

PŘÍSTROJOVÝ DENÍK

2013

Přístroj: Plynový chromatograf, 2xTCD/FID, backflush, systém č. 5
Evidenční číslo: 5000011

Využití přístroje pro výzkumné a komerční účely

	Výzkum [h]	Komerce [h]	Výzkum [%]	Komerce [%]
Leden	0,0	0,0	0	0
Únor	0,0	0,0	0	0
Březen	0,0	0,0	0	0
Duben	0,0	0,0	0	0
Květen	49,7	0,0	100	0
Červen	0,0	0,0	0	0
Červenec	0,0	0,0	0	0
Srpen	0,0	0,0	0	0
Září	0,0	0,0	0	0
Říjen	0,0	0,0	0	0
Listopad	0,0	0,0	0	0
Prosinec	0,0	0,0	0	0
Celkem	49,7	0,0	100	0

Přístrojový deník

Registrační číslo projektu	CZ.1.05/2.1.00/03.0071		
Název projektu	Unipetrol Výzkumné vzdělávací centrum		
Příjemce / Partner	Výzkumný ústav anorganické chemie, a.s.		
Přístroj	Plynový chromatograf, TCD/TCD/FID, backflush, systém č. 5		
Evidenční číslo	5000011		
Umístění (místo, pracoviště)	Stavba 2806, laboratoř č. 33, Středisko analytické chemie		
Odpovědný pracovník		Rok	2013
Vedoucí pracoviště		Měsíc	Leden

Přehled využití přístroje								
Datum	Čas od-do	Využití (grant, projekt, zakázka)	Výzkum [h]	Komerce [h]	Řešitel grantu/projektu/zakázky	Podpis uživatele přístroje	Student - řešitel/spoluřešitel grantu/projektu/zakázky	Podpis
		Celkem [h]	0,0	0,0				
		% využití	#####	#####				

Přístrojový deník

Registrační číslo projektu	CZ.1.05/2.1.00/03.0071		
Název projektu	Unipetrol Výzkumné vzdělávací centrum		
Příjemce / Partner	Výzkumný ústav anorganické chemie, a.s.		
Přístroj	Plynový chromatograf, TCD/TCD/FID, backflush, systém č. 5		
Evidenční číslo	5000011		
Umístění (místnost, pracoviště)	Stavba 2806, laboratoř č. 33, Středisko analytické chemie		
Odpovědný pracovník		Rok	2013
Vedoucí pracoviště		Měsíc	Únor

Přehled využití přístroje								
Datum	Čas od-do	Využití (grant, projekt, zakázka)	Výzkum [h]	Komerce [h]	Řešitel grantu/projektu/zakázky	Podpis uživatele přístroje	Student - řešitel/spoluřešitel grantu/projektu/zakázky	Podpis
		Celkem [h]	0,0	0,0				
		% využití	#####	#####				

Přístrojový deník

Registrační číslo projektu	CZ.1.05/2.1.00/03.0071		
Název projektu	Unipetrol Výzkumně vzdělávací centrum		
Příjemce / Partner	Výzkumný ústav anorganické chemie, a.s.		
Přístroj	Plynový chromatograf, TCD/TCD/FID, backflush, systém č. 5		
Evidenční číslo	5000011		
Umístění (místnost, pracoviště)	Stavba 2806, laboratoř č. 33, Středisko analytické chemie		
Odpovědný pracovník	XXXXXXXXXX	Rok	2013
Vedoucí pracoviště	XXXXXXXXXX	Měsíc	Březen

Přehled využití přístroje								
Datum	Čas od-do	Využití (grant, projekt, zakázka)	Výzkum [h]	Komerce [h]	Řešitel grantu/projektu/zakázky	Podpis uživatele přístroje	Student - řešitel/spoluřešitel grantu/projektu/zakázky	Podpis
		Celkem [h]	0,0	0,0				
		% využití	#####	#####				

Přístrojový deník

Registrační číslo projektu	CZ.1.05/2.1.00/03.0071		
Název projektu	Unipetrol Výzkumné vzdělávací centrum		
Příjemce / Partner	Výzkumný ústav anorganické chemie, a.s.		
Přístroj	Plynový chromatograf, TCD/TCD/FID, backflush, systém č. 5		
Evidenční číslo	5000011		
Umístění (místnost, pracoviště)	Stavba 2806, laboratoř č. 33, Středisko analytické chemie		
Odpovědný pracovník		Rok	2013
Vedoucí pracoviště		Měsíc	Duben

Přehled využití přístroje								
Datum	Čas od-do	Využití (grant, projekt, zakázka)	Výzkum [h]	Komerce [h]	Řešitel grantu/projektu/zakázky	Podpis uživatele přístroje	Student - řešitel/spoluřešitel grantu/projektu/zakázky	Podpis
		Celkem [h]	0,0	0,0				
		% využití	#####	#####				

Přístrojový deník

Registrační číslo projektu	CZ.1.05/2.1.00/03.0071		
Název projektu	Unipetrol Výzkumné vzdělávací centrum		
Příjemce / Partner	Výzkumný ústav anorganické chemie, a.s.		
Přístroj	Plynový chromatograf, TCD/TCD/FID, backflush, systém č. 5		
Evidenční číslo	5000011		
Umístění (místnost, pracoviště)	Stavba 2806, laboratoř č. 33, Středisko analytické chemie		
Odpovědný pracovník		Rok	2013
Vedoucí pracoviště		Měsíc	Květen

