

A Magyar Tudományos Akadémia Energiatudományi Kutatóközpont minőségpolitikája

A Kutatóközpont vezetése és munkatársai elkötelezettek az iránt, hogy nemzetközi színvonalú tudományos kutatásokat folytassanak a magyar nukleáris biztonsági szaktudás folyamatos elmélyítése érdekében, a meghosszabbított üzemidejű paksi blokkok és az új magyarországi atomerőmű blokkok biztonságáról, az üzemanyagciklus zárásáról, az új atomerőmű generáció kifejlesztéséről, az ionizáló sugárzások és az anyag kölcsönhatásáról, valamint az izotóp- és nukleáris kémia, a nukleáris analitika és radiográfia, a sugárkémia, a sugárvédelem és nukleáris biztonság, a felületi kémia, a heterogén katalízis és a megújuló energiaforrások területén. Tudatában vannak annak, hogy ehhez nemcsak a vonatkozó jogszabályokban, hatósági előírásokban, szabványokban és nemzetközi ajánlásokban megfogalmazott biztonságtechnikai, műszaki és minőségi követelményeknek kell megfelelni, hanem jól, sőt egyre jobban ki kell elégíteni a sok oldalról támasztott igényeket (társadalom, hatóság, szerződő felek), azaz minőséget kell nyújtani.

E cél érdekében a Kutatóközpont az MSZ EN ISO 9001:2015 szabvány követelményeinek megfelelő minőségirányítási rendszert működtet. A kutatóközpont munkatársai ismerik és elfogadják minőségirányítási rendszerünk előírásait, azonosulnak minőségpolitikánkkal és rendszeresen megállapított minőségcéljainkkal. A minőségirányítási kézikönyvünkben rögzített folyamatleírások szerint látják el feladataikat és közreműködnek a tevékenység folyamatos tökéletesítésében.

Az EK figyelemmel kíséri környezete kockázatainak változását. Vevők számára valódi értékteremtő munkákat végez.

A Kutatóközpont megköveteli az együttműködést minden alvállalkozójától és beszállítójától a Kutatóközpont minőségirányítási rendszerében előírtak betartásában és a működés folyamatos tökéletesítésében.

Jelmondatunk:

**... MINŐSÉG NÉLKÜL NINCS
ATOMENERGETIKA ...**

Budapest, 2017. március 1.

Dr. Horváth Ákos
főigazgató