

## **Szakmai önéletrajz**

### **Dr. Horváth Péter György**

egyetemi docens (NYME FMK TGYI)

#### Személyes adatok:

Születési idő: 1978.09.07

Születési hely: Budapest

Végzettség: okleveles faipari mérnök, terméktervező szakirány

#### Iskolák:

1993-1997 Árpád Gimnázium, Budapest

1997-2002 Nyugat-Magyarországi Egyetem

2002- Nyugat-Magyarországi Egyetem, Faanyagtudományok és Technológiák Doktori Iskola;  
témavezető: Dr. Kovács Zsolt CSc.

2011 – PhD fokozat megszerzése

#### További tanulmányok, hallgatott kurzusok:

Terméktervezés (Rejtő Sándor Könnyűipari Mérnöki Főiskola)

Antropometriai tervezés és értékelés (Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem)

Biomechanika (Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem)

Középfokú iparjogvédelmi képesítés - 2012

Alapfokú iparjogvédelmi képesítés – 2011

#### Nyelvismeret:

német (nyelvi államvizsga)

angol (állami középfokú nyelvvizsga, C)

#### Egyéb tevékenységek:

Demonstrátor (Terméktervezési és Gyártástechnológiai Intézet)

Terméktervezési workshop

- 1998, Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem

- 2000, Nyugat-Magyarországi Egyetem

- 2003, Magyar Iparművészeti Egyetem

- 2004, Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem

- 2006, Nyugat-Magyarországi Egyetem (főszervező)

Magyar Ergonómiai Társasági tagság 2004. február

Magyar Ergonómiai Társaság elnökségi tag; 2010. november -...

NYME FMK FAIMEI Termékvizsgáló laboratórium – vizsgálómérnök

ITF Szakkollégium mentortanár

NyME FMK TGYI Modellezőműhely vezetője



Nyugat-magyarországi Egyetem . Faipari Mérnöki Kar  
Terméktervezési és Gyártástechnológiai Intézet

H-9400 Sopron Bajcsy-Zsilinszky u. 4. D.ép.

†: (+36).99.518.304    f: (+36).99.518.300    e: dali@fmk.nyme.hu

### Oktatási tevékenység:

Ergonómia I. (előadás)  
Ergonómia II. (előadás)  
Termékergonómia (előadás, gyakorlat)  
Termékergonómia I. (előadás)  
Ergonómia alapjai (előadás)  
Modellezés (előadás)  
Csomagolástervezés (előadás, gyakorlat)  
Mechanikai megmunkálás (gyakorlat)  
Gyártmányfejlesztés (gyakorlat)  
Antropometriai értékelés és tervezés (előadás)  
Munkahelyergonómia (előadás)