SD	GPA
MEE519	MATERIAL SCIENCE OF STEEL	9	74.25	9.95	3.64
MEE672	SPECIAL TOPICS I : INTRODUCTION TO FLOW CONTROL	21	87.33	14.06	3.86
MEE673	SPECIAL TOPIC I : ARTIFICIAL INTELLIGENCE AND MACHINE LEARNING FOR MECHANICAL ENGINEERING	12	81.88	4.82	3.65
MNE362	ENERGY ENGINEERING LABORATORY II	30	73.12	14.97	2.77
MNE421	ALTERNATIVE AND RENEWABLE ENERGY	21	57.62	17.35	2.25
MNE461	CAPSTONE DESIGN PROJECT I	2	80.00	0.00	3.50
MNE462	CAPSTONE DESIGN PROJECT II	46	85.85	5.49	3.91

รายงานสรุปคะแนนรายวิชาและจำนวนนักศึกษาที่ได้เกรดต่างๆ

ประจำภาคการศึกษา 2/2565

ระดับปริญญาตรี คณะวิศวกรรมศาสตร์ ภาควิชาวิศวกรรมเครื่องมือและวัสดุ

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	จำนวน น.ศ.	Mean	SD	GPA
APE100	COMPUTER PROGRAMMING FOR ENGINEERS	46	67.11	9.31	2.54
APE112	MATERIAL ENGINEERING	46	66.72	8.91	2.92
APE122	CUTTING AND MACHINE TOOLS	46	78.22	7.79	3.39
APE242	MODERN AUTOMOTIVE MANUFACTURING TECHNOLOGY	34	65.71	5.22	3.34
APE322	MOLD AND DIE DESIGN	37	58.55	7.57	2.91
APE323	TOOL ENGINEERING	37	76.35	9.05	3.20
APE401	COOPERATIVE EDUCATION II	42	87.79	7.10	0
APE472	ENGINEERING PROJECT	42	91.06	1.96	4.00
MEN100	COMPUTER PROGRAMMING FOR ENGINEERS	89	50.49	13.54	2.19
MEN111	ENGINEERING MATERIALS	101	56.51	14.88	2.44
MEN212	THERMODYNAMICS OF MATERIALS	94	58.99	13.24	2.38
MEN214	MATERIALS CHARACTERIZATION	42	54.40	10.28	1.90
MEN221	METAL FORMING AND FABRICATION	45	55.71	16.74	2.11
MEN241	ENGINEERING CERAMIC	43	79.27	11.61	3.26
MEN313	MATERIALS PROCESSING LABORATORY	45	74.23	5.06	3.27
MEN314	MECHANICAL BEHAVIOR OF MATERIALS	45	51.07	9.12	2.68
MEN316	MATERIALS TESTING LABORATORY	42	72.09	8.05	2.51
MEN352	MATERIALS SELECTION AND DESIGN	45	60.55	11.36	2.42
MEN353	PRODUCT DESIGN	45	78.17	8.76	3.19
MEN362	MATERIALS ENGINEERING EXPLORATION	45	81.08	8.17	3.71
MEN421	FERROUS AND METAL ALLOYS	20	72.27	9.90	3.10
MEN451	SURFACE ENGINEERING	8	75.38	11.18	3.56
MEN463	MATERIALS ENGINEERING PROJECT	43	87.22	3.25	3.87
TEN121	FITTING AND MACHINE TOOL PRACTICE	29	86.69	5.87	3.53
TEN131	ENGINEERING DRAWING	85	57.28	12.19	2.80
TEN224	CUTTING TOOL DESIGN	47	61.64	7.73	2.96
TEN251	COMPUTER AIDED DESIGN AND MANUFACTURING	81	68.95	8.17	2.70
TEN313	POLYMER AND POWDER METALLURGY FORMING	47	61.30	14.58	2.72
TEN333	TOOL ENGINEERING JIG AND FIXTURE	45	79.09	6.13	3.37
TEN336	SAFETY ENGINEERING	89	65.26	10.04	2.92
TEN337	INDUSTRIAL PLANT AND FACILITY DESIGN	90	67.49	10.27	3.04
TEN338	QUALITY CONTROL	46	63.69	12.96	2.92
TEN365	FINITE ELEMENT METHOD FOR TOOL ENGINEERING	45	59.96	6.88	2.99
TEN436	METAL DIE DESIGN I	45	75.00	8.15	3.14
TEN437	TRIBOLOGY IN METAL FORMING	48	59.90	13.16	2.75
TEN439	TOOL ENGINEERING LABORATORY	94	72.20	5.41	3.12
TEN440	PRODUCTION PLANNING AND CONTROL	46	46.02	8.07	2.04

รายงานสรุปคะแนนรายวิชาและจำนวนนักศึกษาที่ได้เกรดต่างๆ

ประจำภาคการศึกษา 2/2565

ระดับปริญญาตรี คณะวิศวกรรมศาสตร์ ภาควิชาวิศวกรรมเครื่องมือและวัสดุ

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	จำนวน น.ศ.	Mean	SD	GPA
TEN450	POLYMER EXTRUSION	14	81.72	6.32	3.79
TEN454	AUTOMATIC TOOL ENGINEERING	48	74.02	7.82	2.80
TEN458	GEOMETRIC DIMENSIONING AND TOLERANCING	85	39.65	37.71	3.29
TEN472	TOOL ENGINEERING PROJECT	48	89.59	3.61	3.93