



## RTU BF Profesionālās Tālākizglītības centrs

Tālr. 67089170, fakss: 67089171

E-pasts: ptc12@inbox.lv

### 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.	Ēku un būvju norobežojošās konstrukcijas	30
21.	Ēku un būvju inženierkomunikāciju un materiālu analīze	24
22.	Autoceļu projektēšanas risinājumu novērtēšana	32
23.	Veloceļu projektēšanas aktuālie jautājumi un problēmas	6
24.	Būvkonstrukciju projektēšana saskaņā ar Eirokodeksu	26
25.	Ēku un būvju apsekošana, remontdarbu apjoma noteikšana un tāmju sastādīšana	24
26.	Ūdensapgādes un kanalizācijas sistēmas	24
27.	Dzeramā ūdens sagatavošana un notekūdeņu attīrīšana	24
28.	Ventilācija un gaisa kondicionēšana	20
29.	Apkures katli un sistēmas	20
30.	Siltuma un karstā ūdens apgāde	12
31.	Ceļu apstākļi un satiksmes drošība	12
32.	Satiksmes organizācija ceļa darbu vietās	15
33.	Ostu un hidrotehnisko būvju projektēšana, būvniecība un ekspluatācija	20
34.	Progresīvie ceļu bitumenie materiāli un izbūves tehnoloģijas	11
35.	Eirokontroles specifikāciju pielietošana aeronavigācijas datu iegūšanā	15
36.	Ģeoinformācijas sistēmu pamatrisinājumi un pielietojumi	32
37.	Nano – modificētie betoni	15
38.	Tāmju sastādīšana	10
39.	Ceļa segu projektēšanas principi un normatīvi	15
40.	Vides un darba aizsardzības aktuālie jautājumi autoceļu būvniecībā	15
41.	Vietējā ģeodēziskā tīkla pilnveidošana	15
42.	Reciklēto asfaltbetonu izmantošanas tehnoloģijas	12
43.	Ielu, pievadceļu un laukumu projektēšana	14

44.	Grunts un grunts īpašībām saistīto konstrukciju ietekme uz autoceļiem un inženierbūvēm	14
45.	Apsaimniekošana, kreditēšana un līdzekļu piesaiste	20
46.	Būvju hidroizolācija	13
47.	Būvju energoefektīvas izmantošanas un „siltināšanas” praktiskie aspekti	14
48.	Transporta inženierbūvju būvuzraudzības un projektu vadība	14
49.	Koka konstrukciju projektēšana saskaņā ar EC 5	14
50.	Tērauda konstrukciju projektēšana saskaņā ar EC 3	14
51.	Autoceļu būvniecības praktiskā būvuzraudzība	14
52.	Progresīvo ceļu bitumeno materiālu un reciklēto asfaltbetonu iestrādes tehnoloģijas	11
53.	Ēku un būvju apsekošana, remontdarbu apjoma noteikšana un tāmju sastādīšana	30
54.	Cementbetona pielietošana autoceļu būvniecībā	18
55.	Cementbetona segu projektēšana un būvniecības nodrošināšana	15
56.	Komplicētu satiksmes organizācijas shēmu izstrādāšana būvniecības darbu veikšanas vietās	15
57.	Būvniecības praktiskā būvuzraudzība	12