

**SITUAȚIA**  
**rezultatelor la învățătură pe discipline de studiu**  
**anul universitar 2017-2018**

Specializ.	ZI/FR	An	Sem.	Disciplina	Studenti	Admiși cu nota						Admiși	Respinși	Absenți	Promovabilitate
						5	6	7	8	9	10				[%]
IEC	Zi	1	1	Algebră liniară, geometrie analitică și diferențială	32	3	2	12	9	5	0	31	0	1	97
IEC	Zi	1	1	Analiză matematică I	32	13	5	5	3	5	0	31	0	1	97
IEC	Zi	1	1	Arhitectura calculatoarelor	32	3	3	6	5	2	13	32	0	0	100
IEC	Zi	1	1	Chimie	32	19	11	0	1	1	0	32	0	0	100
IEC	Zi	1	1	Comunicare	32	0	3	0	4	11	13	31	0	1	97
IEC	Zi	1	1	Economie generală	32	0	0	1	7	10	13	31	0	1	97
IEC	Zi	1	1	Grafică asistată de calculator I (Desen tehnic)	32	6	7	8	6	3	0	30	0	2	94
IEC	Zi	1	1	Metode și procedee tehnologice	32	1	7	9	3	11	0	31	0	1	97
IEC	Zi	1	2	Analiză matematică II	32	15	5	5	0	3	2	30	0	2	94
IEC	Zi	1	2	Bazele electrotehnicii	32	8	8	1	1	0	1	19	12	1	59
IEC	Zi	1	2	Elemente de inginerie mecanică I (Mecanică)	32	12	8	2	4	5	1	32	0	0	100
IEC	Zi	1	2	Fizică	32	20	3	2	5	1	1	32	0	0	100
IEC	Zi	1	2	Grafică asistată de calculator II	32	6	3	5	3	7	7	31	0	1	97
IEC	Zi	1	2	Matematici speciale I	32	18	4	2	1	0	6	31	0	1	97
IEC	Zi	1	2	Programarea calculatoarelor și limbaje de programare	32	2	9	10	1	2	8	32	0	0	100
														<b>95</b>	
IEC	Zi	2	1	Baze de date	32	8	3	4	6	2	6	29	1	2	91
IEC	Zi	2	1	Electronică I (Electronică analogică)	33	3	3	5	6	2	7	26	5	2	79
IEC	Zi	2	1	Introducere în inginerie electrică	33	11	6	4	3	0	2	26	2	5	79
IEC	Zi	2	1	Matematici speciale	32	10	4	4	2	2	10	32	0	0	100
IEC	Zi	2	1	Metode numerice pentru ingineri	32	7	7	5	2	3	8	32	0	0	100
IEC	Zi	2	1	Prelucrarea numerică a semnalelor	33	3	11	6	3	7	1	31	0	2	94
IEC	Zi	2	1	Prelucrarea numerică a semnalelor-proiect	32	0	0	1	5	6	19	31	0	1	97
IEC	Zi	2	1	Teoria câmpului electromagnetic	33	12	4	4	6	1	1	28	5	0	85
IEC	Zi	2	2	Aplicații în MATHCAD și MATLAB	33	1	3	5	4	2	11	26	0	7	79
IEC	Zi	2	2	Electronică II (Electronică digitală)	33	4	4	12	2	0	5	27	3	3	82
IEC	Zi	2	2	Management	32	3	7	7	5	3	7	32	0	0	100
IEC	Zi	2	2	Materiale electrotehnice	33	0	5	7	4	2	2	20	3	10	61
IEC	Zi	2	2	Teoria circuitelor electrice I	33	8	3	3	5	2	2	23	5	5	70
IEC	Zi	2	2	Teoria sistemelor și reglare automată	33	10	5	5	1	0	1	22	6	5	67
														<b>84</b>	
IEC	Zi	3	1	Convertoare electromecanice	48	13	9	14	1	6	1	44	0	4	92
IEC	Zi	3	1	Convertoare statice	48	25	9	6	2	0	1	43	0	5	90
IEC	Zi	3	1	Echipe electrice I	48	17	11	3	2	0	0	33	4	11	69
IEC	Zi	3	1	Măsurări electrice și electronice	48	21	11	6	6	1	2	47	0	1	98
IEC	Zi	3	1	Tehnici de optimizare în ingineria electrică	49	13	3	9	6	10	4	45	0	4	92
IEC	Zi	3	1	Teoria circuitelor electrice II	48	21	9	4	1	0	1	36	6	6	75
IEC	Zi	3	2	Acționări electrice	48	31	5	3	4	1	2	46	0	2	96

IEC	Zi	3	2	Calitate și fiabilitate	49	19	9	8	7	2	2	47	0	2	96
IEC	Zi	3	2	Echipe electrice II	48	17	8	6	4	5	0	40	3	5	83
IEC	Zi	3	2	Electrotehologii	48	5	19	8	3	1	0	36	5	7	75
IEC	Zi	3	2	Electrotehologii-proiect	48	5	12	11	8	8	1	45	0	3	94
IEC	Zi	3	2	Informatică industrială	48	16	10	5	7	1	2	41	5	2	85
IEC	Zi	3	2	Metoda elementului finit în electrotehnică	48	6	6	13	14	2	5	46	0	2	96
IEC	Zi	3	2	Sisteme cu microprocesoare	48	2	6	10	15	2	3	38	2	8	79
<b>87</b>															
IEC	Zi	4	1	Analiza sistemelor neliniare în ingineria electrică	33	0	4	10	9	6	4	33	0	0	100
IEC	Zi	4	1	Compatibilitate electromagnetice	34	16	9	7	1	1	0	34	0	0	100
IEC	Zi	4	1	Electrotermie	33	3	5	5	9	6	5	33	0	0	100
IEC	Zi	4	1	Electrotermie-proiect	33	10	5	5	6	3	4	33	0	0	100
IEC	Zi	4	1	Microcontrolere și automate programabile	32	10	7	4	7	1	3	32	0	0	100
IEC	Zi	4	1	Microcontrolere și automate programabile-proiect	35	9	7	6	3	5	5	35	0	0	100
IEC	Zi	4	1	Modelarea numerică a câmpului electromagnetic	33	3	4	8	5	6	7	33	0	0	100
IEC	Zi	4	1	Proiectarea asistată a instalațiilor electrice	34	5	4	2	11	2	10	34	0	0	100
IEC	Zi	4	1	Proiectarea asistată a instalațiilor electrice-proiect	34	1	9	5	1	6	12	34	0	0	100
