

Revendicare (i):

Instalație pentru demonstrarea metodei polare de microscopie, ce include o sursă de lumină, un condensator, un obiect optic, un polaroid-analizator, o lentilă convergentă și un ecran, caracterizată prin aceea că în calitate de sursă de lumină servește laserul cu helin-neon, iar instalația este completată cu un suport vertical, pe care în fața polaroidului-analizator este montată în direcția luminii a celulă, instalată pe un suport izotrop transparent, acesta având posibilitatea rotirii în jurul axei verticale, celula fiind confecționată din două plăci orizontale de sticlă cu suprafețe interioare șlefuite și cu o căptușeală de limitare a grosimii obiectului optic sub forma lamelor de lichid izotrop și anizotrop dintre ele.

Revendicările se bazează în întregime pe descrierea invenției la Hotărârea de acordare a brevetului conform cererii nr. 4929290/12 din 23.11.89, SU