Přehled využití přístroje										
Datum	Čas od-do		Využití (grant, projekt, zakázka)		Výzkum [h]	Komerce [h]	Řešitel grantu/projektu/zakázky	Podpis uživatele přístroje	Student - řešitel/spoluřešitel grantu/projektu/zakázky	Podpis
6.5.13	8:00	14:30	7013071	Výuka studentů VŠCHT + kalibrace	6,5					
7.5.13	7:30	14:00	7013071	Výuka studentů VŠCHT + kalibrace	6,5					
9.5.13	7:20	14:30	7013071	Výuka studentů VŠCHT + kalibrace	7,2					
10.5.13	7:30	15:00	7013071	Výuka studentů VŠCHT + kalibrace	7,5					
11.5.13	7:20	15:00	7013071	Výuka studentů VŠCHT + kalibrace	7,7					
16.5.13	7:20	14:30	7013071	Výuka studentů VŠCHT + kalibrace	7,2					
17.5.13	7:20	14:30	7013071	Výuka studentů VŠCHT + kalibrace	7,2					
			Celkem [h]		49,7	0,0				
			% využití		100	0				

Přístrojový deník

Registrační číslo projektu	CZ.1.05/2.1.00/03.0071		
Název projektu	Unipetrol Výzkumně vzdělávací centrum		
Příjemce / Partner	Výzkumný ústav anorganické chemie, a.s.		
Přístroj	Plynový chromatograf, TCD/TCD/FID, backflush, systém č. 5		
Evidenční číslo	5000011		
Umístění (místnost, pracoviště)	Stavba 2806, laboratoř č. 33, Středisko analytické chemie		
Odpovědný pracovník		Rok	2013
Vedoucí pracoviště		Měsíc	Červen

Přehled využití přístroje								
Datum	Čas od-do	Využití (grant, projekt, zakázka)	Výzkum [h]	Komerce [h]	Řešitel grantu/projektu/zakázky	Podpis uživatele přístroje	Student - řešitel/spoluřešitel grantu/projektu/zakázky	Podpis
		Celkem [h]	0,0	0,0				
		% využití	#####	#####				

Přístrojový deník

Registrační číslo projektu	CZ.1.05/2.1.00/03.0071		
Název projektu	Unipetrol Výzkumně vzdělávací centrum		
Příjemce / Partner	Výzkumný ústav anorganické chemie, a.s.		
Přístroj	Plynový chromatograf, TCD/TCD/FID, backflush, systém č. 5		
Evidenční číslo	5000011		
Umístění (místnost, pracoviště)	Stavba 2806, laboratoř č. 33, Středisko analytické chemie		
Odpovědný pracovník		Rok	2013
Vedoucí pracoviště		Měsíc	Červenec

Přehled využití přístroje								
Datum	Čas od-do	Využití (grant, projekt, zakázka)	Výzkum [h]	Komerce [h]	Řešitel grantu/projektu/zakázky	Podpis uživatele přístroje	Student - řešitel/spolurešitel grantu/projektu/zakázky	Podpis
		Celkem [h]	0,0	0,0				
		% využití	#####	#####				

Přístrojový deník

Registrační číslo projektu	CZ.1.05/2.1.00/03.0071		
Název projektu	Unipetrol Výzkumné vzdělávací centrum		
Příjemce / Partner	Výzkumný ústav anorganické chemie, a.s.		
Přístroj	Plynový chromatograf, TCD/TCD/FID, backflush, systém č. 5		
Evidenční číslo	5000011		
Umístění (místnost, pracoviště)	Stavba 2806, laboratoř č. 33, Středisko analytické chemie		
Odpovědný pracovník		Rok	2013
Vedoucí pracoviště		Měsíc	Srpen

Přehled využití přístroje								
Datum	Čas od-do	Využití (grant, projekt, zakázka)	Výzkum [h]	Komerce [h]	Řešitel grantu/projektu/zakázky	Podpis uživatele přístroje	Student - řešitel/spoluřešitel grantu/projektu/zakázky	Podpis
		Celkem [h]	0,0	0,0				
		% využití	#####	#####				

Přístrojový deník

Registrační číslo projektu	CZ.1.05/2.1.00/03.0071		
Název projektu	Unipetrol Výzkumně vzdělávací centrum		
Příjemce / Partner	Výzkumný ústav anorganické chemie, a.s.		
Přístroj	Plynový chromatograf, TCD/TCD/FID, backflush, systém č. 5		
Evidenční číslo	5000011		
Umístění (místnost, pracoviště)	Stavba 2806, laboratoř č. 33, Středisko analytické chemie		
Odpovědný pracovník	XXXXXXXXXX	Rok	2013
Vedoucí pracoviště	XXXXXXXXXX	Měsíc	Září

Přehled využití přístroje				Výzkum [h]	Komerce [h]	Řešitel grantu/projektu/zakázky	Podpis uživatele přístroje	Student - řešitel/spolurešitel grantu/projektu/zakázky	Podpis
Datum	Čas od-do	Využití (grant, projekt, zakázka)							
				0,0	0,0				
		Celkem [h]		0,0	0,0				
		% využití		#####	#####				

Přístrojový deník

Registrační číslo projektu			
Název projektu	CZ.1.05/2.1.00/03.0071		
Příjemce / Partner	Unipetrol Výzkumné vzdělávací centrum Výzkumný ústav anorganické chemie, a.s.		
Přístroj	Plynový chromatograf, TCD/TCD/FID, backflush, systém č. 5		
Evidenční číslo	5000011		
Umístění (místnost, pracoviště)	Stavba 2806, laboratoř č. 33, Středisko analytické chemie		
Odpovědný pracovník			
Vedoucí pracoviště		Rok	2013
		Měsíc	Říjen

Přehled využití přístroje

Datum	Čas od-do	Využití (grant, projekt, zakázka)	Výzkum [h]	Komerce [h]	Řešitel grantu/projektu/zakázky	Podpis uživatele přístroje	Student - řešitel/spolurešitel grantu/projektu/zakázky	Podpis
		Celkem [h]	0,0	0,0				
		% využití	#####	#####				

