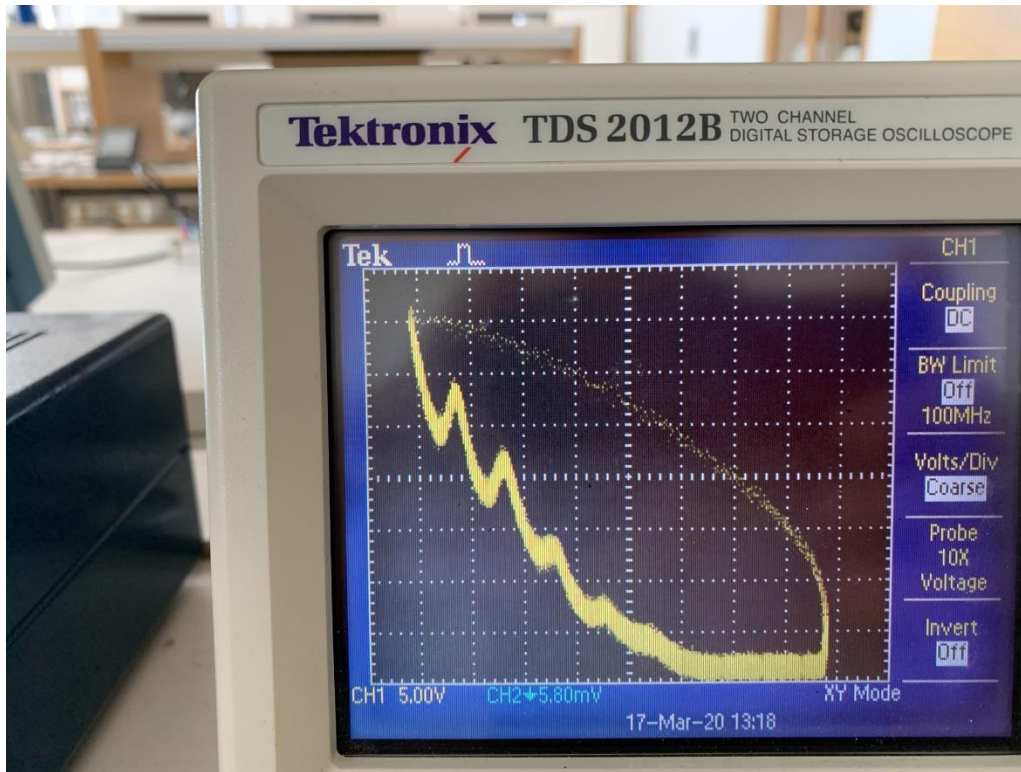
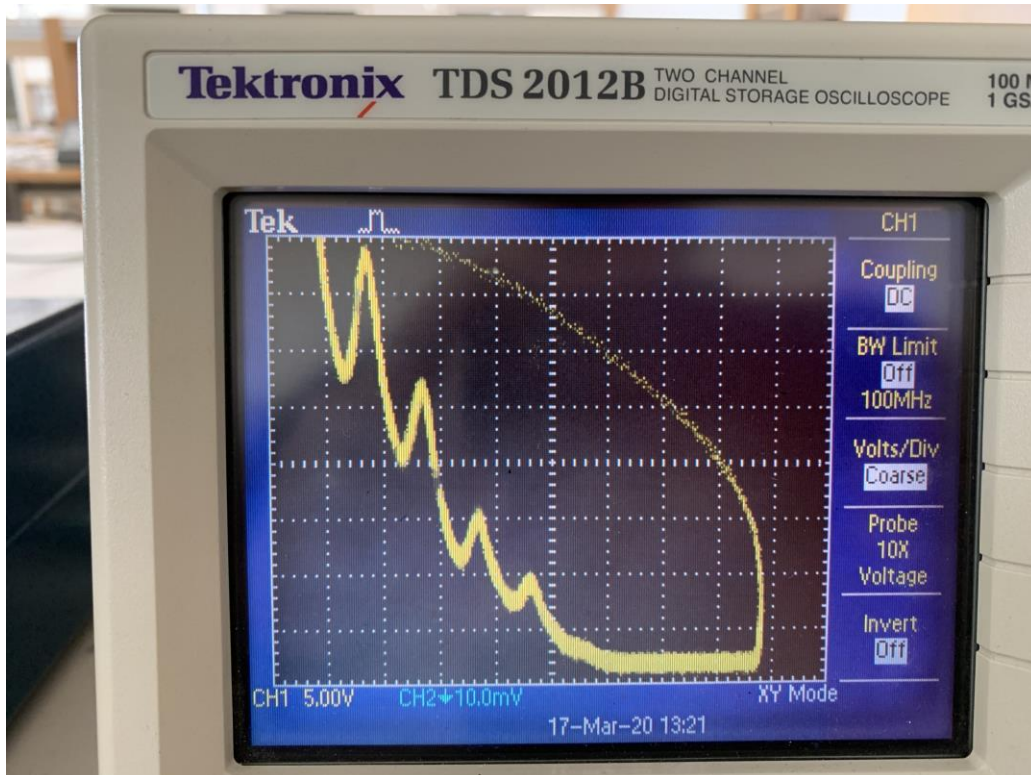