IEC	Zi	4	1	Simularea circuitelor electrice	32	1	6	10	6	6	3	32	0	0	100
IEC	Zi	4	1	Tructoare, interfețe și achiziții de date	33	6	4	5	7	6	5	33	0	0	100
IEC	Zi	4	1	Tructoare, interfețe și achiziții de date-proiect	35	0	6	6	3	3	17	35	0	0	100
IEC	Zi	4	2	Ingineria sistemelor industriale	34	8	7	7	5	4	3	34	0	0	100
IEC	Zi	4	2	Instrumentație virtuală (Lab View)	34	11	8	5	5	2	3	34	0	0	100
IEC	Zi	4	2	Monitorizarea și diagnoza echipamentelor electrotehnice	32	7	9	6	2	4	4	32	0	0	100
IEC	Zi	4	2	Reglementări în ingineria electrică	40	0	0	12	13	14	1	40	0	0	100
IEC	Zi	4	2	Tehnică iluminatului	34	0	0	5	8	18	3	34	0	0	100
<b>100</b>															
EM	Zi	1	1	Algebră liniară și geometrie analitică	37	8	10	2	10	5	1	36	0	1	97
EM	Zi	1	1	Analiză matematică I	37	15	7	9	1	5	0	37	0	0	100
EM	Zi	1	1	Chimie	37	30	2	1	3	1	0	37	0	0	100
EM	Zi	1	1	Comunicare	37	8	5	7	5	6	4	35	0	2	95
EM	Zi	1	1	Desen tehnic	37	4	8	5	8	4	5	34	0	3	92
EM	Zi	1	1	Metode și procedee tehnologice	37	9	2	3	5	5	3	27	3	7	73
EM	Zi	1	1	Programarea calculatoarelor	37	4	11	7	4	4	2	32	2	3	86
EM	Zi	1	2	Analiză matematică II	37	14	5	3	8	4	0	34	0	3	92
EM	Zi	1	2	Aplicații în informatică	37	0	0	1	3	3	27	34	0	3	92
EM	Zi	1	2	Economie generală	37	3	4	4	9	4	10	34	0	3	92
EM	Zi	1	2	Fizică	37	0	14	12	2	3	3	34	0	3	92
EM	Zi	1	2	Limbaje de programare	37	7	9	6	8	3	0	33	0	4	89
EM	Zi	1	2	Matematici speciale	37	12	4	5	6	2	0	29	0	8	78
EM	Zi	1	2	Mecanică și rezistența materialelor	37	15	8	4	2	2	0	31	0	6	84
<b>90</b>															
EM	Zi	2	1	Electronică analogică	28	5	5	2	4	0	1	17	5	6	61
EM	Zi	2	1	Grafică asistată de calculator I	28	10	2	3	7	1	4	27	0	1	96
EM	Zi	2	1	Limba engleză	28	0	0	4	1	12	11	28	0	0	100
EM	Zi	2	1	Mașini și instalații hidropneumatice	28	6	9	5	2	6	0	28	0	0	100
EM	Zi	2	1	Materiale electrotehnice	28	7	1	1	3	2	5	19	2	7	68

EM	Zi	2	1	Organe de mașini și mecanisme	28	4	14	4	1	0	1	24	1	3	86
EM	Zi	2	1	Teoria circuitelor electrice	28	12	9	2	0	2	0	25	0	3	89
EM	Zi	2	2	Baze de date	28	9	4	4	4	2	4	27	0	1	96
EM	Zi	2	2	Electronică digitală	28	4	3	1	3	0	0	11	0	17	39
EM	Zi	2	2	Grafică asistată de calculator II	28	18	1	3	1	0	3	26	0	2	93
EM	Zi	2	2	Instalații de ridicat și transportat	28	13	7	1	2	2	2	27	0	1	96
EM	Zi	2	2	Limba engleză	28	0	0	0	3	7	18	28	0	0	100
EM	Zi	2	2	Teoria câmpului electromagnetic	28	5	13	4	0	0	0	22	0	6	79
EM	Zi	2	2	Teoria sistemelor și reglaj automat	28	10	4	2	0	0	0	16	9	3	57
<b>83</b>															
EM	Zi	3	1	Convertoare electromecanice I	26	11	5	1	1	3	1	22	0	4	85
EM	Zi	3	1	Convertoare statice I	26	10	1	1	2	2	1	17	2	7	65
EM	Zi	3	1	Echipe și sisteme de securizare	25	3	3	3	6	3	7	25	0	0	100
EM	Zi	3	1	Echipe electrice	26	6	4	2	1	2	0	15	0	11	58
EM	Zi	3	1	Echipe electrice și electronice pentru autovehicule	26	15	3	1	2	0	4	25	0	1	96
EM	Zi	3	1	Traductoare, interfețe și achiziții de date	26	14	4	2	2	0	2	24	0	2	92
EM	Zi	3	2	Acționări hidraulice și pneumatice	26	10	6	2	2	4	2	26	0	0	100
EM	Zi	3	2	Convertoare electromecanice II	25	9	2	4	1	1	3	20	0	5	80
EM	Zi	3	2	Convertoare statice II	26	10	2	1	0	3	3	19	0	7	73
EM	Zi	3	2	Instalații de climatizare	25	6	9	3	2	3	2	25	0	0	100
EM	Zi	3	2	Instalații de ridicat și transportat	26	16	3	1	2	2	2	26	0	0	100
EM	Zi	3	2	Producerea, transportul și distribuția energiei electrice	26	9	4	7	0	3	1	24	0	2	92
<b>87</b>															
EM	Zi	4	1	Acționări electrice I	30	13	5	6	2	0	4	30	0	0	100
EM	Zi	4	1	Linii de fabricație și roboți	30	13	6	4	1	1	5	30	0	0	100
EM	Zi	4	1	Management	30	15	1	7	1	2	4	30	0	0	100
EM	Zi	4	1	Micromașini electrice	30	13	8	4	0	0	5	30	0	0	100
EM	Zi	4	1	Modelare și simulare	30	4	5	5	8	3	5	30	0	0	100
EM	Zi	4	1	Sisteme cu microprocesoare	30	15	4	5	1	0	5	30	0	0	100
EM	Zi	4	1	Utilaje și tehnologii neconvenționale	30	1	6	7	11	0	5	30	0	0	100
EM	Zi	4	2	Acționări electrice II	30	22	0	1	1	1	5	30	0	0	100
EM	Zi	4	2	Echipe numerice pentru instalații electromecanice	25	16	3	1	3	2	0	25	0	0	100
EM	Zi	4	2	Servosisteme	29	14	4	3	3	2	3	29	0	0	100