Přístrojový deník

Registrační číslo projektu	CZ.1.05/2.1.00/03.0071		
Název projektu	Unipetrol Výzkumné vzdělávací centrum		
Příjemce / Partner	Výzkumný ústav anorganické chemie, a.s.		
Přístroj	Plynový chromatograf, TCD/TCD/FID, backflush, systém č. 5		
Evidenční číslo	5000011		
Umístění (místnost, pracoviště)	Stavba 2806, laborator č. 33, Středisko analytické chemie		
Odpovědný pracovník		Rok	2012
Vedoucí pracoviště		Měsíc	Listopad

Přehled využití přístroje				Výzkum [h]	Komerce [h]	Řešitel grantu/projektu/zakázky	Podpis uživatele přístroje	Student - řešitel/spolurešitel grantu/projektu/zakázky	Podpis
Datum	Čas od-do	Využití (grant, projekt, zakázka)							
				0,0	0,0				
			Celkem [h]	#####	#####				
			% využití						

Přístrojový deník

Registrační číslo projektu			
Název projektu	CZ.1.05/2.1.00/03.0071		
Příjemce / Partner	Unipetrol Výzkumně vzdělávací centrum Výzkumný ústav anorganické chemie, a.s.		
Přístroj	Plynový chromatograf, TCD/TCD/FID, backflush, systém č. 5		
Evidenční číslo	5000011		
Umístění (místnost, pracoviště)	Stavba 2806, laboratoř č. 33, Středisko analytické chemie		
Odpovědný pracovník			
Vedoucí pracoviště		Rok	2012
		Měsíc	Prosinec

Přehled využití přístroje									
Datum	Čas od-do	Využití (grant, projekt, zakázka)	Výzkum [h]	Komerce [h]	Řešitel grantu/projektu/zakázky	Podpis uživatele přístroje	Student - řešitel/spoluřešitel grantu/projektu/zakázky	Podpis	
		Celkem [h]	0,0	0,0					
		% využití	#####	#####					

PŘÍSTROJOVÝ DENÍK

2013

Přístroj: Plynový chromatograf, TCD/TCD/FID, systém č. 6
Evidenční číslo: 500012

Využití přístroje pro výzkumné a komerční účely

	Výzkum [h]	Komerce [h]	Výzkum [%]	Komerce [%]
Leden	80,0	60,4	57	43
Únor	102,7	72,9	58	42
Březen	157,3	100,0	61	39
Duben	72,7	50,8	59	41
Květen	90,2	50,3	64	36
Červen	64,7	50,7	56	44
Červenec	71,0	69,7	50	50
Srpen	57,5	50,5	53	47
Září	49,4	46,2	52	48
Říjen	26,3	21,1	26	21
Listopad	0,0	0,0	0	0
Prosinec	0,0	0,0	0	0
Celkem	771,7	572,6	57	43

Přístrojový deník

Registrační číslo projektu		CZ.1.05/2.1.00/03.0071	
Název projektu		Unipetrol Výzkumné vzdělávací centrum	
Příjemce / Partner		Výzkumný ústav anorganické chemie, a.s.	
Přístroj	Plynový chromatograf, TCD/TCD/FID, systém č. 6		
Evidenční číslo	5000012		
Umístění	Stavba 2806, laboratoř č. 34, Středisko analytické chemie		
Odpovědný pracovník		Rok	2013
Vedoucí pracoviště		Měsíc	Leden

Přehled využití přístroje				Výzkum [h]	Komerce [h]	Řešitel grantu/projektu/zakázky	Podpis uživatele přístroje	Student - řešitel/spoluřešitel grantu/projektu/zakázky	Podpis
Datum	Čas od-do		Využití (grant, projekt, zakázka)						
4.1.13	8:20	14:30	T02_2313403 Analýzy pyroplynu - horké vzorkování pecí + kalibarce		6,2				
9.1.13	8:00	14:20	T02_2313403 Analýzy pyroplynu - horké vzorkování pecí + kalibarce		6,3				
10.1.13	8:15	14:50	T02_2313403 Analýzy pyroplynu - horké vzorkování pecí + kalibarce		6,6				
14.1.13	7:50	23:55	7013071 Analýzy pyroplynu SUG	16,1					
15.1.13	0:00	23:55	7013071 Analýzy pyroplynu SUG	23,9					
16.1.13	0:00	14:10	T02_2313403 Analýzy pyroplynu - horké vzorkování pecí + kalibarce		14,2				
22.1.13	8:00	14:40	T02_2313403 Analýzy pyroplynu - horké vzorkování pecí + kalibarce		6,7				
25.1.13	8:20	14:30	T02_2313403 Analýzy pyroplynu - horké vzorkování pecí + kalibarce		6,2				
29.1.13	7:50	23:55	7013071 Analýzy pyroplynu SUG	16,1					
30.1.13	0:00	23:55	7013071 Analýzy pyroplynu SUG	23,9					
31.1.13	0:00	14:20	T02_2313403 Analýzy pyroplynu - horké vzorkování pecí + kalibarce		14,3				
			Celkem [h]	80,0	60,4				
			% využití	57	43				

Přístrojový deník

Registrační číslo projektu	CZ.1.05/2.1.00/03.0071		
Název projektu	Unipetrol Výzkumné vzdělávací centrum		
Příjemce / Partner	Výzkumný ústav anorganické chemie, a.s.		
Přístroj	Plynový chromatograf, TCD/TCD/FID, systém č. 6		
Evidenční číslo	5000012		
Umístění	Stavba 2806, laboratoř č. 34, Středisko analytické chemie		
Odpovědný pracovník		Rok	2013
Vedoucí pracoviště		Měsíc	Únor

