

Květen 2021

Český rozhlas Plus, 3.5. 2021 - rozhovor

V souvislosti s vydanou tiskovou zprávou na téma „Mikroobráběcí centrum“ ze dne 20. 4. 2021 ve spolupráci s MO AV ČR, byla v ranním vysílání Českého rozhlasu Plus odvysílána reportáž moderátorky Heleny Poláčkové s vědci z oddělení Koherenční optiky, ÚPT. Jejími hosty byli prof. J. Lazar a doc. L. Mrňa, kteří představili nový stroj, který dokáže opracovávat prakticky všechny kovy, různé druhy keramik a skel s mikrometrovou přesností a minimální ztrátou materiálu. Řeč byla o mikroobráběcím centru, jehož srdcem je pikosekundový laser Perla 100, který byl vyvinut a dodán na zakázku dalším z pracovišť Akademie věd ČR – centrum Hilase při Fyzikálním ústavu AV ČR.. S přístrojem pracuje vědecká skupina Laserové technologie, pod vedením doc. Libora Mrni.

Rozhovor byl odvysílán dne 3.5.2021 (od 07:23 a 10:25)

<https://www.isibrno.cz/cs/novy-pulsni-laser-dokaze-obrabet-soucastky-s-presnosti-na-mikrometry>