

Zpráva o prověrce fyzického stavu archivní kulturní památky č. 148

Archivní kulturní památka č.: 148, *archiválie, Diplom Nobelovy ceny za chemii, udělený Královskou švédskou akademií věd ve Stockholmu v roce 1959 Jaroslavu Heyrovskému za objev a vývoj polarografické analytické metody* (z archivního fondu Osobní fond Jaroslava Heyrovského. 1896–1980.)

Archiv: Archiv Akademie věd ČR

Provedeno podle: zák. č. 499/2004 Sb. o archivnictví a spisové službě a o změně některých zákonů, jak vyplývá z pozdějších změn, § 30 a metodického návodu č. 2/2009 MV-55653-1/AS-2009.

Prověrku vykonala a zprávu vypracovala: PhDr. Milena Josefovičová, Ph.D.

Dne 27. 1. 2012 byla provedena roční prověrka fyzického stavu Diplomu Nobelovy ceny za chemii, uděleného Královskou švédskou akademií věd ve Stockholmu v roce 1959 Jaroslavu Heyrovskému za objev a vývoj polarografické analytické metody (z archivního fondu Osobní fond Jaroslava Heyrovského. 1896–1980.), který byl uznán AS MV ČSR pod č. 148 ze dne 11. března 2010 archivní kulturní památkou, resp. AKP. Archiválie je inventarizována jako součást archivního fondu Osobní fond Jaroslava Heyrovského. 1896–1980. Číslo listu NAD 302, pod inventárním číslem 1. Archivní pomůcku – inventář v roce 1989 vypracovali R. Edererová, Václav Podaný, J. Pomazal a M. Šmidák. Inventář byl vydán tiskem jako Osobní fond Jaroslava Heyrovského. 1896–1980. Inventář. Práce z dějin Československé akademie věd. Řada B, sv. 4. Ústřední archiv ČSAV, Praha 1990, XXXIII + 398 s.

O výsledku prověrky podáváme tuto zprávu:

- a) fyzický stav: diplom je v dobrém stavu;
- b) konzervační zásahy: nebyly prováděny;
- c) uložení: diplom je uložen v zabezpečené budově archivu Gabčíkova ul. 2362/10, Praha 8;
- d) diplom je opatřen studijními a bezpečnostními kopiemi. Digitální kopie je součástí elektronického průvodce po archivu, který je dostupný na institucionálních internetových stránkách. V roce 2011 bylo díky finanční dotaci AV ČR zhotoveno faksimile.