Přehled využití přístroje

Datum	Čas od-do		Využití (grant, projekt, zakázka)		Výzkum [h]	Komerce [h]	Řešitel grantu/projektu/zakázky	Podpis uživatele přístroje	Student - řešitel/spoluřešitel grantu/projektu/zakázky	Podpis
1.2.13	6:30	14:30	T02_2313403	Analýzy pyroplynu - horké vzorkování pecí		8,0				
6.2.13	6:30	14:30	T02_2313403	Analýzy pyroplynu - horké vzorkování pecí		8,0				
7.2.13	6:40	14:50	7013071	Analýzy pyroplynu SUG	8,2					
8.2.13	6:30	13:00	T02_2313403	Analýzy pyroplynu - horké vzorkování pecí		6,5				
11.2.13	6:40	23:55	7013071	Analýzy pyroplynu SUG	17,3					
12.2.13	0:00	23:55	T02_2313403	Analýzy pyroplynu - horké vzorkování pecí		23,9				
13.2.13	0:00	23:55	7431331	Analýzy krakování suroviny s přídavkem biolátek	23,9					
14.2.13	0:00	23:55	7431331	Analýzy krakování suroviny s přídavkem biolátek	23,9					
15.2.13	0:00	11:00	T02_2313403	Analýzy pyroplynu - horké vzorkování pecí		11,0				
19.2.13	6:30	14:30	T02_2313403	Analýzy pyroplynu - horké vzorkování pecí		8,0				
21.2.13	6:30	14:00	T02_2313403	Analýzy pyroplynu - horké vzorkování pecí		7,5				
27.2.13	6:30	23:55	7013071	Analýza Rafinátu II a dalších alternativních surovin pro pyrolýzu	17,4					
28.2.13	0:00	12:00	7013071	Analýza Rafinátu II a dalších alternativních surovin pro pyrolýzu	12,0					
			Celkem [h]		102,7	72,9				
			% využití		58	42				

Přístrojový deník

Registrační číslo projektu	CZ.1.05/2.1.00/03.0071		
Název projektu	Unipetrol Výzkumně vzdělávací centrum		
Příjemce / Partner	Výzkumný ústav anorganické chemie, a.s.		
Přístroj	Plynový chromatograf, TCD/TCD/FID, systém č. 6		
Evidenční číslo	5000012		
Umístění	Stavba 2806, laboratoř č. 34, Středisko analytické chemie		
Odpovědný pracovník		Rok	2013
Vedoucí pracoviště		Měsíc	Březen

Přehled využití přístroje							Řešitel grantu/projektu/zakázky	Podpis uživatele přístroje	Student - řešitel/spoluřešitel grantu/projektu/zakázky	Podpis
Datum	Čas od-do		Využití (grant, projekt, zakázka)		Výzkum [h]	Komerce [h]				
5.3.13	6:40	23:55	T02_2313403	Analýzy pyroplynu - horké vzorkování pecí		17,3				
6.3.13	0:00	23:55	T02_2313403	Analýzy pyroplynu - horké vzorkování pecí		23,9				
7.3.13	0:00	11:00	T02_2313403	Analýzy pyroplynu - horké vzorkování pecí		11,0				
12.3.13	6:40	23:55	7013071	Analýzy pyroplynu SUG	17,3					
13.3.13	0:00	23:55	7411385	Analýzy pyroplynu - horké vzorkování pecí		23,9				
18.3.13	0:00	23:55	2313510	Kalibrace pyroplynu	23,9					
19.3.13	0:00	23:55	7431331	Analýzy pyroplynu - horké vzorkování pecí	23,9					
20.3.13	0:00	23:55	7431331	Kalibrace pyroplynu	23,9					
21.3.13	0:00	23:55	T02_2313403	Analýzy pyroplynu - horké vzorkování pecí		23,9				
22.3.13	0:00	13:30	7431331	Analýzy produktu krakování	13,5					
25.3.13	6:40	23:55	7431331	Analýzy produktu krakování	17,3					
26.3.13	0:00	23:55	7431331	Analýzy produktu krakování	23,9					
27.3.13	0:00	13:40	7431331	Analýzy produktu krakování	13,7					
				Celkem [h]		157,3	100,0			
				% využití		61	39			

Přístrojový deník

Registrační číslo projektu	CZ.1.05/2.1.00/03.0071		
Název projektu	Unipetrol Výzkumně vzdělávací centrum		
Příjemce / Partner	Výzkumný ústav anorganické chemie, a.s.		
Přístroj	Plynový chromatograf, TCD/TCD/FID, systém č. 6		
Evidenční číslo	5000012		
Umístění	Stavba 2806, laboratoř č. 34, Středisko analytické chemie		
Odpovědný pracovník		Rok	2013
Vedoucí pracoviště		Měsíc	Duben

