

2023- 2024

1			
2			
3			
4			
5			
6			
7		2-1	
8		2-2	
9		2-2	
10		2-2	
11			
12			
13			
14			
15		2-2	
16			
17			
18		2-2	
19			
20			
21			
22			
23			
24			
25			
26			
27			
28			
29			
30			
31			
32			
33			
34			
35			
36			
37			
38			
39		/	
40		/	
41		/	
42		/	
43		/	
44		/	
45		/	
46		/	
47		/	
48		/	
49		/	
50		/	
51		/	
52		/	
53		/	
54			
55			
56			/

57	/	II
58	/	II
59	/	II
60	/	II
61		
62		
63		
64		
65		
66		
67		
68		
69		
70		
71		
72		
73		
74		
75		
76		
77		
78		
79		
80		
81		
82		
83		
84		
85		
86		
87		
88		
89		
90		
91		
92		
93		
94		
95		
96		
97		
98		
99		
100		
101		
102		
103		
104		
105		
106		
107		
108		
109		
110		
111		
112		

114			
115			
116			
117			
118			
119			
120			
121			
122			
123			
124			
125			
126			
127			
128			
129			
130			
131			
132			
133			
134			
135			
136			
137			
138			
139			
140			
141			
142			
143			
144			
145			
146			
147			
148			
149			
150			
151			
152			
153			
154			
155			
156			
157			
158		/	
159			
160			
161		A	
162		A	
163		A	
164		A	
165		A	
166		A	
167		A	
168		A	
169		A	
170		A	
171		A	
172		A	
173		A	
174		A	

175		A II	
176		A II	
177		A II	
178		A II	
179		A II	
180		A II	
181		A II	
182		A II	
183		A II	
184		A II	
185		A II	
186		B II	
187		B II	
188		B II	
189		B II	
190		B II	
191		B II	
192			
193			
194			
195			
196			
197			
198			
199			
200			
201			
202			
203			
204			
205			
206			
207			
208		2A 2-2	
209			
210			2-1
211			
212			
213			
214		IIA	2-2
215			
216		IIA	
217		IIB	
218		II	
219			
220		IIB	
221		IIB	
222			
223			2-2
224			
225		IIA	
226		IIA	
227		IIA	
228		IIB	
229		/	
230			
231		ii B	
232		II B /	
233		--	

234		IIB	
235			
236			
237			
238			
239			
240			
241			
242			
243			
244			
245			
246			
247			
248			
249			
250			
251			
252			
253			
254			
255		2-1	
256		2-1	
257		2-1	
258		2-2	
259		2-2	
260		2-2	
261		2-2	
262		2-2	
263		2-2	
264		2-2	
265			
266		II	
267			
268		2-2	
269		2-2	
270		2-2	
271		2-2	
272		2-2	
273		2-2	
274		2-2	
275		2-2	
276		2-2	
277			
278			
279			
280			
281			
282			
283			
284			
285			
286			
287			
288			
289			
290			
291			
292		()	
293		()	
294			

295			
296			
297			
298			
299		2	
300			
301			
302			
303			
304			
305			
306		2-2	
307		2-2	
308		2-2	
309			
310			
311			
312			
313			
314			
315			
316		2-2	
317		2-2	
318		2-2	
319		2-2	
320		2-2	
321		2-2	
322		2-2	
323			
324			
325			
326			
327			
328			
329			
330			
331			
332			
333			
334			
335			
336			
337			
338			
339			
340			
341			
342			
343			
344			
345			
346			
347			
348			
349			
350			
351			
352		MATLAB	
353		I	
354			

355			
356			
357		I	
358			
359			
360			
361			
362			
363			
364			
365		I	
366			
367			
368			
369			
370			
371			
372			
373			
374		I	
375		R	
376			
377			
378			
379			
380			
381		R	
382			
383			
384		I nsur Tech	
385			
386			
387			
388			
389			
390		2-1	
391			
392			
393			
394			
395			
396			
397		1	
398		1	
399		1	
400		1	
401		1	
402			
403			
404			
405			
406			
407			
408			
409			
410			
411			
412			
413			
414			

415			
416			
417			
418			
419			
420			
421			
422			
423			
424			
425			
426			
427			
428			
429		2-1	
430		2-1	
431			
432			
433			
434			
435			
436			
437			
438			
439			
440			
441			
442			
443			
444			
445		2-2	
446		2-2	
447		2-2	
448		2-2	
449		2-1	
450		2-2	
451		2-2	
452			
453			
454			
455			
456			
457			
458		2-2	
459			
460			
461			
462			
463			
464			
465			
466			
467			
468			
469			
470			
471			
472			
473			
474			
475			