EM	Zi	4	2	Tracțiune electrică	30	4	12	7	2	0	5	30	0	0	100
<b>100</b>															
IAE	Zi	1	1	Algebră liniară și geometrie analitică	23	8	5	2	7	0	0	22	0	1	96
IAE	Zi	1	1	Analiză matematică I	23	9	5	6	3	0	0	23	0	0	100
IAE	Zi	1	1	Chimie	23	17	3	0	0	0	0	20	0	3	87
IAE	Zi	1	1	Comunicare	23	4	3	1	2	2	6	18	0	5	78
IAE	Zi	1	1	Desen tehnic	23	4	3	5	4	3	0	19	0	4	83
IAE	Zi	1	1	Metode și procedee tehnologice	23	4	2	3	2	2	2	15	2	6	65
IAE	Zi	1	1	Programarea calculatoarelor	23	7	0	2	1	4	8	22	1	0	96
IAE	Zi	1	2	Analiză matematică II	23	13	3	3	2	1	0	22	0	1	96
IAE	Zi	1	2	Aplicații în informatică	23	0	0	0	3	4	15	22	0	1	96
IAE	Zi	1	2	Economie generală	23	2	4	6	1	0	7	20	0	3	87
IAE	Zi	1	2	Fizică	23	1	7	6	7	0	0	21	0	2	91

IAE	Zi	1	2	Limba engleză	23	0	0	2	4	2	13	21	0	2	91
IAE	Zi	1	2	Limbaje de programare	23	5	6	1	5	3	2	22	0	1	96
IAE	Zi	1	2	Matematici speciale	23	5	5	7	2	0	0	19	0	4	83
IAE	Zi	1	2	Mecanică și rezistența materialelor	23	6	3	1	3	2	0	15	0	8	65
<b>87</b>															
IAE	Zi	2	1	Electronică analogică	18	2	6	3	1	1	0	13	2	3	72
IAE	Zi	2	1	Grafică asistată de calculator I	18	2	3	0	2	1	8	16	0	2	89
IAE	Zi	2	1	Limba engleză	18	0	0	0	3	1	14	18	0	0	100
IAE	Zi	2	1	Mașini și instalații hidropneumatice	18	5	2	2	2	2	5	18	0	0	100
IAE	Zi	2	1	Materiale electrotehnice	18	4	0	3	2	3	1	13	0	5	72
IAE	Zi	2	1	Organe de mașini și mecanisme	18	4	2	2	1	0	9	18	0	0	100
IAE	Zi	2	1	Teoria circuitelor electrice	18	6	0	1	2	4	3	16	2	0	89
IAE	Zi	2	2	Baze de date	18	4	0	4	1	2	7	18	0	0	100
IAE	Zi	2	2	Electronică digitală	18	7	2	2	1	1	0	13	0	5	72
IAE	Zi	2	2	Grafică asistată de calculator II	18	2	2	1	3	5	3	16	0	2	89
IAE	Zi	2	2	Limba engleză	18	0	0	0	0	7	11	18	0	0	100
IAE	Zi	2	2	Proiectarea și fabricația asistată (CAD-CAM)	18	0	2	0	1	7	5	15	0	3	83
IAE	Zi	2	2	Teoria câmpului electromagnetic	18	2	2	3	4	3	1	15	1	2	83
IAE	Zi	2	2	Teoria sistemelor și reglaj automat	18	7	2	3	0	1	0	13	4	1	72
<b>87</b>															
IAE	Zi	3	1	Convertoare electromecanice I	15	7	4	1	2	0	0	14	0	1	93
IAE	Zi	3	1	Convertoare statice I	15	7	1	1	1	3	0	13	0	2	87
IAE	Zi	3	1	Echipe și sisteme de securizare	15	1	4	3	3	1	3	15	0	0	100
IAE	Zi	3	1	Echipe electrice	15	5	6	0	1	0	0	12	0	3	80
IAE	Zi	3	1	Programare orientată pe obiecte	15	1	4	5	1	1	3	15	0	0	100
IAE	Zi	3	1	Traductoare, interfețe și achiziții de date	15	3	5	0	3	1	3	15	0	0	100
IAE	Zi	3	2	Convertoare electromecanice II	15	0	2	5	4	1	2	14	0	1	93
IAE	Zi	3	2	Convertoare statice II	15	1	2	3	4	2	1	13	0	2	87
IAE	Zi	3	2	Medii informatice în electroenergetică	15	1	5	2	0	2	5	15	0	0	100
IAE	Zi	3	2	Proiectarea și fabricația asistată (CAD-CAM)	15	3	1	2	1	4	4	15	0	0	100
IAE	Zi	3	2	Roboți	15	0	5	1	1	7	1	15	0	0	100
IAE	Zi	3	2	Senzori și sisteme senzoriale	15	5	2	1	2	3	0	13	0	2	87
<b>94</b>															
IAE	Zi	4	1	Acționări electrice I	10	5	1	2	1	0	1	10	0	0	100
IAE	Zi	4	1	Management	10	4	0	0	3	2	1	10	0	0	100
IAE	Zi	4	1	Modelare și simulare	10	1	1	0	1	3	4	10	0	0	100
IAE	Zi	4	1	Programarea roboților	10	1	1	1	3	1	3	10	0	0	100
IAE	Zi	4	1	Sisteme cu microprocesoare	10	2	2	0	0	3	3	10	0	0	100
IAE	Zi	4	1	Sisteme dinamice cu evenimente discrete	10	1	0	1	1	2	5	10	0	0	100
IAE	Zi	4	1	Surse de energie	10	1	4	2	2	0	1	10	0	0	100
IAE	Zi	4	2	Acționări electrice II	10	2	1	2	2	2	1	10	0	0	100
IAE	Zi	4	2	Echipe numerice pentru instalații electromecanice	9	5	2	2	0	0	0	9	0	0	100
IAE	Zi	4	2	Servosisteme	10	5	1	1	0	1	2	10	0	0	100
IAE	Zi	4	2	Sisteme integrate de fabricație	10	1	1	1	1	4	2	10	0	0	100
<b>100</b>															
EM	FR	1	1	Algebră liniară și geometrie analitică	16	4	11	1	0	0	0	16	0	0	100

EM	FR	1	1	Analiză matematică I	16	3	4	4	5	0	0	16	0	0	100
EM	FR	1	1	Chimie	16	7	6	2	1	0	0	16	0	0	100
EM	FR	1	1	Comunicare	16	3	2	4	5	0	1	15	0	1	94
EM	FR	1	1	Desen tehnic	16	1	4	4	6	0	0	15	0	1	94
EM	FR	1	1	Limba engleză	16	0	0	0	3	8	5	16	0	0	100
EM	FR	1	1	Metode și procedee tehnologice	16	5	1	4	3	2	0	15	1	0	94
EM	FR	1	1	Programarea calculatoarelor	16	5	4	2	2	2	1	16	0	0	100
