

Projekt „CHIP – Chemia i Praca –

Zwiększenie kompetencji w ramach studiów I i II stopnia na kierunku Chemia i Technologia Chemiczna”

Załącznik nr 2A do SIWZ DZP.381.106.2016.DW

SZCZEGÓŁOWY OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA - Część „A”

Spektrofotometr VIS – 1 szt.

- funkcja automatycznego ustawienia długości fali;
- wyświetlacz LCD (128x64 punktów) umożliwia wyświetlanie do 5 wyników badań;
- zakres pomiarowy 325-1000 nm;
- szczelina 4 nm;
- dokładność długości fali +/- 1 nm;
- powtarzalność długości fali 0,5 nm;
- dokładność fotometryczna $\pm 0,5\%$ T;
- wbudowana pamięć spektrofotometru;
- zabezpieczenie zapobiegające utracie danych;
- źródło światła: lampa wolframowa;
- możliwość pomiarów widma, ~~analizę DNA i białek~~, badanie kinetyki i badania ilościowe;
- wbudowany port USB;
- możliwość wykonywania pomiarów widma oraz pomiarów kinetycznych;
- czteropozycyjny uchwyt na kuwety 10 mm;
- 4 kuwety szklane.

Projekt współfinansowany ze środków Unii Europejskiej w ramach Europejskiego Funduszu Społecznego