

PRZYKŁADOWY KOSZTORYS (na podstawie danych z Wydziału Chemii UW)

Cena godziny pracy na aparacie 200 MHz (netto)

1. Dla osób spoza Wydziału: 54 zł
2. Dla pracowników Wydziału: 40 zł
3. Dla pracowników Wydziału, którzy dostarczą próbkę z gotowym do pomiaru roztworem próbki: 36 zł
4. Samodzielna rejestracja widm: 30 zł

Cena godziny pracy na aparacie 500 MHz (netto)

1. Dla osób spoza Wydziału: 80 zł
2. Dla pracowników Wydziału: 56 zł
3. Dla pracowników Wydziału, którzy dostarczą próbkę z gotowym do pomiaru roztworem próbki: 48 zł
4. Samodzielna rejestracja widm: 40 zł

Uwaga: ceny akumulacji nocnej (20:00-8:00) i pracy podczas świąt są zmniejszone do połowy stawki wyjściowej.

Dopłaty:

1. Deuterowane rozpuszczalniki:		2. Inne dopłaty	
Rozpuszczalnik	Cena netto (zł) / próbkę	Usługa ekspresowa	10 zł / widmo
Aceton-d6	9	Pomiar w innej temperaturze niż standardowa (od -25 C do +120 C)	20 zł / sesję
Acetonitryl-d3	12	Pomiar w temperaturze niższej niż -25 C	50 zł / sesję
Benzen-d6	9	Dodanie do próbki drugiego reagenta i ponowne wykonanie widma:	10 zł / próbkę
Cykloheksan-d12	26	Powyżej podane ceny obejmują wydrukowanie widma podstawowego oraz trzech rozciągnięć. Za dodatkowe rozciągnięcia widma pobiera się opłatę w wysokości 10 zł.	
Chloroform-d1	w cenie widma		
Dichlorometan-d2	21		
DMSO-d6	5		
DMF-d4	67		
Etanol-d6	71		
Kwas octowy-d4	14		
Metanol-d4	12		
Pirydyna-d5	25		
Toluen-d8	15		
Woda-d2	w cenie widma		

Oplata za kurs spektrometru 200 MHz:

- 700 zł dla pracowników Wydziału Chemii,
- 1000 zł dla pozostałych osób.