

	” ó - ó à ÿ ç û ž ‘ • ž x ž ³ ã ß • á ³ •	” ó - ‘ ì ß ž ‘ • ž x ž ð ã ß • ž x ž ³ ã ß • á ³ •
25 Mechanical Engineering	° ¥ ° ¥ « ® ° ± £ ° ¢	” ó ü ö ç ž ü ô ã ” ³ a è
26 Mechanical Systems	° ¥ © ° « ® ° ¥ « , ² ®	” ó ü ö ç ž ü ô ã
27 Information Systems	² £ © ® ° ¥ « , ² ®	• ž ã ì à ì ã ß • á è ç
28 Information Security	² £ © ® ° § ” i ° ¥ « , ² ®	• ž ã ì à ì ã ß • á
29 Machine Control	° ¥ ° ¥ « ® i ¢ , . i	• ž è ö ü ž ã ß • ò ó á ü
30 Auto Control	¢ , . i	ò ß õ • á ü £ — ß •
31 Control and Energy Control systems	¢ , . i ¥ © ‘ © ² ® ¢ , . i ¥ £ ¥ • © ‘ ° ¥ « ” x ð Ä ß • ” ’ x • ® ã í â ü ¢ ~	
32 Command and Control Systems	¢ ” © ¬ ¹ ¥ ¢ , . i ° ¥ « , ² ®	“ - Á ó ³ ß • í á ü £
33 Complex Machines	° ¥ i « , ¥ ® ° ¥ ° ¥ « ®	“ a ø ì ã • ž è ö ü ž ã
34 Control Machines	¢ ” © ¬ ¹ ° ¥ ° ¥ « ®	á ü £ — ß •
35 Mechatronics systems	¢ • © ° ¥ , ” « ® ° ¥ « , ² ®	• ž è ö ü ž ž ü ö ç ã è ç f ž ” ô ã ß •
36 Health Sciences	° ¥ © , i ¢ © ² £ ®	” ó £ » ß • á í à
37 Medical Engineering	- © © ¥ ‘ , ¢ ± £ ° ¢ © ² £ ®	” ó ‘ Ä ß • ” ³ a è ì ß •
38 Engineering Sciences	¢ ± £ ° ¢	” ³ © ç ì ß • á í à È
39 Technology Sciences	¢ © ç ¥ ¬ ¥ ° « ” ¢ © ² £ ®	ž ö ý ì ß ì è ü ~ ß • á í à
40 Construction Engineering	¬ © © ° i ° ± £ ° ¢	ì ž ç ‘ ß • ” ³ ©
41 Software Engineering	¢ ° « ¥ ° ° ± £ ° ¢	• ž ò ã ® ‘ ß • ” ³ a è è
42 (CAM Systems)	- i © ° ° ¥ « , ² ®	• í ³ ž £ ß • ” Á ³ • í ‘ • ž -
43 Computer Aided Design	i ¹ § ® ° , i ² i ¬ ¥ ° « ° - i © °	• ³ ì ¢ ã ß • • ž ~ ç ù • í â ô ä ¼
44 Knowledge and Data Systems	² £ © ¥ ² £ © ® ° ¥ « , ² ®	” ó - ì ã ß • í • ž
45 Planning and Programming System	° ¥ « , ² ® ° ¥ ° « ° ¥ ¬ ¥ ° « ° ç © © ²	” ã ® ‘ ß • í Â ô Ä ” ~ ß • á
46 Mechanics Of Cars	i « , ° ¥	