EM	FR	1	2	Analiză matematică II	16	1	1	7	6	1	0	16	0	0	100
EM	FR	1	2	Aplicații în informatică	16	0	0	0	0	8	8	16	0	0	100
EM	FR	1	2	Economie generală	16	0	3	1	4	3	4	15	0	1	94
EM	FR	1	2	Fizică	16	3	3	5	1	3	0	15	0	1	94
EM	FR	1	2	Limba engleză	16	0	0	0	2	2	12	16	0	0	100
EM	FR	1	2	Limbaje de programare	16	2	4	6	4	0	0	16	0	0	100
EM	FR	1	2	Matematici speciale	16	6	2	5	2	1	0	16	0	0	100
EM	FR	1	2	Mecanică și rezistența materialelor	16	7	3	1	0	1	0	12	0	4	75
<b>96</b>															
EM	FR	3	1	Convertoare electromecanice I	21	1	4	2	2	2	4	15	0	6	71
EM	FR	3	1	Convertoare statice I	21	11	1	3	1	1	3	20	0	1	95
EM	FR	3	1	Echipeamente și sisteme de securizare	21	3	4	4	2	2	5	20	0	1	95
EM	FR	3	1	Echipeamente electrice	21	6	2	6	3	2	0	19	0	2	90
EM	FR	3	1	Echipeamente electrice și electronice pentru autovehicule	21	8	5	2	2	2	0	19	0	2	90
EM	FR	3	1	Traductoare, interfețe și achiziții de date	21	10	8	1	0	2	0	21	0	0	100
EM	FR	3	2	Acționări hidraulice și pneumatice	21	4	5	4	2	2	2	19	0	2	90
EM	FR	3	2	Convertoare electromecanice II	21	6	6	4	1	1	2	20	0	1	95
EM	FR	3	2	Convertoare statice II	21	2	4	5	3	0	3	17	0	4	81
EM	FR	3	2	Instalații de climatizare	21	2	3	5	5	1	3	19	0	2	90
EM	FR	3	2	Instalații de ridicat și transportat	20	2	6	3	3	0	3	17	0	3	85
EM	FR	3	2	Producerea, transportul și distribuția energiei electrice	21	5	2	6	2	1	2	18	0	3	86
<b>89</b>															
EM	FR	4	1	Acționări electrice I	15	11	1	3	0	0	0	15	0	0	100
EM	FR	4	1	Linii de fabricație și roboți	15	1	4	6	1	2	1	15	0	0	100
EM	FR	4	1	Management	16	5	1	5	4	1	0	16	0	0	100
EM	FR	4	1	Micromașini electrice	15	7	3	3	2	0	0	15	0	0	100
EM	FR	4	1	Modelare și simulare	15	6	2	3	3	1	0	15	0	0	100
EM	FR	4	1	Sisteme cu microprocesoare	16	10	4	1	1	0	0	16	0	0	100
EM	FR	4	1	Utilaje și tehnologii neconvenționale	15	1	1	3	4	4	2	15	0	0	100
EM	FR	4	2	Acționări electrice II	16	14	1	1	0	0	0	16	0	0	100
EM	FR	4	2	Echipeamente numerice pentru instalații electromecanice	15	15	0	0	0	0	0	15	0	0	100
EM	FR	4	2	Servosisteme	15	7	3	2	3	0	0	15	0	0	100
EM	FR	4	2	Tracțiune electrică	16	5	10	1	0	0	0	16	0	0	100
<b>100</b>															
ISE	Zi	1	1	Algebră liniară, geometrie analitică și diferențială	28	11	3	1	8	1	0	24	1	3	86
ISE	Zi	1	1	Analiză matematică I	28	12	6	2	1	3	1	25	1	2	89
ISE	Zi	1	1	Chimie	28	8	11	6	0	0	0	25	1	2	89
ISE	Zi	1	1	Comunicare	28	0	4	0	1	7	14	26	1	1	93
ISE	Zi	1	1	Economie generală	27	0	3	0	2	8	13	26	0	1	96

ISE	Zi	1	1	Grafică asistată pe calculator I	27	3	3	11	4	4	1	26	1	0	96
ISE	Zi	1	1	Informatică aplicată	27	3	4	5	5	2	6	25	2	0	93
ISE	Zi	1	1	Tehnologia materialelor	28	1	4	9	5	4	2	25	1	2	89
ISE	Zi	1	2	Analiză matematică II	27	15	4	0	0	0	0	19	0	8	70
ISE	Zi	1	2	Fizică	26	16	3	3	1	0	0	23	0	3	88
ISE	Zi	1	2	Grafică asistată de calculator II	26	11	4	4	0	2	3	24	0	2	92
ISE	Zi	1	2	Introducere în ingineria energetică	27	6	6	6	4	3	0	25	0	2	93
ISE	Zi	1	2	Limba engleză	27	0	0	0	0	0	23	23	0	4	85
ISE	Zi	1	2	Matematici speciale I	27	12	6	1	0	0	4	23	0	4	85
ISE	Zi	1	2	Mecanică	27	10	10	1	3	1	1	26	0	1	96
ISE	Zi	1	2	Programarea calculatoarelor și limbaje de programare	27	9	6	2	3	2	3	25	0	2	93
<b>90</b>															
ISE	Zi	2	1	Bazele electrotehnicii I	23	8	6	1	1	3	0	19	0	4	83
ISE	Zi	2	1	Electronică	23	5	3	2	4	0	2	16	5	2	70
ISE	Zi	2	1	Matematici speciale	23	6	9	1	3	0	3	22	0	1	96
ISE	Zi	2	1	Mecanica fluidelor	23	8	8	3	1	2	1	23	0	0	100
ISE	Zi	2	1	Metode numerice pentru ingineri	23	7	4	3	3	2	3	22	0	1	96
ISE	Zi	2	1	Rezistența materialelor	23	6	8	5	0	1	2	22	0	1	96
ISE	Zi	2	1	Rezistența materialelor-proiect	23	0	0	1	9	3	6	19	0	4	83
ISE	Zi	2	1	Termotehnică	23	6	2	0	0	1	2	11	6	6	48
ISE	Zi	2	2	Bazele electrotehnicii II	23	10	4	3	2	1	0	20	1	2	87
ISE	Zi	2	2	Energetică generală și conversia energiei	23	7	4	5	2	1	3	22	0	1	96
ISE	Zi	2	2	Informatică de proces	23	7	4	0	0	0	3	14	0	9	61
ISE	Zi	2	2	Management	23	4	5	5	3	4	2	23	0	0	100
ISE	Zi	2	2	Microcontrolere și automate programabile	23	8	6	1	2	1	3	21	2	0	91
