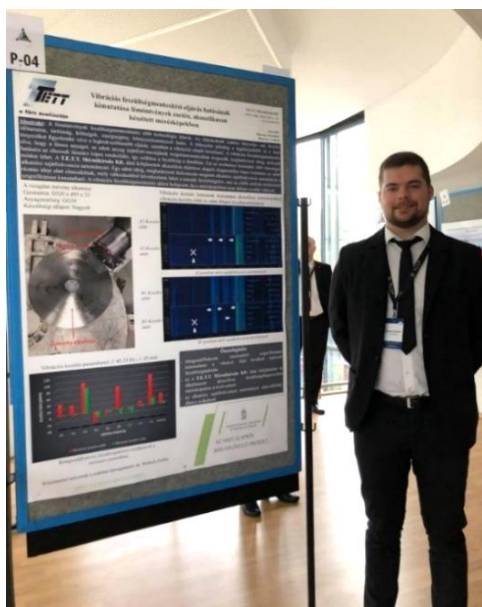
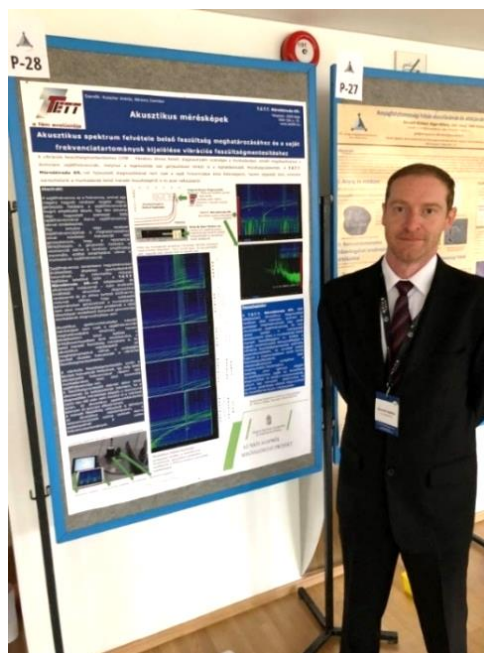


2021. 10. 18.

A T.E.T.T. Mérnökiroda Kft. is részt vett a XIII. Országos Anyagtudományi Konferencián Balatonkenesén

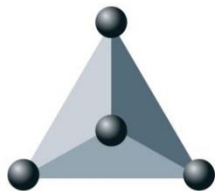
A T.E.T.T. Mérnökiroda Kft. is részt vett kollégái Rutscher András és Bársony Zsombor képviseletében a 2021. október 10-12. között megrendezésre kerülő XIII. Országos Anyagtudományi Konferencián Balatonkenesén.

"A jövő anyagai és technológiai" mottó jegyében, az anyagtudomány, az anyagvizsgálat és az anyaginformatika legfrissebb eredményeiről, fontosabb irányairól és az eredmények felhasználásáról szóló előadások, rövid szóbeli előadások, valamint poszterek bemutatására kínált helyet az idei évi esemény is.



Az anyagtudomány az egyik legszélesebb műszaki szakterület mivel az ezen a területen végzett, alapkutatás eredményeire építő alkalmazott kutatás, technológia- és gyártmányfejlesztés vezet ahhoz, hogy hétköznapjainkat segítő, megkönnyítő ipari alkotásokat, termékeket használhassunk nem csak a munkánk során, de szabadidőnkben is. A terület hazai és külföldi kutatóinak, mérnökeinek alkotó tevékenységét, a meglehetősen specifikus rendezvényeken, mint amilyen az Országos Anyagtudományi Konferencia is, ismerhetjük meg.

Az esemény célja, hogy az anyagtudomány főleg hazai művelői eredményeiket egy átfogó rendezvényen mutathassák be, színteret kínálva egymás munkáinak jobb megismerésére, a különböző területek közötti átjárási lehetőségek feltérképezésére,



megteremtésére. Ilyen és ehhez hasonló találkozónak köszönhetően jött létre számos olyan interdiszciplináris kutatási és fejlesztési ágazat, amelyekre korábban gondolni sem lehetett és amelyek eredményei nélkül a mai korszerű műszaki világ elképzelhetetlen lenne, elég csak a kompozittechnológiát, a bioanyagokat, az intelligens anyagokat vagy az egymástól teljesen eltérő tulajdonságú anyagok kötése technológiáit említeni. Kollégáink is egy ilyen kevésbé ismert témakörben, a "vibrációs elven alapuló feszültségmentesítés" területén végzett kutatásaink eredményét voltak hivatottak bemutatni a konferencián résztvevőknek és nagyszámú érdeklődőnek.

A konferencia és a hozzá kapcsolódó kiállítás nagyszerű lehetőséget teremtett a résztvevők, köztük kollégáink ismereteinek bővítésére, további szakmai és tudományos együttműködések létrehozására.