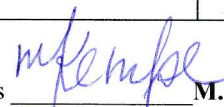


Nedēļas																							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
Datums																							
06.01-10.01.	13.01-17.01.	20.01-24.01.	27.01-31.01.	03.02-07.02.	10.02-14.02.	17.02-21.02.	24.02-28.02.	02.03-06.03.	09.03-13.03.	16.03-20.03.	23.03-27.03.	30.03-03.04.	06.04-19.04.	14.04-17.04.	20.04-24.04.	27.04-30.04.	05.05-08.05.	11.05-15.05.	18.05-22.05.	25.05-29.05.	01.06-05.06.	08.06-12.06.	15.06-19.06.
Darba drošība				Ūdensapgāde un kanalizācija				Siltumapgāde, gāzes apgāde, ventilācija				Inženiertīklu montāžas tehnoloģija											
Uzņēmuma raksturojums. Instrukcija darba vietā	Nodarbinātā pienākumi. Darbuzņēmēja pienākumi	Darba vides riska faktori	Organizatoriskie pasākumi darba drošībā	Aukstā ūdensapgādes sistēmas un shēmas	Karstā ūdensapgādes sistēmas un shēmas	Kanalizācijas sistēmas un shēmas	Lietus ūdens novadīšana	Siltumapgādes sistēmas un shēmas	Siltummezgli un katli	Gāzes apgādes sistēmas un shēmas	Ventilācijas sistēmas un shēmas	Ūdensapgādes un kanalizācijas sistēmas montāža	Siltumapgādes sistēmas montāža	Gāzes apgādes sistēmas montāža	Ventilācijas sistēmas montāža	Darba organizēšana	Darba rīku un instrumentu saraksts	Palīgmateriālu saraksts	Kalendārais plāns	Projektu noformēšana Paskaidrojuma raksta noformēšana	Atskaišu nodošana un pielikuma materiālu noformēšana Prakses vērtējums. Kļūdu labošana	Paskaidrojuma raksta nodošana. Vērtēšana. Gatavošanas kvalifikācijas eksāmenam un darba aizstāvēšanai	Konsultācijas pirms kvalifikācijas eksāmena Kvalifikācijas eksāmens
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
Konsultācija pie prakses vadītāja				Konsultācija pie prakses vadītāja				Konsultācija pie prakses vadītāja				Konsultācija pie prakses vadītāja											
I. atskaite Nodošana 3.nedēļā				II. atskaite Nodošana 7.nedēļā				III. atskaite Nodošana 12.nedēļā				IV. atskaite Nodošana 16.nedēļā				V. atskaite Nodošana 20.nedēļā				VI. atskaite Nodošana 22.nedēļā Vērtēšana 23.nedēļā			

Izstrādāja: RCK Inženiertīklu nodaļas
Metodiskā komisijaSASKAŅOTS: RCK Inženiertīklu nodaļas
Metodiskā komisijas vadītājs

M. Kempe

Prakses daļas vadītāja


I. Pūre