ISE	Zi	2	2	Tehnici de optimizare în energetică	23	4	5	3	1	1	1	15	1	7	65
ISE	Zi	2	2	Teoria sistemelor și reglare automată	23	8	0	0	3	0	1	12	6	5	52
ISE	Zi	2	2	Transfer de căldură și masă	23	1	3	2	0	0	3	9	6	8	39
<b>79</b>															
ISE	Zi	3	1	Conducerea proceselor energetice	28	11	6	3	5	1	1	27	0	1	96
ISE	Zi	3	1	Echipamente și instalații termice	28	6	5	3	4	4	2	24	1	3	86
ISE	Zi	3	1	Echipamente electrice	28	15	8	1	0	0	0	24	1	3	86
ISE	Zi	3	1	Fiabilitate	28	4	4	5	5	4	4	26	2	0	93
ISE	Zi	3	1	Măsurări electrice și electronice	28	5	2	3	10	6	2	28	0	0	100
ISE	Zi	3	1	Mașini și acționări electrice I	28	5	3	2	6	4	6	26	0	2	93
ISE	Zi	3	1	Organizare și reglementare în energetică	28	0	1	0	6	1	20	28	0	0	100
ISE	Zi	3	1	Senzori și transductoare	28	8	3	3	7	4	3	28	0	0	100
ISE	Zi	3	2	Achiziții de date și monitorizări în energetică	28	2	1	3	12	5	4	27	0	1	96
ISE	Zi	3	2	Energia și mediul	28	0	3	7	6	0	11	27	0	1	96
ISE	Zi	3	2	Mașini și acționări electrice II	28	9	3	4	2	3	3	24	1	3	86
ISE	Zi	3	2	Mașini hidraulice	28	3	3	7	4	6	3	26	0	2	93
ISE	Zi	3	2	Materiale electrotehnice	28	9	7	3	2	0	0	21	1	6	75
ISE	Zi	3	2	Producerea energiei electrice și termice I	28	0	0	2	8	3	14	27	0	1	96
ISE	Zi	3	2	Rețele electrice I	28	3	4	0	5	6	9	27	0	1	96
<b>93</b>															
ISE	Zi	4	1	Electrosecuritatea instalațiilor energetice	34	4	9	13	5	2	1	34	0	0	100

ISE	Zi	4	1	Partea electrică a centralelor și stațiilor	36	9	12	11	3	1	0	36	0	0	100
ISE	Zi	4	1	Partea electrică a centralelor și stațiilor-proiect	33	2	6	12	9	2	2	33	0	0	100
ISE	Zi	4	1	Producerea energiei electrice și termice II	35	4	13	8	5	3	2	35	0	0	100
ISE	Zi	4	1	Proiectarea asistată a sistemelor electroenergetice	35	1	0	0	0	30	4	35	0	0	100
ISE	Zi	4	1	Proiectarea asistată a sistemelor electroenergetice-proiect	35	1	0	0	0	30	4	35	0	0	100
ISE	Zi	4	1	Protecții electrice I	35	17	7	4	5	2	0	35	0	0	100
ISE	Zi	4	1	Rețele electrice II	34	3	16	7	4	2	2	34	0	0	100
ISE	Zi	4	1	Rețele electrice II-proiect	33	2	16	7	2	3	3	33	0	0	100
ISE	Zi	4	2	Analiza și ingineria valorilor	37	0	0	12	8	14	3	37	0	0	100
ISE	Zi	4	2	Calitatea energiei electrice	37	7	7	7	12	4	0	37	0	0	100
ISE	Zi	4	2	Protecții electrice II	36	13	12	6	3	0	2	36	0	0	100
ISE	Zi	4	2	Protecții electrice II-proiect	35	6	7	10	7	3	2	35	0	0	100
ISE	Zi	4	2	Sisteme electroenergetice	35	11	13	6	3	2	0	35	0	0	100
ISE	Zi	4	2	Tehnica tensiunilor înalte	36	5	8	15	4	2	2	36	0	0	100
<b>100</b>															
EIA	Zi	1	1	Algebră liniară, geometrie analitică și diferențială	24	11	0	0	10	0	0	21	0	3	88
EIA	Zi	1	1	Analiză matematică I	24	13	0	3	2	2	2	22	0	2	92
EIA	Zi	1	1	Chimie	24	7	7	3	3	0	0	20	0	4	83
EIA	Zi	1	1	Economie generală	24	1	0	3	4	9	6	23	0	1	96
EIA	Zi	1	1	Grafică asistată de calculator I (Desen tehnic)	24	10	3	2	6	0	3	24	0	0	100
EIA	Zi	1	1	Introducere în ingineria aerospațială	24	0	2	3	12	0	7	24	0	0	100
EIA	Zi	1	1	Protecția mediului	24	0	5	7	3	2	6	23	0	1	96
EIA	Zi	1	1	Tehnici de comunicare profesională	24	0	8	3	1	3	9	24	0	0	100
EIA	Zi	1	1	Tehnologia materialelor	24	5	6	3	2	3	3	22	0	2	92
EIA	Zi	1	2	Analiză matematică II	24	12	1	3	3	1	0	20	0	4	83
EIA	Zi	1	2	Bazele electrotehnicii I	24	6	5	1	1	1	0	14	4	6	58
EIA	Zi	1	2	Fizică	24	8	4	3	3	2	0	20	0	4	83
EIA	Zi	1	2	Grafică asistată de calculator II	24	7	6	3	4	1	3	24	0	0	100
EIA	Zi	1	2	Limba engleză	24	0	0	0	0	1	19	20	0	4	83
EIA	Zi	1	2	Matematici speciale I	24	11	1	0	0	5	3	20	0	4	83
EIA	Zi	1	2	Mecanică I	24	10	2	0	3	5	0	20	0	4	83
EIA	Zi	1	2	Programarea calculatoarelor și limbaje de programare	24	4	3	6	0	3	3	19	0	5	79
<b>88</b>															
EIA	Zi	2	1	Bazele electrotehnicii II	23	6	2	1	1	2	1	13	1	9	57
EIA	Zi	2	1	Electronică (Electronică analogică)	23	1	2	4	4	3	3	17	1	5	74
EIA	Zi	2	1	Limba engleză	23	0	0	0	2	2	19	23	0	0	100
EIA	Zi	2	1	Matematici speciale	23	2	2	2	2	4	7	19	0	4	83
EIA	Zi	2	1	Mecanică II	23	5	1	6	4	1	4	21	0	2	91
EIA	Zi	2	1	Mecanica fluidelor	23	10	6	2	1	0	1	20	0	3	87
EIA	Zi	2	1	Metode numerice	23	3	0	1	1	7	5	17	0	6	74
