

IV. P R A C O V N Í C I K A T E D R Y

Vedoucí katedry:

Prof. RNDr. Alois Zátopek DrSc., čl. kor. ČSAV, laureát Státní ceny Klementa Gottwalda za r. 1957, nositel Eulerovy medaile AV SSSR, 1960, pamětní medaile za zásluhy o Karlovu universitu z r. 1965, nositel stříbrné plakety za zásluhy o znovuvýstavbu Skopje z r. 1965, člen Seismological Society of America, čestný člen Jednoty maďarských geofysiků (Magyar Geofizikusok Egyesülete), zasloužilý člen oborové rady ÚSGK.
Vykonává řadu funkcí mimofakultních (předseda Vědeckého kolegia AGGM ČSAV, hlavní koordinátor hlavního úkolu SPV I-0-1, předseda Čs. nár. komitétu geodet. a geofys., předseda Čs. komise pro svrchní plášť Země, předseda Čs. komise pro ICSU a jiné funkce v ČSAV a SKT) i mezinárodních (člen východní komise pro jaderné exploze, Ženeva 1958, člen výkonného výboru IASPEI v letech 1948-1951, 1960-1963, vicepresident Evropské seismologické komise v letech 1959-1962, president Evropské seismologické komise v letech 1962-1966, člen Komise pro mnohostrannou spolupráci socialistických zemí na problému "Planetární geofyzikální výzkumy" při AV SSSR, trvalý expert UNESCO pro zemětřesné mise např. Skopje 1963-1966, Turecko 1966; člen rady komisí v Mezinárodní geodetické a geofyzikální unii, OSN a j.).
Pracuje v oboru geofysiky a fyziky zemského nitra.

Vědecko-pedagogičtí pracovníci:

- Doc. RNDr. Vlastislav Červený CSc., proděkan pro vědu a výzkum MFF KU, člen prac. skupiny "Teorie a počítače" Mezinárodní komise pro výzkum svrchního pláště Země IUGG; pracuje na úseku teoretického výzkumu šíření prostorových seismických vln.
- Doc. RNDr. Karel Pěč CSc., člen subkomise ESK pro výzkum povrchových vln; pracuje na úseku teoretického výzkumu šíření povrchových seismických vln a geotermiky.
- Jan Anděl, prom. fyzik, odb. asistent, zodpovídá za práci v mechanické dílně katedry; pracuje na úseku studia vnitřního geomagnetického pole a paleomagnetismu.
- František Hron, prom. geofyzik, odb. asistent, tajemník katedry; pracuje na úseku teoretického výzkumu šíření prostorových seismických vln.
- Alena Janáčková, prom. fyzik, odb. asistentka; pracuje na úseku studia vnitřního geomagnetického pole.
- Jaromír Janský, prom. fyzik, odb. asistent, vedoucí seismické stanice Praha;

pracuje na teoretickém výzkumu šíření prostorových seismických vln, zejména vzhledem k praktickým aplikacím.

Oldřich Novotný, prom. fyzik, inženýr-asistent, správce knihovny GÚ; pracuje na teoretickém výzkumu povrchových seismických vln; zařazen na místo vědeckého pracovníka.

Techničtí a odborní pracovníci:

Josef Hajský, technik-asistent II.st.; obsluha seismické stanice Praha, práce ve fotolaboratoři, měření mikroseismů.

Jiří Hudec, technik-asistent I.st.; konstruktér, interpretace seismických záznamů stanice Praha včetně zpracování ročních bulletinů.

Naděžda Lukasová, pomocný technik-asistent; výpočtářka, práce v knihovně katedry.

Hana Pečená, pomocný technik-asistent; výpočtářka.

Marie Smetanová, promováný pedagog, technik-asistent I.st.; programátorka, výpočtářka.

Stanislav Žofka, řemeslník-specialista I.st.; jemný mechanik.

Sekretářka katedry:

Marie Sýkorová.