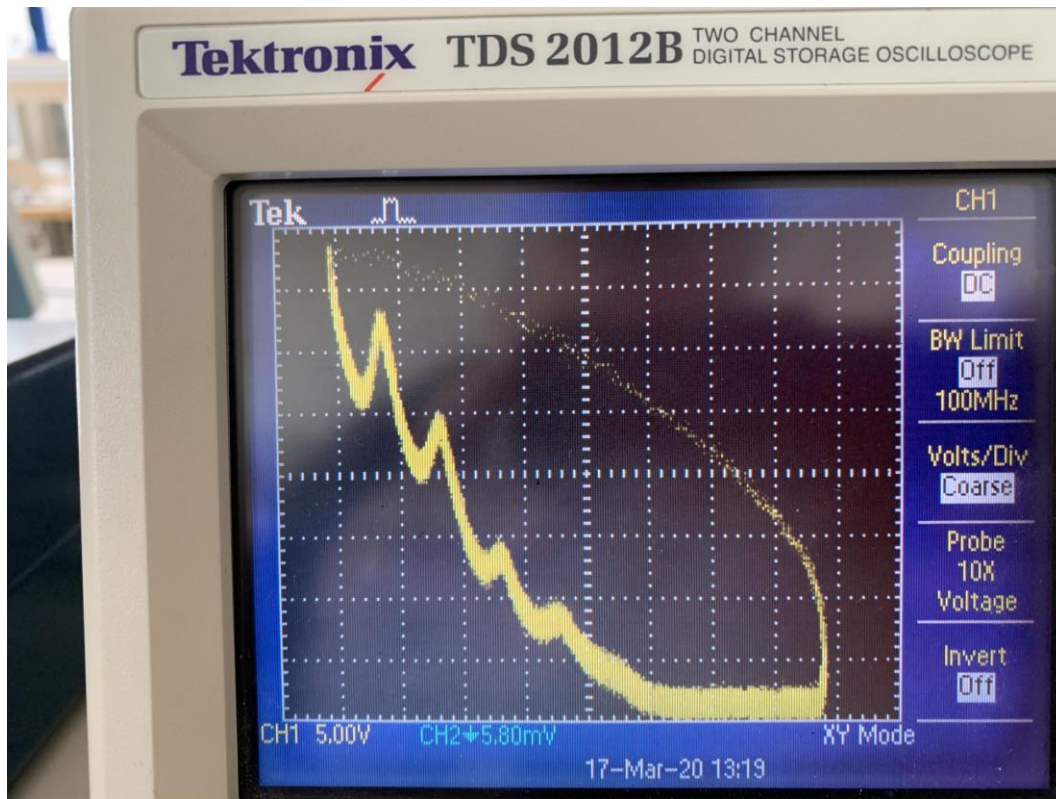
$T = 180^{\circ}\text{C}$



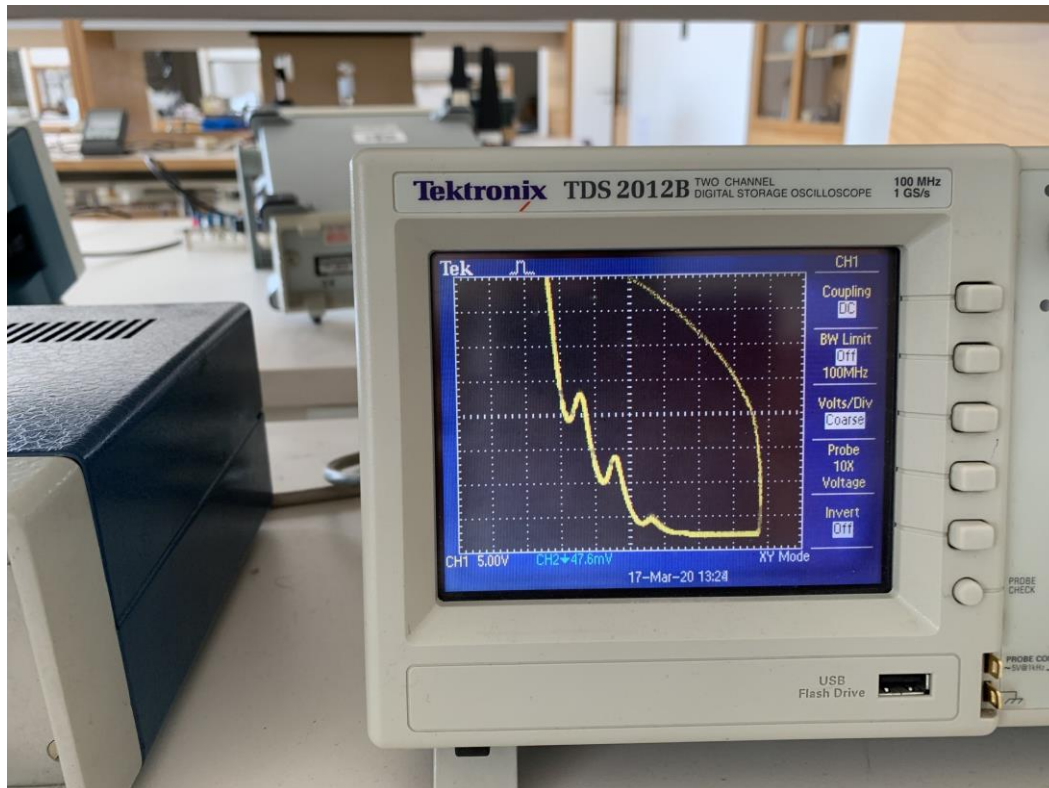
$T = 160^{\circ}\text{C}$



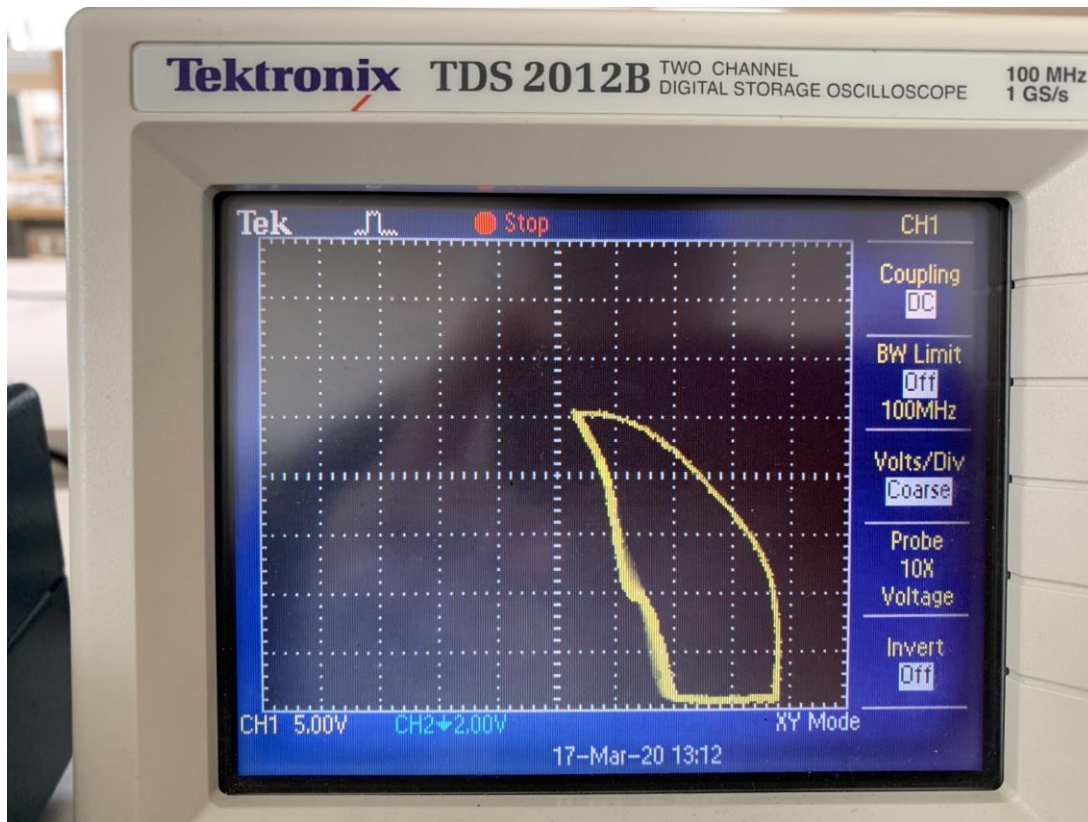
$T = 140^{\circ}\text{C}$



$T = 120^{\circ}\text{C}$



$T = 26^{\circ}\text{C}$



T = 180 °C			
n	U _{1,n} [V]	dU _{1,n} [V]	ΔU _{1,n} [V]
1	4,5	0,5	4,5