EIA	Zi	2	1	Rezistența materialelor	23	5	5	2	1	1	2	16	0	7	70
EIA	Zi	2	2	Bazele aerodinamicii	23	8	2	3	3	2	3	21	0	2	91
EIA	Zi	2	2	Management	23	4	5	3	3	5	2	22	0	1	96
EIA	Zi	2	2	Mecanică fină și mecanisme pentru echipamente de bord	23	5	5	2	3	3	3	21	0	2	91
EIA	Zi	2	2	Mecanica aeronavelor I (Construcția structurilor aerospațiale)	23	9	3	3	5	1	2	23	0	0	100
EIA	Zi	2	2	Teoria sistemelor și reglare automată	23	9	1	0	1	3	0	14	2	7	61

EIA	Zi	2	2	Termodinamică tehnică	23	5	6	2	4	2	1	20	0	3	87
															<b>83</b>
EIA	Zi	3	1	Bazele propulsiei aerospațiale	22	13	5	1	1	0	2	22	0	0	100
EIA	Zi	3	1	Echipeamente și sisteme giroscopice I	22	2	4	4	1	0	1	12	4	6	55
EIA	Zi	3	1	Echipeamente și sisteme hidropneumatice de bord I	22	7	6	4	3	0	2	22	0	0	100
EIA	Zi	3	1	Echipeamente de bord și navigație aeriană I	22	3	5	4	6	2	1	21	0	1	95
EIA	Zi	3	1	Echipeamente de bord și navigație aeriană I-proiect	22	0	0	6	7	1	4	18	0	4	82
EIA	Zi	3	1	Echipeamente de bord cu prelucrare digitală	22	5	6	5	0	5	1	22	0	0	100
EIA	Zi	3	1	Mecanica aeronavelor II (Dinamica zborului)	22	6	5	5	1	0	1	18	0	4	82
EIA	Zi	3	2	Bazele radionavigației	22	6	5	4	0	5	1	21	0	1	95
EIA	Zi	3	2	Echipeamente și sisteme giroscopice II	22	4	3	0	0	0	1	8	10	4	36
EIA	Zi	3	2	Echipeamente și sisteme hidropneumatice de bord II	22	6	4	4	3	1	4	22	0	0	100
EIA	Zi	3	2	Echipeamente și sisteme hidropneumatice de bord II-proiect	22	2	9	3	1	3	4	22	0	0	100
EIA	Zi	3	2	Echipeamente de bord și navigație aeriană II	22	7	2	4	7	2	0	22	0	0	100
EIA	Zi	3	2	Stabilitate și comandă în teoria zborului	22	7	2	0	2	1	0	12	7	3	55
EIA	Zi	3	2	Teoria și construcția aparatelor de bord	22	3	5	6	7	1	0	22	0	0	100
EIA	Zi	3	2	Teoria și construcția aparatelor de bord-proiect	22	0	8	3	4	6	1	22	0	0	100
															<b>87</b>
EIA	Zi	4	1	Automatizarea aparatelor de zbor I	25	13	2	5	1	2	2	25	0	0	100
EIA	Zi	4	1	Calculatoare de bord	25	4	7	1	4	5	4	25	0	0	100
EIA	Zi	4	1	Instalații electrice de bord I	25	5	1	4	6	5	4	25	0	0	100
EIA	Zi	4	1	Instalații electrice de bord I-proiect	26	1	3	6	3	8	5	26	0	0	100
EIA	Zi	4	1	Sisteme de conducere a zborului I	21	9	5	1	2	4	0	21	0	0	100
EIA	Zi	4	1	Sisteme de conducere a zborului I - proiect	24	3	2	5	7	2	5	24	0	0	100
EIA	Zi	4	1	Sisteme de navigație aerospațială	25	2	4	7	5	2	5	25	0	0	100
EIA	Zi	4	2	Automatizarea aparatelor de zbor II	25	6	5	5	5	2	2	25	0	0	100
EIA	Zi	4	2	Construcția piloților automați	25	3	10	7	1	3	1	25	0	0	100
EIA	Zi	4	2	Instalații electrice de bord II	22	3	1	5	6	3	4	22	0	0	100
EIA	Zi	4	2	Sisteme de dirijare aerospațială	23	3	7	4	1	5	3	23	0	0	100
															<b>100</b>
IPMI	Zi	3	1	Comunicații	19	7	4	1	2	3	0	17	0	2	89
IPMI	Zi	3	1	Convertoare electromecanice dedicate echipamentelor de protecție a m	19	4	3	3	4	3	0	17	0	2	89
IPMI	Zi	3	1	Convertoare statice și mediu I	19	8	7	1	0	0	1	17	1	1	89
IPMI	Zi	3	1	Ingineria apelor	19	2	0	2	3	1	5	13	0	6	68
IPMI	Zi	3	1	Management ecologic I	19	0	5	3	1	0	6	15	0	4	79
IPMI	Zi	3	1	Traductoare, interfețe și achiziții de date	19	11	1	2	2	1	2	19	0	0	100
IPMI	Zi	3	2	Convertoare electromecanice dedicate echipamentelor de protecție a m	19	5	3	3	3	0	3	17	0	2	89
IPMI	Zi	3	2	Convertoare statice și mediu II	19	1	3	3	3	3	1	14	0	5	74
IPMI	Zi	3	2	Instalații de climatizare	19	3	5	2	3	5	1	19	0	0	100
IPMI	Zi	3	2	Management ecologic II	19	0	0	0	2	1	4	7	0	12	37
IPMI	Zi	3	2	Proiectarea asistată a echipamentelor pentru protecția mediului	19	0	1	2	3	1	0	7	0	12	37
IPMI	Zi	3	2	Sisteme senzoriale în ingineria mediului	19	3	1	3	1	0	0	8	0	11	42
															<b>75</b>
IPMI	Zi	4	1	Acționări electrice I	9	4	0	1	0	1	3	9	0	0	100
IPMI	Zi	4	1	Calitatea energiei și compatibilitate electromagnetică	9	5	1	0	0	1	2	9	0	0	100
IPMI	Zi	4	1	Hidraulică și energii regenerabile	9	0	4	0	1	0	4	9	0	0	100



IPMI	Zi	4	1	Management	10	3	1	2	3	1	0	10	0	0	100
IPMI	Zi	4	1	Sisteme de monitorizare a calității mediului	8	3	1	0	2	2	0	8	0	0	100
