

Nóra Nagy

CV



PERSONAL DATA

Nóra Nagy

📍 Office: University of Miskolc A/4 gr. FL.1.

☎ +36(46)565-111/23-35

✉ nora.nagy@uni-miskolc.hu

PROFESSIONAL EXPERIENCE

2018. September -

Assistant lecturer

University of Miskolc – Institute of Material Science and Technology

2017. April – 2018. August

Mechanical engineer

Hagyó Ltd.

2016. September – 2017. April

Assistant lecturer

University of Miskolc – Institute of Manufacturing Science

2015. Sept.– 2016. Sept.

Research Assistant

TÁMOP-4.2.2.D-15/1/KONV-2015-0017, "Interdiszciplináris kutatói teamek létrehozása és felkészítése a nemzetközi programokban való részvételre a Miskolci Egyetem stratégiai kutatási területein"

2014. January– 2015. August

Junior researcher

TÁMOP-4.1.1.C-12/1/KONV-2012-0002, „Járműipari Felsőoktatási és Kutatási Együttműködés”

2014. January – 2015. August

Junior researcher

TÁMOP-4.2.2.A-11/1/KONV-2012-0029, „Járműipari anyagfejlesztések: célzott alapkutatás az alakíthatóság, hőkezelés és hegeszthetőség témakörében

2012. January – 2012. August

Demonstrator

University of Miskolc – Institute of Manufacturing Science

STUDIES

2022. February - 2023. January

Nuclear power plant operation engineer

University of Miskolc, Faculty of Mechanical Engineering and Informatics

2013. Sept. - 2016. Aug.

PhD Student

University of Miskolc, István Sályi Doctoral School of Mechanical Engineering Science

2011. Sept. -2013. Aug.

Dipl. Mechanical engineer

University of Miskolc, Faculty of Mechanical Engineering and Informatics

2007. Sept. - 2011. Aug.

Technical manager (industrial eng.)

University of Miskolc, Faculty of Mechanical Engineering and Informatics

Nóra Nagy

CV

PERSONAL SKILLS

Language magyar

Other language

German middle

English base

Job related skills practice in the use of laboratory tools and instruments (3D surface topography testing equipment, mechanical material testing equipment)

Computer skills MS Office
PTC - Creo
Autodesk – AutoCAD
UGS - NX
Solid Edge V20
Abaqus FEA

Driving license ▪ B Cat.

ADDITIONAL INFORMATION

Trainings Graphisoft, CAD designer (NX)
Festo P111 Pneumatics
Festo E311 PLC
Bosch Rexroth Hidraulic

Research field Structural integrity