

A kurzus heti kurzus megnevezése: <b>Savmaratás</b>		
Kurzus kódja: <b>B-KH-401-TP-2022-23-02-01</b> <b>M-KH-201-TP-2022-23-02-01</b>	Kurzus oktató: Káldi Gergő	Óraszám: 30 óra
<p><b>A kurzusheti kurzus célja:</b></p> <p>A kurzus során a hallgató megismerkedik a savmaratás kémiai hátterével, tradicionális, bevált módszereivel, művészeti és ipari célú felhasználásával. A kurzus részeként lehetőség van több módszer gyakorlati kipróbálására és kreatív felhasználására. Külön hangsúlyt fektetünk a kísérletezés dokumentálására a későbbi megismételhetőség érdekében. A kurzushéten külső műhelyben is látogatást teszünk.</p>		
<p><b>Tanulási eredmények:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• minden hallgató 10 db 20x50mm-es lemezen próbálja ki a különböző technikákat</li> <li>• a kísérletek eredményét egy egyszerű ékszeren alkalmazza</li> </ul>		
<p><b>A tanfolyam keretében feldolgozandó témakörök:</b></p> <p>A technológiával előállítható felületek, azokkal történő tervezés – véletlenszerűség/irányított, véletlen/pontos körvonalak</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ különféle fém alapanyagok savmaratásának lehetőségei</li> <li>○ bizonyos nemfémes anyagok savmaratása</li> <li>○ savaknak ellenálló felületvédő anyagok, felviteli módszerek</li> <li>○ fotómaratás</li> </ul>		
<p><b>Értékelés:</b></p> <p>Minden tevékenység tekintetében formatív értékelés: fejlesztés, formálás, irányítás funkcióval.</p>		
<p><b>Kurzus teljesítésének feltétele:</b></p> <p>Jelenlét a hét folyamán és aktív munka.</p>		
<p><b>Irodalom:</b></p>		
<p><b>A kurzus ajánlása:</b></p> <p>Neked szól, ha:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• a fém tárgyak felületét szeretnéd valamilyen mintázattal ellátni</li> <li>• fém felületen szeretnél feliratot, ábrát pontosan megjeleníteni</li> <li>• izgalmasnak talárod az erózió folyamatát</li> </ul> <p>Nem neked szól, ha:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• kizárólag a sima, érintetlen felületeket kedveled</li> <li>• nem szeretnél vegyszerekkel, savakkal dolgozni</li> </ul>		