IPMI	Zi	4	1	Tehnologii și echipamente de asigurare a calității mediului	9	0	4	0	1	1	3	9	0	0	100
IPMI	Zi	4	2	Acționări electrice II	9	4	0	1	4	0	0	9	0	0	100
IPMI	Zi	4	2	Echipamente numerice	7	7	0	0	0	0	0	7	0	0	100
IPMI	Zi	4	2	Ingineria vântului și energie solară	9	0	0	1	1	3	4	9	0	0	100
IPMI	Zi	4	2	Management ecologic III (Managementul deșeurilor solide)	9	0	0	3	2	0	4	9	0	0	100
IPMI	Zi	4	2	Modelarea și simularea mediului	9	2	0	0	0	1	6	9	0	0	100
<b>100</b>															
CECEMSE	Zi	1	1	Circuite electrice neliniare-metode de analiză	29	0	0	1	0	0	28	29	0	0	100
CECEMSE	Zi	1	1	Metode avansate de monitorizare și diagnoză	29	0	1	0	3	4	20	28	0	1	97
CECEMSE	Zi	1	1	Metode de optimizare pentru creșterea calității energiei electrice în sist	29	0	1	5	7	9	7	29	0	0	100
CECEMSE	Zi	1	1	Sisteme de achiziții de date pentru calitatea energiei electrice și compa	29	0	0	1	13	13	2	29	0	0	100
CECEMSE	Zi	1	2	Calitatea energiei electrice în sisteme cu convertoare statice de putere	29	0	0	6	11	2	7	26	0	3	90
CECEMSE	Zi	1	2	Calitatea energiei electrice în sisteme cu convertoare statice de putere-	29	0	0	0	8	11	10	29	0	0	100
CECEMSE	Zi	1	2	Calitatea energiei electrice și compatibilitatea electromagnetică pentru	29	0	0	0	7	9	12	28	0	1	97
CECEMSE	Zi	1	2	Eficiența energetică a echipamentelor electrice de transport	29	4	4	4	5	4	2	23	0	6	79
CECEMSE	Zi	1	2	Eficiența energetică a echipamentelor electrice de transport-proiect	29	0	0	1	10	12	0	23	0	6	79
CECEMSE	Zi	1	2	Procesarea digitală a semnalelor cu aplicații specifice	29	5	0	1	8	2	9	25	0	4	86
<b>93</b>															
CECEMSE	Zi	2	1	Ecotehnologii - eficiență, calitate, compatibilitate electromagnetică	28	1	5	8	6	8	0	28	0	0	100
CECEMSE	Zi	2	1	Managementul proiectelor	26	4	2	6	9	2	3	26	0	0	100
CECEMSE	Zi	2	1	Modelare și simulare	27	0	2	4	11	5	5	27	0	0	100
CECEMSE	Zi	2	1	Probleme speciale de proiectare asistată a circuitelor cu microcontroler	26	0	0	3	9	11	3	26	0	0	100
CECEMSE	Zi	2	1	Probleme speciale de proiectare asistată a circuitelor cu microcontroler	27	0	0	0	11	9	7	27	0	0	100
CECEMSE	Zi	2	1	Tehnici și echipamente pentru diagnoza și monitorizarea compatibilită	28	0	5	10	8	4	1	28	0	0	100
CECEMSE	Zi	2	1	Tehnici și echipamente pentru diagnoza și monitorizarea compatibilită	28	0	2	0	7	15	4	28	0	0	100
<b>100</b>															
SEC	Zi	1	1	Calitatea energiei electrice	29	1	5	6	7	7	3	29	0	0	100
SEC	Zi	1	1	Convertoare statice performante	29	1	1	11	6	6	2	27	0	2	93
SEC	Zi	1	1	Proiectarea optimală a mașinilor electrice	29	0	0	4	7	9	8	28	0	1	97
SEC	Zi	1	1	Sisteme avansate și algoritmi de comandă	29	15	0	1	2	1	5	24	3	2	83
SEC	Zi	1	1	Sisteme inteligente de transport	29	0	0	5	12	4	8	29	0	0	100
SEC	Zi	1	1	Structuri flexibile performante	29	0	0	10	7	5	6	28	0	1	97
SEC	Zi	1	2	Comanda vectorială a sistemelor de acționare electrică	29	0	0	7	4	11	6	28	0	1	97
SEC	Zi	1	2	Complemente de dinamică a convertoarelor electromecanice	29	3	2	0	10	7	5	27	0	2	93
SEC	Zi	1	2	Convertoare electromecanice performante	29	3	3	2	7	4	7	26	0	3	90
SEC	Zi	1	2	Filtre active de putere	29	4	0	9	6	5	3	27	0	2	93
SEC	Zi	1	2	Materiale inteligente	29	0	6	5	3	4	10	28	0	1	97
SEC	Zi	1	2	Senzori inteligenți și instrumentație avansată	29	0	0	0	6	5	18	29	0	0	100
<b>95</b>															
SEC	Zi	2	1	Analiza valorii	22	0	0	0	4	8	10	22	0	0	100
SEC	Zi	2	1	Inițiere în crearea de produse și tehnici avansate de comunicare	23	0	1	2	5	10	5	23	0	0	100
SEC	Zi	2	1	Managementul calității	22	0	0	1	3	6	12	22	0	0	100
SEC	Zi	2	1	Managementul inovării și proprietate industrială	23	0	0	0	1	10	12	23	0	0	100
SEC	Zi	2	1	Managementul proiectelor	23	0	0	3	4	9	7	23	0	0	100

SEC	Zi	2	1	Tehnici de analiza a sistemelor dinamice hibride	22	0	0	0	0	0	22	22	0	0	100
															<b>100</b>
IEAPMM	Zi	1	1	Certificarea conformității	12	0	0	1	1	4	6	12	0	0	100
IEAPMM	Zi	1	1	Legislație și politici de mediu	12	0	0	0	0	0	11	11	0	1	92
IEAPMM	Zi	1	1	Microsisteme energetice	12	0	0	0	1	3	8	12	0	0	100