Přehled využití přístroje

Datum	Čas od-do		Využití (grant, projekt, zakázka)	Výzkum [h]	Komerce [h]	Řešitel grantu/projektu/zakázky	Podpis uživatele přístroje	Student - řešitel/spolurešitel grantu/projektu/zakázky	Podpis
2.4.13	9:00	15:00	T02_2313403 Analýzy pyroplynu - horké vzorkování pecí		6,0				
3.4.13	8:30	14:00	7431331 Analýzy krakování suroviny s přídavkem biolátek	5,5					
4.4.13	8:00	12:00	7431331 Analýzy krakování suroviny s přídavkem biolátek	4,0					
4.4.13	12:00	14:00	T04_2313403 Analýzy topného plynu		2,0				
5.4.13	7:00	14:00	7431331 Analýzy krakování suroviny s přídavkem biolátek	7,0					
8.4.13	8:00	10:00	7431331 Analýzy krakování suroviny s přídavkem biolátek	2,0					
9.4.13	6:30	15:00	7013071 Analýzy pyroplynu SUG	8,5					
10.4.13	6:30	15:00	7431331 Analýzy krakování suroviny s přídavkem biolátek	8,5					
11.4.13	6:30	14:30	T02_2313403 Analýzy pyroplynu - horké vzorkování pecí		8,0				
12.4.13	6:30	14:30	7431331 Analýzy krakování suroviny s přídavkem biolátek	8,0					
16.4.13	6:30	15:00	T02_2313403 Analýzy pyroplynu - horké vzorkování pecí		8,5				
18.4.13	6:20	15:00	T02_2313403 Analýzy pyroplynu - horké vzorkování pecí		8,7				
19.4.13	6:20	14:30	7431331 Analýzy produktu krakování	8,2					
23.4.13	7:00	15:00	7013071 Analýzy pyroplynu SUG	8,0					
24.4.13	6:30	15:00	7431331 Analýzy krakování suroviny s přídavkem biolátek	8,5					
25.4.13	6:20	15:00	T02_2313403 Analýzy pyroplynu - horké vzorkování pecí		8,7				
26.4.13	6:30	10:00	T04_2313403 Analýzy topného plynu		3,5				
26.4.13	10:00	14:30	7431331 Analýzy krakování suroviny s přídavkem biolátek	4,5					
30.4.13	9:30	15:00	T02_2313403 Analýzy pyroplynu - horké vzorkování pecí		5,5				
			Celkem [h]	72,7	50,8				
			% využití	59	41				

Přístrojový deník

Registrační číslo projektu	CZ.1.05/2.1.00/03.0071		
Název projektu	Unipetrol Výzkumné vzdělávací centrum		
Příjemce / Partner	Výzkumný ústav anorganické chemie, a.s.		
Přístroj	Plynový chromatograf, TCD/TCD/FID, systém č. 6		
Evidenční číslo	5000012		
Umístění	Stavba 2806, laboratoř č. 34, Středisko analytické chemie		
Odpovědný pracovník		Rok	2013
Vedoucí pracoviště		Měsíc	Květen

Přehled využití přístroje				Výzkum [h]	Komerce [h]	Řešitel grantu/projektu/zakázky	Podpis uživatele přístroje	Student - řešitel/spolurešitel grantu/projektu/zakázky	Podpis
Datum	Čas od-do	Využití (grant, projekt, zakázka)							
2.5.13	6:30	10:00	7013071	Analýzy pyroplynu SUG	3,5				
3.5.13	6:30	9:00	7431331	Analýzy krakování suroviny s přídavkem biolátek	2,5				
6.5.13	7:30	10:00	T02_2313403	Analýzy pyroplynu - horké vzorkování pecí		2,5			
6.5.13	10:00	15:00	2313510	Výuka studentů + kalibrace	5,0				
7.5.13	6:20	14:30	T02_2313403	Analýzy pyroplynu - horké vzorkování pecí		8,2			
9.5.13	6:30	15:00	7013071	Analýzy pyroplynu SUG	8,5				
10.5.13	6:30	15:00	7411385	Analýzy plynů - test odsíření		8,5			
13.5.13	7:00	13:00	T04_2313403	Analýzy topného plynu		6,0			
14.5.13	8:00	12:00	T04_2313403	Analýzy topného plynu		4,0			
15.5.13	6:20	15:00	7431331	Analýzy krakování suroviny s přídavkem biolátek	8,7				
16.5.13	6:20	9:00	7431331	Analýzy krakování suroviny s přídavkem biolátek	2,7				
16.5.13	9:00	14:00	T02_2313403	Analýzy pyroplynu - horké vzorkování pecí		5,0			
17.5.13	6:20	12:00	7431331	Analýzy krakování suroviny s přídavkem biolátek	5,7				
20.5.13	6:30	11:00	2313510	Výuka studentů + kalibrace	4,5				
21.5.13	6:30	15:00	7013071	Analýzy pyroplynu SUG	8,5				
22.5.13	6:30	13:00	7431331	Analýzy krakování suroviny s přídavkem biolátek	6,5				
23.5.13	6:20	14:00	7013071	Analýzy pyroplynu SUG	7,7				
24.5.13	6:20	13:00	7431331	Analýzy krakování suroviny s přídavkem biolátek	6,7				
27.5.13	7:30	13:00	T04_2313403	Analýzy topného plynu		5,5			
28.5.13	6:20	15:00	7013071	Analýzy pyroplynu SUG	8,7				
29.5.13	6:30	12:00	7431331	Analýzy krakování suroviny s přídavkem biolátek	5,5				
29.5.13	12:00	15:00	T04_2313403	Analýzy topného plynu		3,0			
30.5.13	6:20	12:00	T04_2313403	Analýzy topného plynu		5,7			
31.5.13	6:20	12:00	7431331	Analýzy krakování suroviny s přídavkem biolátek	5,7				
31.5.13	12:00	14:00	T04_2313403	Analýzy topného plynu		2,0			
				Celkem [h]	90,2	50,3			
				% využití	64	36			

Přístrojový deník

Registrační číslo projektu	CZ.1.05/2.1.00/03.0071		
Název projektu	Unipetrol Výzkumně vzdělávací centrum		
Příjemce / Partner	Výzkumný ústav anorganické chemie, a.s.		
Přístroj	Plynový chromatograf, TCD/TCD/FID, systém č. 6		
Evidenční číslo	5000012		
Umístění	Stavba 2806, laboratoř č. 34, Středisko analytické chemie		
Odpovědný pracovník		Rok	2013
Vedoucí pracoviště		Měsíc	Červen

