



Facultatea de Inginerie și Tehnologia Informației

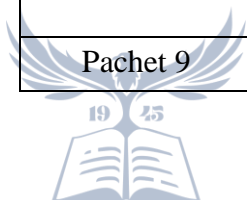
Situația disciplinelor cu conținut comun la mai multe PSUL

IEI SPD TCM		
Pachet 1 IEI+SPD+TCM	Termotehnică și mașini termice	IEI216/SPD216/TCM217
	Vibrațiile mașinilor și utilajelor	IEI217/SPD217/TCM218
Pachet 2 IEI+SPD+TCM	Electrotehnică	IEI218/SPD218/TCM219
	Electrotehn. și maș. electrice	IEI219/SPD219/TCM220
Pachet 3 IEI	Marketing	IEI220
	Management strategic	IEI221
Pachet 4 IEI+SPD+TCM	Mecanica fluidelor și echipamente hidraulice	IEI222/SPD220/TCM221
	Tribologie	IEI223/SPD221/TCM222
Pachet 5 IEI	Statistica economica	IEI315
	Managementul riscului in afaceri	IEI316
Pachet 6 IEI	Tehnologii de fabricatie II	IEI317
	Tehnologii si echipamente de control	IEI318
Pachet 7 IEI	Drept	IEI416
	Legislatia muncii	IEI417
Pachet 8 IEI	Optimizarea preceselor de fabricatie	IEI418
	Tratamente termice de suprafata	IEI419
Pachet 9 SPD+TCM	Metoda elementului finit	SPD316/TCM317
	Electrotehnologii	SPD317/TCM318
Pachet 10 SPD+TCM	Electronică și automatizări	SPD318/TCM319
	Elemente de electronică	SPD319/TCM320
Pachet 11 SPD	Senzori și achiziții de date/	SPD414
	Proiectarea interfețelor om-mașină	SPD415
Pachet 12 SPD	Sisteme flexibile de fabricație	SPD416
	Sisteme de producție inteligente	SPD417
Pachet 13 TCM	Proiectarea funcțională	TCM413
	Fabricarea pieselor din mase plastice si compozite II	TCM414





Pachet 14 TCM	Managementul producției și al operațiilor	TCM415
	Managementul întreținerii sistemelor de producție	TCM416
Pachet 15 TCM	Logistica	TCM417
	Ergonomie	TCM418
AIA		
Pachet 1	Sisteme dinamice cu evenimente discrete	AIA216
	Logică computațională	AIA217
Pachet 2	Programare orientată pe obiecte	AIA313
	Calitatea energiei în sisteme de acționare electrică	AIA314
Pachet 3	Ingineria sistemelor de programe	AIA315
	Instrumentație	AIA316
Pachet 4	Electronica de putere	AIA413
	Circuite periferice și interfețe de proces	AIA414
Pachet 5	Automatizarea clădirilor	AIA415
	Sisteme mobile	AIA416
Pachet 6	Conducerea structurilor flexibile de fabricație	AIA417
	Sisteme de conducere a roboților	AIA418
INF		
Pachet 1	Medii și instrumente de programare	INF206.1
	Metode formale în informatică	INF206.1
Pachet 2	Dezvoltarea aplicațiilor mobile	INF212.1
	Programare paralelă, concurrentă și distribuită	INF212.2
Pachet 3	Inteligență artificială	INF301.1
	Automate, calculabilitate și complexitate	INF301.2
Pachet 4	Tehnici de optimizare	INF303.1/
	Grafică pe calculator	INF303.2
Pachet 5	Inginerie software	INF308.1
	Cercetări operaționale	INF308.2/
Pachet 6	Securitatea sistemelor informatice	INF309.1
	Geometrie computațională	INF309.2/
Pachet 7	Redactare și comunicare științifică și profesională	INF310.1
	Etica în cercetare	INF310.2
Pachet 8	Medii și instrumente de programare	INF206.1
	Metode formale în informatică	INF206.2
Pachet 9	Dezvoltarea aplicațiilor mobile	INF212.1





	Programare paralelă, concurrentă și distribuită	INF212.2
Pachet 10	Inteligență artificială	INF301.1
	Automate, calculabilitate și complexitate	INF301.2
Pachet 11	Tehnici de optimizare	INF303.1
	Modelare și simulare	INF303.2
Pachet 12	Inginerie software	INF308.1
	Cercetări operaționale	INF308.2
Pachet 13	Securitatea sistemelor informatice	INF309.1
	Geometrie computațională	INF309.2
Pachet 14	Redactare și comunicare științifică și profesională	INF310.1
	Etica în cercetare	INF310.2
ISE		
Pachet 1	Mecanica fluidelor	ISE 215.1
	Bazele hidraulicii	ISE 215.2
Pachet 2	Teoria reglării automate	ISE 216.1
	Conversia energiei	ISE 216.2
Pachet 3	Producerea energiei electrice și termice	ISE 314.1
	Mașini hidraulice	ISE 314.2
Pachet 4	Fiabilitate	ISE 315.1
	Partea electrică a centralelor și stațiilor	ISE 315.2
Pachet 5	Sisteme SCADA	ISE 316.1
	Energia și mediul	ISE 316.2
Pachet 6	Optimizări în electroenergetică	ISE 413.1
	Electrotehnologii	ISE 413.2
Pachet 7	Achiziția și prelucrarea datelor	ISE 414.1
	Transmisii de date	ISE 414.2

