

Arkivförteckning

Inledning

Vid sidan av teologi och filosofi är astronomi sannolikt det äldsta undervisningsämnet vid Uppsala universitet. Föreläsningar gavs i ämnet redan på 1480-talet, endast några år efter universitetets grundande. Den förste innehavaren av en professur i ämnet var Laurentius Paulinus Gothus utnämnd år 1594. Det första egentliga observatoriet tillkom 1741 genom dåvarande professorn Anders Celsius försorg, och det nuvarande stod färdigt år 1853 genom professor Gustav Svanbergs ansträngningar.

Observatoriet har numera, på grund av Uppsala stads utvidgning och där med för astronomin försämrade ljusförhållanden, sina största teleskop på andra håll. Filialobservatoriet Kvistaberg, beläget vid Bro sydväst om Uppsala, grundades genom en stor donation år 1944 och där finns sedan 1963 observatoriets största teleskop. Behovet av att också kunna studera den södra himmelsfären ledde till att Uppsala southern station år 1956 inrättades vid Mount Stromlo observatoriet i Australien. Eftersom Sverige är medlemsland i ESO - European southern observatory, som grundades år 1962, användes de många teleskoperna vid detta observatorium, beläget i Chile, ofta av uppsalaastronomer. Vid behov och tillfälle sker observationer också vid andra observatorier, främst europeiska.

Undervisningen bedrivs varje termin på grundnivå och forskarnivå, och dessutom ges populärare orienteringskurser och föreläsningar för allmänheten regelbundet.

Äldre handlingar förvaras i Uppsala universitetsbiblioteks samlingar av arkivalier. De upptar där förteckningsnumren A 300 - A 677 samt i räntkammararkivet serie F IX , Astronomiska observatoriet.

Föreliggande förteckning är upprättad i enlighet med SFS 1979:277. De arkivhandlingar som utgallras vid institutionen redovisas i ett sammanhang i anslutning till innehållsförteckningen med uppgift om bestämmelse och frist för utgallringen. Kopior av förteckningen har tillställts Riksarkivet och Universitetsarkivet.

Bengt Westerlund
Prefekt

Nils Göran Sjölander
Bibliotekarie