Přehled využití přístroje

Datum	Čas od-do	Využití (grant, projekt, zakázka)	Výzkum [h]	Komerce [h]	Řešitel grantu/projektu/zakázky	Podpis uživatele přístroje	Student - řešitel/spoluřešitel grantu/projektu/zakázky	Podpis
3.6.13	6:30 12:00	T04_2313403 Analýzy topného plynu		5,5				
4.6.13	6:20 14:00	7013071 Analýzy pyroplynu SUG	7,7					
5.6.13	6:30 15:30	7431331 Analýzy krakování suroviny s přídavkem biolátek	9,0					
6.6.13	6:20 13:00	T02_2313403 Analýzy pyroplynu - horké vzorkování pecí		6,7				
6.6.13	13:00 15:00	T04_2313403 Analýzy topného plynu		2,0				
7.6.13	6:20 12:00	7431331 Analýzy krakování suroviny s přídavkem biolátek	5,7					
7.6.13	12:00 14:00	T04_2313403 Analýzy topného plynu		2,0				
10.6.13	6:30 10:00	7431331 Analýzy krakování suroviny s přídavkem biolátek	3,5					
11.6.13	6:30 14:00	T02_2313403 Analýzy pyroplynu - horké vzorkování pecí		7,5				
12.6.13	6:30 10:00	7431331 Analýzy krakování suroviny s přídavkem biolátek	3,5					
13.6.13	6:20 14:00	7013071 Analýzy pyroplynu SUG	7,7					
14.6.13	6:20 9:00	2313510 kalibrace	2,7					
17.6.13	9:30 14:00	T04_2313403 Analýzy topného plynu		4,5				
18.6.13	5:30 13:00	7013071 Analýzy pyroplynu SUG	7,5					
18.6.13	13:00 15:30	T04_2313403 Analýzy topného plynu		2,5				
19.6.13	7:00 13:00	7431331 Analýzy krakování suroviny s přídavkem biolátek	6,0					
20.6.13	7:00 13:00	T02_2313403 Analýzy pyroplynu - horké vzorkování pecí		6,0				
20.6.13	13:00 15:30	T04_2313403 Analýzy topného plynu		2,5				
21.6.13	6:30 13:00	T04_2313403 Analýzy topného plynu		6,5				
24.6.13	7:30 10:00	2313510 kalibrace	2,5					
26.6.13	7:30 14:00	7013071 Plyn - AVD	6,5					
27.6.13	7:30 10:00	7013071 Plyn - AVD	2,5					
27.6.13	10:00 15:00	T02_2313403 Analýzy pyroplynu - horké vzorkování pecí		5,0				
		Celkem [h]	64,7	50,7				
		% využití	56	44				

Přístrojový deník

Registrační číslo projektu	CZ.1.05/2.1.00/03.0071		
Název projektu	Unipetrol Výzkumné vzdělávací centrum		
Příjemce / Partner	Výzkumný ústav anorganické chemie, a.s.		
Přístroj	Plynový chromatograf, TCD/TCD/FID, systém č. 6		
Evidenční číslo	5000012		
Umístění	Stavba 2806, laboratoř č. 34, Středisko analytické chemie		
Odpovědný pracovník		Rok	2013
Vedoucí pracoviště		Měsíc	Červenec

Přehled využití přístroje			Datum	Čas od-do	Využití (grant, projekt, zakázka)	Výzkum [h]	Komerce [h]	Řešitel grantu/projektu/zakázky	Podpis uživatele přístroje	Student - řešitel/spoluřešitel grantu/projektu/zakázky	Podpis
2.7.13	7:00	9:00									
2.7.13	9:00	15:30	T02_2313403	Analýzy pyroplynu		6,5					
4.7.13	7:00	14:00	T02_2313403	Analýzy pyroplynu		7,0					
4.7.13	14:00	15:30	7013071	Plyn - AVD	1,5						
8.7.13	8:00	10:00	2313510	Kalibrace	2,0						
8.7.13	10:00	14:00	2313410	Vodík - čistota-SIAD		4,0					
9.7.13	6:30	9:00	7013071	Plyn - AVD	2,5						
9.7.13	9:00	14:30	T02_2313403	Analýzy pyroplynu		5,5					
10.7.13	6:30	12:30	2313413	BIOPLYN - UXA		6,0					
11.7.13	6:30	12:00	T04_2313403	LPG - MITYSKA		5,5					
11.7.13	12:00	16:00	2313410	Vodík - čistota-SIAD		4,0					
15.7.13	7:00	10:00	7421397	Analýzy spalin		3,0					
16.7.13	7:00	23:55	7013071	Analýzy plynů	16,9						
17.7.13	0:00	23:55	7013071	Analýzy plynů	23,9						
18.7.13	0:00	19:00	7421397	Analýzy spalin		19,0					
24.7.13	7:00	13:00	7013071	Plyn - AVD	6,0						
29.7.13	6:20	14:00	7431322	Analýza plynu TGA -testování katalyzátorů	7,7						
29.7.13	14:00	15:00	7431322	Analýza plynu TGA -testování katalyzátorů	1,0						
30.7.13	6:20	8:20	2313510	Kalibrace	2,0						
30.7.13	8:20	12:00	7421381	Analýzy produktu výroby 1,3 Butadienu parc. oxidací		3,7					
30.7.13	12:00	12:30	7431322	Analýza plynu TGA -testování katalyzátorů	0,5						
30.7.13	12:30	14:00	7421381	Analýzy produktu výroby 1,3 Butadienu parc. oxidací		1,5					
31.7.13	6:00	9:00	7013071	Plyn - AVD	3,0						
	9:00	11:00	2313510	Kalibrace	2,0						
31.7.13	11:00	15:00	7421381	Analýzy produktu výroby 1,3 Butadienu parc. oxidací		4,0					
				Celkem [h]		71,0	69,7				
				% využití		50	50				

