

IRÁNYÍTÁSI RENDSZER TANÚSÍTVÁNY

Tanúsítvány száma:
176074-2015-AQ-BUD-RvA

Első kiállítás dátuma:
2012. május 16.

Érvényes:
2015. március 31. - 2018. március 31.

Jelen tanúsítvány igazolja, hogy a

Dunaújvárosi Főiskola

2400 Dunaújváros, Táncsics Mihály u. 1/A., Magyarország
és a mellékletben felsorolt telephelyeinek

irányítási rendszere megfelel az alábbi szabvány követelményeinek:

ISO 9001:2008

Jelen tanúsítvány a következő tevékenységi körre érvényes:

Felsőoktatás feladatainak ellátása:

A Dunaújvárosi Főiskola gazdaságtudományok, informatika, műszaki, társadalomtudományi képzési területen alapképzést, pedagógusképzésben mesterképzést, továbbá szakirányú továbbképzést, felsőfokú szakképzést, felnőttképzést folytat valamint a képzésekhez kapcsolódó alap- alkalmazott és kísérleti kutatási, fejlesztési tevékenységet végez

Kiállítás helye és dátuma:
Budapest, 2015. március 30.



The RvA is a signatory to the IAF MLA

Kiállító szervezet:
DNV Magyarország Kft.
1143 Budapest, Stefánia út 101-103.
Magyarország

Zrupkó János
Vezetőség képviselője

Tanúsítvány száma: 176074-2015-AQ-BUD-RvA
 Kiállítás helye és dátuma: Budapest, 2015. március 30.

Tanúsítvány melléklet

Dunaújvárosi Főiskola

A tanúsítványon szereplő telephelyek:

Telephely neve	Telephely címe	Telephely tevékenység
Dunaújvárosi Főiskola	2400 Dunaújváros, Táncsics Mihály u. 1/A., Magyarország	Felsőoktatás feladatainak ellátása: A Dunaújvárosi Főiskola gazdaságtudományok, informatika, műszaki, társadalomtudományi képzési területen alapképzést, pedagógusképzésben mesterképzést, továbbá szakirányú továbbképzést, felsőfokú szakképzést, felnőttképzést folytat valamint a képzésekhez kapcsolódó alap- alkalmazott és kísérleti kutatási, fejlesztési tevékenységet végez
Dunaújvárosi Főiskola - Bosch labor	2400 Dunaújváros, Táncsics Mihály u. 1/A., Magyarország	Távközlési és autópári elektronikai alkatrészek mesterséges öregítése
Dunaújvárosi Főiskola - Gleeble labor	2400 Dunaújváros, Táncsics Mihály u. 1/A., Magyarország	Fémipari technológiai folyamatok termomechanikus szimulációja és anyagvizsgálat