Az idén a következő laboratóriumokat lehet meglátogatni:

1. Hosszútávú Rend Kondenzált Rendszerekben Kutatócsoport:

A jövő fémötvözetei

1. Rádiófrekvenciás Spektroszkópia Csoport:

Biomolekulák mágneses rezonancia vizsgálata (MRI alapjai)

1. Femtoszekundumos Lézerek Kutatócsoport:

Nemlineáris 3D mikroszkópia és alkalmazása az orvostudományban, az orvosi diagnosztikában és a gyógyszeriparban

1. Ionnyaláb-fizikai Kutatócsoport:

Nincs jövőnk a múlt feltárása nélkül: Régészeti leletek vizsgálta felgyorsított protonokkal

1. Űrtechnológiai Kutatócsoport:

Milyen messze van az Űr? A jövőben vagy ma?

1. MTA Lendület Innovatív Detektorfejlesztő Kutatócsoport:

Megmérjük a láthatatlant (részecskefizikai detektorok)

1. Hidegplazma és Atomfizika erős Lézer Térben Kutatócsoport:

Atomok gyülekező! Optikai atomcsapda a lézerlaborban

1. Pellet és Videodiagnosztika Kutatócsoport:

„A csillag-csinálók röntgen szeme” – Fúziós plazma diagnosztikák, tiszta energia a jövő generációinak.

1. Kristályfizikai Kutatócsoport:

Optikai egykristályok a jövő műszereiben

1. Funkcionális Nanostruktúrák Kutatócsoport:

Új anyagokat építünk, a jövő szolgálatában

1. Nanoszerkezetek és Alkalmazott Spektroszkópia Kutatócsoport:

Világító nanogyémánt és alkalmazási lehetőségei az információtechnológiában és az orvostudományban

1. Elektromos Gázkisülések Kutatócsoport:

Világító gázok, avagy elektromos gázkisülések és azok alkalmazásai

1. Sokszínű Fizika Busz (A nanotechnológiát és a CERN világát bemutató interaktív kiállítás)