Přístrojový deník

Registrační číslo projektu	CZ.1.05/2.1.00/03.0071		
Název projektu	Unipetrol Výzkumně vzdělávací centrum		
Příjemce / Partner	Výzkumný ústav anorganické chemie, a.s.		
Přístroj	Plynový chromatograf, TCD/TCD/FID, systém č. 6		
Evidenční číslo	5000012		
Umístění	Stavba 2806, laboratoř č. 34, Středisko analytické chemie		
Odpovědný pracovník		Rok	2013
Vedoucí pracoviště		Měsíc	Srpen

Přehled využití přístroje

Datum	Čas od-do	Využití (grant, projekt, zakázka)	Výzkum [h]	Komerce [h]	Řešitel grantu/projektu/zakázky	Podpis uživatele přístroje	Student - řešitel/spolurešitel grantu/projektu/zakázky	Podpis
1.8.13	6:10 11:00	7421381 Analýzy produktu výroby 1,3 Butadienu parc. oxidací		4,8				
1.8.13	11:00 12:30	7431322 Analýza plynu TGA -testování katalyzátorů	1,5					
1.8.13	12:30 15:00	7421381 Analýzy produktu výroby 1,3 Butadienu parc. oxidací		2,5				
2.8.13	6:10 8:10	2313510 Kalibrace	2,0					
	8:10 15:00	7421381 Analýzy produktu výroby 1,3 Butadienu parc. oxidací		6,8				
5.8.13	6:10 12:00	7431322 Analýza plynu TGA -testování katalyzátorů	5,8					
5.8.13	12:00 15:30	7421381 Analýzy produktu výroby 1,3 Butadienu parc. oxidací		3,5				
6.8.13	6:10 11:00	7013071 Analýzy plynů	4,8					
6.8.13	11:00 13:00	7431322 Analýza plynu TGA -testování katalyzátorů	2,0					
7.8.13	6:10 11:30	7421381 Analýzy produktu výroby 1,3 Butadienu parc. oxidací		5,3				
7.8.13	11:30 12:30	7013071 Plyn - AVD	1,0					
7.8.13	12:30 13:10	7431322 Analýza plynů TGA -testování katalyzátorů	0,7					
7.8.13	13:10 15:00	7421381 Analýzy produktu výroby 1,3 Butadienu parc. oxidací		1,8				
8.8.13	6:10 11:00	7013071 Analýzy plynů	4,8					
8.8.13	11:00 12:00	7431322 Analýza plynu TGA -testování katalyzátorů	1,0					
9.8.13	6:10 13:30	7013071 Analýzy plynů	7,3					
9.8.13	13:30 14:30	7431322 Analýza plynu TGA -testování katalyzátorů	1,0					
12.8.13	8:00 14:00	7431322 Analýza plynu TGA -testování katalyzátorů	6,0					
13.8.13	7:00 9:00	2313510 Kalibrace	2,0					
	9:00 16:00	T02_2313403 Analýzy - provozní pokus RAFINÁT II		7,0				
14.8.13	9:00 12:30	7431322 Analýza plynu TGA -testování katalyzátorů	3,5					
15.8.13	7:00 14:00	7431322 Analýza plynu TGA -testování katalyzátorů	7,0					
19.8.13	9:00 13:00	7431322 Analýza plynu TGA -testování katalyzátorů	4,0					
20.8.13	9:00 10:00	7431322 Analýza plynu TGA -testování katalyzátorů	1,0					
22.8.13	7:00 13:00	T02_2313403 Analýzy pyroplynu - horké vzorkování pecí		6,0				
27.8.13	6:10 8:10	2313510 Kalibrace	2,0					
	8:10 14:00	T02_2313403 Analýzy pyroplynu - horké vzorkování pecí		5,8				
29.8.13	6:10 13:00	T02_2313403 Analýzy pyroplynu - horké vzorkování pecí		6,8				
		Celkem [h]	57,5	50,5				
		% využití	53	47				

Přístrojový deník

Registrační číslo projektu	CZ.1.05/2.1.00/03.0071		
Název projektu	Unipetrol Výzkumné vzdělávací centrum		
Příjemce / Partner	Výzkumný ústav anorganické chemie, a.s.		
Přístroj	Plynový chromatograf, TCD/TCD/FID, systém č. 6		
Evidenční číslo	5000012		
Umístění	Stavba 2806, laboratoř č. 34, Středisko analytické chemie		
Odpovědný pracovník		Rok	2013
Vedoucí pracoviště		Měsíc	Září