IEAPMM	Zi	1	1	Protecția la radiații și dozimetrie	12	0	0	1	0	4	7	12	0	0	100
IEAPMM	Zi	1	1	Tehnologii nepoluante	12	0	0	1	1	3	4	9	0	3	75
IEAPMM	Zi	1	1	Transport durabil	12	0	0	0	5	2	3	10	0	2	83
IEAPMM	Zi	1	2	Compatibilitate electromagnetică	12	1	0	0	0	4	5	10	0	2	83
IEAPMM	Zi	1	2	Managementul mediului și dezvoltare durabilă	12	0	0	0	0	2	7	9	0	3	75
IEAPMM	Zi	1	2	Meteorologie și climatologie	12	0	0	0	0	4	5	9	0	3	75
IEAPMM	Zi	1	2	Tehnici și echipamente electrice pentru depoluare	12	0	0	0	0	5	4	9	0	3	75
IEAPMM	Zi	1	2	Tehnici și sisteme pentru monitorizarea factorilor de mediu	12	0	0	0	1	2	7	10	0	2	83
IEAPMM	Zi	1	2	Tehnici de filtrare și compensare a factorului de putere	12	0	0	0	0	5	5	10	0	2	83
															<b>85</b>
IEAPMM	Zi	2	1	Analiza valorii	15	0	2	1	2	5	5	15	0	0	100
IEAPMM	Zi	2	1	Inițiere în crearea de produse și tehnici avansate de comunicare	15	2	0	0	3	1	9	15	0	0	100
IEAPMM	Zi	2	1	Managementul calității	15	0	0	2	2	4	7	15	0	0	100
IEAPMM	Zi	2	1	Managementul inovării și proprietate industrială	15	0	0	2	3	6	4	15	0	0	100
IEAPMM	Zi	2	1	Managementul proiectelor	15	0	0	7	2	5	1	15	0	0	100
IEAPMM	Zi	2	1	Tehnici de analiza a sistemelor dinamice hibride	15	0	0	0	0	0	15	15	0	0	100
															<b>100</b>
SEI	Zi	1	1	Integrarea surselor regenerabile în sistemele energetice informatizate	29	0	0	5	5	5	14	29	0	0	100
SEI	Zi	1	1	Managementul calității energiei	29	0	0	0	5	11	10	26	0	3	90
SEI	Zi	1	1	Metode avansate de monitorizare și diagnoză	29	0	0	0	1	8	20	29	0	0	100
SEI	Zi	1	1	Modelare și simulare	29	0	1	4	8	11	4	28	0	1	97
SEI	Zi	1	1	Piețe de energie	29	0	0	0	0	7	22	29	0	0	100
SEI	Zi	1	2	Eficiența energetică și economică	29	0	0	0	2	8	18	28	0	1	97
SEI	Zi	1	2	Rețele electrice inteligente	29	0	0	0	0	3	24	27	0	2	93
SEI	Zi	1	2	Soluții moderne de producere a energiei	29	1	0	1	7	8	11	28	0	1	97
SEI	Zi	1	2	Soluții moderne de producere a energiei-proiect	29	0	2	2	3	8	12	27	0	2	93
SEI	Zi	1	2	Surse de poluare și echipamente pentru protecția mediului	29	0	0	0	2	10	15	27	0	2	93
SEI	Zi	1	2	Tehnici de inteligență artificială	29	0	1	0	3	13	10	27	0	2	93
															<b>96</b>
SEI	Zi	2	1	Dinamica sistemelor electroenergetice	23	0	0	0	0	8	15	23	0	0	100
SEI	Zi	2	1	Finanțarea investițiilor energetice	24	0	0	0	2	1	21	24	0	0	100
SEI	Zi	2	1	Informatică aplicată în energetică	24	0	0	0	0	10	14	24	0	0	100
SEI	Zi	2	1	Sisteme SCADA	23	0	1	4	10	3	5	23	0	0	100
SEI	Zi	2	1	Sisteme descentralizate de producere a energiei	23	0	0	4	6	5	8	23	0	0	100
															<b>100</b>
SCIA	Zi	1	1	Controlul automat al zborului aeronavelor la aterizare	20	0	0	5	7	3	4	19	0	1	95
SCIA	Zi	1	1	Grafică inginerescă 3D	20	0	0	5	7	3	5	20	0	0	100
SCIA	Zi	1	1	Senzori și transductoare miniaturizate pentru aplicații aerospațiale	20	0	0	1	1	9	9	20	0	0	100
SCIA	Zi	1	1	Sisteme complexe de conversie a energiei electrice la bordul aparatelor	20	0	0	0	1	9	10	20	0	0	100
SCIA	Zi	1	1	Sisteme integrate de navigație aerospațială	20	0	0	1	4	6	9	20	0	0	100
SCIA	Zi	1	2	Avionică integrată	20	0	0	0	3	3	12	18	0	2	90

SCIA	Zi	1	2	Capitole speciale de dinamica zborului	20	0	0	0	3	3	12	18	0	2	90
SCIA	Zi	1	2	Comanda automată a sistemelor de propulsie aerospațială	20	4	2	2	4	2	6	20	0	0	100
SCIA	Zi	1	2	Dinamica și controlul zborului microvehiculelor aeriene	20	1	6	3	1	2	3	16	0	4	80
SCIA	Zi	1	2	Sisteme giroscopice complexe de orientare, stabilizare și control	20	1	0	1	3	4	7	16	0	4	80
<b>94</b>															
SCIA	Zi	2	1	Sisteme adaptive cu rețele neuronale pentru conducerea zborului	16	0	0	1	6	7	2	16	0	0	100
SCIA	Zi	2	1	Sisteme de estimare a stării aparatelor de zbor	16	0	3	4	5	3	1	16	0	0	100
SCIA	Zi	2	1	Sisteme energetice hibride la bordul aeronavelor și rachetelor	16	0	0	1	6	9	0	16	0	0	100
SCIA	Zi	2	1	Sisteme optimale de conducere a zborului	16	0	2	1	6	4	3	16	0	0	100
SCIA	Zi	2	1	Sisteme optimale de conducere a zborului-proiect	16	0	3	2	6	3	2	16	0	0	100
<b>100</b>															