



## RTU BF Profesionālās Tālākizglītības centrs

### TEMATISKAIS PIEDĀVĀJUMS

N.p.k	Temata nosaukums	Kursu apjoms, akad. H
1.	Ceļu Specifikācijas	dažādi
2.	Satiksmes organizācija un kustības drošība	32
3.	Progresīvie autoceļu būvmateriāli	18
4.	Ģeodēzija būvniekiem	12
5.	Būvdarbu izpildes kvalitātes vadība būvobjektos	22
6.	Ceļu būvmateriālu testēšana	14
7.	Autoceļu kompleksā uzturēšana	18
8.	Ceļu būves projektu vadība organizācijās un būvobjektos	35
9.	Tiltu pārbaudes un inspekcijas	32
10.	Betonēšanas darbu nodrošināšana	16
11.	Modernie betonu veidi, to iegūšana un pielietojums būniecībā	14
12.	Izbraukuma apmācību pasākumi	dažādi
13.	Ēku un būvju ekspluatācija un apsaimniekošana	26
14.	Būvniecības produktu kvalitātes jautājumi	27
15.	Ēku un būvju energoefektivitātes audits	350
16.	Ēku energoefektivitāti paaugstinošie materiāli, darbu tehnoloģijas, projekti un tāmes	30
17.	Ēku un būvju energoefektivitātes aprēķinu metodika	70
18.	Ēku un būvju energoefektivitātes aprēķinu metodika un energoaudita pārskata izstrādāšana	24
19.	Ēku un būvju apsekošana	30
20.	Autoceļu projektēšanas risinājumu novērtēšana	32
21.	Veloceļu projektēšanas aktuālie jautājumi un problēmas	6
22.	Būvkonstrukciju projektēšana saskaņā ar Eirokodeksu	26
23.	Ēku un būvju apsekošana, remontdarbu apjoma noteikšana un tāmju sastādīšana	24
24.	Ūdensapgādes un kanalizācijas sistēmas	24
25.	Dzēruma ūdens sagatavošana un notekūdeņu attīrīšana	24
26.	Ventilācija un gaisa kondicionēšana	20
27.	Apkures katli un sistēmas	20
28.	Siltuma un karstā ūdens apgāde	12
29.	Ceļu apstākļi un satiksmes drošība	12
30.	Satiksmes organizācija ceļa darbu vietās	15
31.	Ostu un hidrotehnisko būvju projektēšana, būvniecība un ekspluatācija	20
32.	Progresīvie ceļu bitumenie materiāli un izbūves tehnoloģijas	11
33.	Autoceļu projektēšanas risinājumu novērtēšana	14
34.	ASVpiederzes izmantošanas iespējas būvniecības ieceru realizēšanai LR	12
35.	Investīciju izmantošanas efektivitāte būvniecības organizācijās	15
36.	Vides un darba aizsardzības aktuālie jautājumi autoceļu būvniecībā	15
37.	Vietējā ģeodēziskā tīkla pilnveidošana	15
38.	Reciklēto asfaltbetonu izmantošanas tehnoloģijas	12
39.	Ielas pievadceļi un laukumi	14
40.	Grunšu un grunts īpašībām saistīto konstrukciju ietekme uz autoceļiem un inženierbūvēm	14