2	9,5	0,5	5
3	13,5	0,5	4
4	18,5	0,5	5
5	23	0,5	4,5

T = 160°C			
n	U _{1,n} [V]	dU _{1,n} [V]	ΔU _{1,n} [V]
1	4	0,5	4
2	9	0,5	5
3	14,5	0,5	5,5
4	19	0,5	4,5

Razlike maksimumov vseh meritev	
N	$\Delta U_{1,n}[\text{V}]$
1	4,5
2	5
3	4
4	5
5	4,5
6	4
7	5
8	5,5
9	4,5
10	4
11	5
12	5
13	4
14	5
15	5,5
16	5
17	6
Value	4,8

T = 140°C			
n	$U_{1,n} [\text{V}]$	$dU_{1,n} [\text{V}]$	$\Delta U_{1,n}[\text{V}]$
1	4	0,5	4
2	9	0,5	5
3	14	0,5	5
4	18	0,5	4

T = 120°C			
n	$U_{1,n} [\text{V}]$	$dU_{1,n} [\text{V}]$	$\Delta U_{1,n}[\text{V}]$
1	5	0,5	5
2	10,5	0,5	5,5
3	15,5	0,5	5

T = 26°C			
n	$U_{1,n} [\text{V}]$	$dU_{1,n} [\text{V}]$	$\Delta U_{1,n}[\text{V}]$
1	6	0,5	6