

SATURS

Elektrisko sistēmu sekcija	3
Elektrisko mašīnu un aparātu sekcija	4
Elektrotehnoloģiju datorvadības sekcija	6
Transporta automatizācijas un datorvadības sistēmu sekcija	7
Vides inženierzinātnes un pārvaldības sekcija	8
Elektrotransporta programmēšanas tehnoloģiju sekcija	11
Intelektuālā elektrotransporta modelēšanas sekcija	13
Lietišķo datorsistēmu sekcija	14
Vadības informācijas tehnoloģijas sekcija	18
Loģistikas informācijas tehnoloģijas sekcija	18
Telekomunikāciju sekcija	21
Transporta elektronikas un telemātikas sekcija	23
Organisko savienojumu ķīmijas un tehnoloģijas sekcija	25
Vispārējās ķīmijas un biomateriālu ķīmijas un tehnoloģijas sekcija	29
Silikātu un augsttemperatūras materiālu ķīmijas un tehnoloģijas sekcija	30
Polimēru materiālu tehnoloģijas sekcija	32
Tekstilmateriālu tehnoloģiju un dizaina sekcija	34
Siltumenerģētikas un siltumtehnikas sekcija	35
Teortētiskās mehānikas sekcija	36
Materiālu pretestības sekcija	38
Nelineārās dinamikas sekcija	39
Ražošanas tehnoloģijas sekcija	40
Intelektuālo transporta sistēmu sekcija	41
Avārijas transporta sekcija	46
Ģeomātikas sekcija	47
Būvkonstrukciju sekcija	49
Būvmateriālu un būvtehnoloģijas sekcija	50
Tēlotājas ģeometrijas sekcija.....	50
Datorizētās projektēšanas sekcija	52
Transportbūvju sekcija	53
Siltuma, gāzes un ūdens tehnoloģijas sekcija	57
Arhitektūras un pilsētplānošanas sekcija	59
Ražošanas un uzņēmējdarbības ekonomikas sekcija	60
Ražošanas un uzņēmējdarbības finanšu sekcija	62
Ražošanas un uzņēmējdarbības organizēšanas sekcija	63
Nekustamā īpašuma ekonomikas sekcija	64
Nekustamā īpašuma pārvaldības sekcija	66
Būvuzņēmējdarbības ekonomikas sekcija	67
Uzņēmējdarbības vadīšanas sekcija	67
Uzņēmējdarbības un personāla vadīšanas sekcija	68
Tautsaimniecības un reģionālās ekonomikas sekcija	69
English Section 1	70
English Section 2	71
English Section 3	73
English Section 4	74
English Section 5	75
English Section 6	77
Fachbereich Deutsch	78