476			
477			
478			
479			
480			
481			
482			
483			
484			
485			
486			
487			
488			
489			
490			
491			
492			
493			
494			
495			
496			
497			
498			
499			
500			
501			
502			
503			
504			
505			
506			
507			
508			
509			
510			
511			
512			
513			
514			
515			
516			
517			
518			
519			
520			
521			
522			
523			
524			
525			
526			
527			
528			
529			
530			
531			
532		11	
533			
534			
535			
536			

537			
538			
539			
540			
541			
542			
543			
544			
545			
546			
547			
548			
549			
550			
551			
552			
553			
554			
555			
556		2-2	
557		2-2	
558		2-2	
559			
560			
561			
562			
563			
564			
565		2-2	
566			
567			
568		JAVA	
569		JAVA	
570			
571			
572			
573			
574			
575			
576			
577			
578		2-2	
579			
580			
581			
582			
583		2-2	
584			
585			
586			
587			
588			
589			
590		(FA1)	
591			
592			
593			
594			
595			
596			
597			

598			
599			
600			
601			
602			
603			
604			
605			
606			
607			
608			
609			
610			
611			
612			
613			
614			
615			
616			
617			
618			
619			
620			
621			
622			
623			
624			
625			
626			
627			
628			
629			
630			
631			
632			
633			
634			
635			
636			
637			
638			
639			
640			
641			
642			
643			
644			
645			
646			
647			
648			
649			
650			
651			
652			
653			
654			
655			
656			
657			
658			

659			
660			
661			
662			
663			
664			
665			
666			
667			
668			
669			
670			
671			
672			
673			
674			
675			
676			2-2
677			2-2
678			
679			
680			
681			
682			
683			
684			
685			2-2
686			
687			
688			
689			
690			
691			
692			
693			
694			
695			
696			
697		()	
698		Gal oi s	
699		Gal oi s	
700			
701			
702			
703			
704		-	
705			
706		:	
707			
708			
709			
710			
711			
712			
713			
714			
715			
716			
717			
718			
719			MOC

720		MOC	
721			
722			
723			
724			
725			
726			
727			
728			
729			
730			
731			
732			
733			
734			
735			
736			
737			
738			
739			
740		MOC	
741		MOC	
742			
743		" " " "	
744		" " " "	
745			
746			
747			
748			MOC
749			MOC
750		---	
751		---	
752			
753			
754		ICT	
755			
756			
757			
758			
759			
760			
761		Bayes	
762			
763			
764		2-2	
765			
766			
767			
768			
769			
770			
771			
772			
773			
774			
775			
776			
777			
778			
779			
780			

781			
782			
783			
784			
785			
786			
787			
788			
789		3-2	
790			
791		2-2	
792			
793		4-4	
794			
795		4-2	
796		2-2	
797			
798		2-2	
799		2-2	
800		2-2	
801		2-2	
802		2-2	
803			
804			
805			
806		2-2	
807		2-2	
808		2-2	
809			
810			
811			
812			
813			
814			
815		2-2	
816		2-2	
817			
818			
819		4-2	
820			
821		2-2	
822		2-2	
823		2-2	
824		2-2	
825			
826			
827		2-2	
828		2-2	
829		2-2	
830		4-4	
831			
832			
833			
834			
835			
836			
837			
838			
839			
840			
841			

842			
843			
844			
845			
846			
847			
848			
849			
850			
851			
852			
853			
854			
855		2	
856		4-2	
857			
858			
859			
860		()	
861			
862			
863			
864			
865			
866			
867			
868			
869			
870			
871			
872			
873			
874			
875			
876			
877			
878			
879			
880			
881			
882			
883			
884			
885			
886			
887			
888			
889			
890			

891			
892			
893			
894			
895			
896			
897			
898			
899			
900			
901		Python	
902		2-2	
903			
904			
905			
906			
907			
908			
909			
910			
911			
912			
913			
914			
915			
916			
917			
918			
919			
920			
921			
922			
923			
924			
925			
926			
927			
928			
929			
930		/	
931			
932			

933			
934			
935			
936			
937			
938			
939			
940		/	
941			
942			
943			
944			
945			
946			
947		/	
948			
949		/	
950			
951			
952			
953			
954			
955			
956			
957			
958			
959			
960			
961			
962			
963			
964			
965			
966			
967			
968			
969			
970			
971			
972			
973			
974			
975			
976			
977			
978			
979			
980			
981			