

ИНСТИТУТ ПО ОРГАНИЧНА ХИМИЯ С ЦЕНТЪР ПО ФИТОХИМИЯ
Молекулна електронна спектроскопия
Тел: 9606 176, E-mail: ipangelov@orgchm.bas.bg
ЗАЯВКА ЗА СПЕКТРАЛНИ ИЗМЕРВАНИЯ

1. Спектрален интервал:

UV-VIS (200-900 nm)	NIR (900- 2500 nm)	UV-VIS-NIR

2. Вид измервания:

Absorbance	Fluorescence	Time-resolved fluorescence	Kinetic measurements

3. Разтворител:

4. Брой проби:

5. Допълнителни изисквания:

.....
.....

Запознат съм с ценоразписа и допълнителните условия:

Заявител: **Тел.:** **Подпис:**

Дата:

ЦЕНОРАЗПИС

за извършване на сервизни спектрални измервания

Спектрално измерване	Спектрален диапазон	За служители на ИОХЦФ	За системата на БАН и Висшите училища	За други Физически и юридически лица
Absorbance		8	15	25
Fluorescence		8	15	25
Time-resolved fluorescence		20	30	45
Kinetic measurements		20	30	45
Scattering spectroscopy				

Допълнителни условия:

- 1. Цените са в BGN без ДДС и се отнасят за спектри в разтвор при стайна температура.*
 - 2. Горепосочените цени се отнасят за предварително приготвени от заявителя разтвори и условия на измерване в UV-VIS спектрален диапазон.*
 - 3. При приготвяне на разтвори от предоставена твърда или течна субстанция и оптимизиране на условията горепосочените цени се умножават по 1,25.*
 - 4. Наличния софтуер предлага различни възможности за обработка на измерените UV-Vis спектри, като корекция на базовата линия, разделяне на припокриващи се ивици, фитиране на спектралния контур, изчисляване на интегралните интензивности на спектралните ивици и др., подпомагащи интерпретация на спектралните данни.*
 - 5. Потребителят получава резултатите по електронна поща или от интернет адрес: http://www.orgchm.bas.bg/mes_bg.html*
- Същите ще бъдат съхранявани и на компютър в лабораторията.*