Přehled využití přístroje				Výzkum [h]	Komerce [h]	Řešitel grantu/projektu/zakázky	Podpis uživatele přístroje	Student - řešitel/spoluřešitel grantu/projektu/zakázky	Podpis
Datum	Čas od-do	Využití (grant, projekt, zakázka)							
3.9.13	6:30 - 12:00	T02_2313403	Analýzy pyroplynu - horké vzorkování pecí		5,5				
3.9.13	12:00 - 14:00	7431322	Analýza plynu TGA -testování katalyzátorů	2,0					
5.9.13	6:10 - 8:10	2313510	Kalibrace	2,0					
	8:10 - 13:00	T02_2313403	Analýzy pyroplynu - horké vzorkování pecí		4,8				
10.9.13	6:10 - 8:10	2313510	Kalibrace	2,0					
	8:10 - 13:00	T02_2313403	Analýzy pyroplynu - horké vzorkování pecí		4,8				
12.9.13	6:10 - 8:10	2313510	Kalibrace	2,0					
	8:10 - 13:00	T02_2313403	Analýzy pyroplynu - horké vzorkování pecí		4,8				
17.9.13	7:00 - 12:30	T02_2313403	Analýzy pyroplynu - horké vzorkování pecí		5,5				
17.9.13	13:00 - 16:15	7421397	Analýzy spalin - zplyňování		3,3				
18.9.13	6:30 - 23:55	7421397	Analýzy spalin - zplyňování		17,4				
19.9.13	0:00 - 18:00	7013071	Analýzy plynů	18,0					
20.9.13	13:30 - 14:00	7401362	Konverze zbytků z raf. procesů	0,5					
23.9.13	8:30 - 10:30	7401362	Konverze zbytků z raf. procesů	2,0					
24.9.13	8:30 - 10:30	7401362	Konverze zbytků z raf. procesů	2,0					
24.9.13	10:30 - 15:30	2313510	Kalibrace	5,0					
25.9.13	7:35 - 9:10	7401362	Konverze zbytků z raf. procesů	1,6					
25.9.13	10:00 - 15:00	2313510	Kalibrace	5,0					
26.9.13	8:15 - 9:05	7401362	Konverze zbytků z raf. procesů	0,8					
26.9.13	10:00 - 15:00	2313510	Kalibrace	5,0					
27.9.13	7:45 - 9:15	7401362	Konverze zbytků z raf. procesů	1,5					
			Celkem [h]	49,4	46,2				
			% využití	52	48				

Přístrojový deník

Registrační číslo projektu	CZ.1.05/2.1.00/03.0071		
Název projektu	Unipetrol Výzkumně vzdělávací centrum		
Příjemce / Partner	Výzkumný ústav anorganické chemie, a.s.		
Přístroj	Plynový chromatograf, TCD/TCD/FID, systém č. 6		
Evidenční číslo	5000012		
Umístění	Stavba 2806, laboratoř č. 34, Středisko analytické chemie		
Odpovědný pracovník		Rok	2013
Vedoucí pracoviště		Měsíc	Říjen

Přehled využití přístroje

Datum	Čas od-do		Využití (grant, projekt, zakázka)		Výzkum [h]	Komerce [h]	Řešitel grantu/projektu/zakázky	Podpis uživatele přístroje	Student - řešitel/spoluřešitel grantu/projektu/zakázky	Podpis
2.10.13	8:00	10:20	7401362	Konverze zbytků z raf. procesů	2,3					
4.10.13	6:25	12:30	7013071	Analýza plynů	6,1					
7.10.13	9:55	10:50	7401362	Konverze zbytků z raf. procesů	0,9					
8.10.13	7:20	11:20	T02_2313403	Analýzy pyroplynu - horké vzorkování pecí		4,0				
9.10.13	7:00	11:00	7013071	Analýza plynů	4,0					
10.10.13	7:15	8:00	2313510	Kalibrace	0,8					
10.10.13	8:00	11:35	T02_2313403	Analýzy pyroplynu - horké vzorkování pecí		3,6				
10.10.13	11:40	12:55	7431322	Analýza plynu TGA - testování katalyzátorů	1,3					
15.10.13	7:30	9:55	2313510	Kalibrace	2,4					
16.10.13	11:30	12:15	2313510	Kalibrace	0,7					
22.10.13	6:50	8:50	2313510	Kalibrace	2,0					
	8:50	11:50	T02_2313403	Analýzy pyroplynu - horké vzorkování pecí		3,0				
24.10.13	7:22	11:50	T02_2313403	Analýzy pyroplynu - horké vzorkování pecí		4,5				
25.10.13	8:44	9:40	7401362	Konverze zbytků z raf. procesů	0,9					
25.10.13	9:40	14:30	2313510	Kalibrace	4,8					
31.10.13	8:00	14:00	T02_2313403	Analýzy pyroplynu - horké vzorkování pecí		6,0				
			Celkem [h]		26,3	21,1				
			% využití		56	44				

Přístrojový deník

CZ.1.05/2.1.00/03.0071	
Registrační číslo projektu	Unipetrol Výzkumně vzdělávací centrum
Název projektu	Výzkumný ústav anorganické chemie, a.s.
Příjemce / Partner	
Přístroj	Plynový chromatograf, TCD/TCD/FID, systém č. 6
Evidenční číslo	5000012
Umístění	Stavba 2806, laboratoř č. 34, Středisko analytické chemie
Odpovědný pracovník	
Vedoucí pracoviště	
	Rok 2013
	Měsíc Listopad

Přehled využití přístroje				Výzkum [h]	Komerce [h]	Řešitel grantu/projektu/zakázky	Podpis uživatele přístroje	Student - řešitel/spoluřešitel grantu/projektu/zakázky	Podpis
Datum	Čas od-do	Využití (grant, projekt, zakázka)							
				0,0	0,0				
			Celkem [h]						
			% využití	#####	#####				

Přístrojový deník

Registrační číslo projektu			
Název projektu	CZ.1.05/2.1.00/03.0071		
Příjemce / Partner	Unipetrol Výzkumně vzdělávací centrum Výzkumný ústav anorganické chemie, a.s.		
Přístroj	Plynový chromatograf, TCD/TCD/FID, systém č. 6		
Evidenční číslo	5000012		
Umístění	Stavba 2806, laboratoř č. 34, Středisko analytické chemie		
Odpovědný pracovník			
Vedoucí pracoviště		Rok	2013
		Měsíc	Prosinec

Přehled využití přístroje

Datum	Čas od-do	Využití (grant, projekt, zakázka)	Výzkum [h]	Komerce [h]	Řešitel grantu/projektu/zakázky	Podpis uživatele přístroje	Student - řešitel/spoluřešitel grantu/projektu/zakázky	Podpis
		Celkem [h]	0,0	0,0				
		% využití	#####	#####				