

## **A VVER TECHNOLÓGIA KÉPZÉSI FELTÉTELEINEK FEJLESZTÉSE SPECIÁLIS KÉPZÉSI HÁLÓZAT LÉTREHOZÁSÁVAL (CORONA II)**

**Csilla Pesznyak<sup>1</sup>, Mladen Mitev<sup>2</sup>, Volodymyr Kosheliev<sup>3</sup>, Fernando Gonzalez<sup>4</sup>, Adela Klepakova<sup>5</sup>, Nikolay Geraskin<sup>6</sup>, Marinela Ilieva<sup>7</sup>, Pedro D Porrs<sup>8</sup>, Ljubomir Pironkov<sup>9</sup>**

*<sup>1</sup>BME, <sup>2</sup>INRNE, <sup>3</sup>ESIS, <sup>4</sup>TECNATOM, <sup>5</sup>CVREZ, <sup>6</sup>MePhi, <sup>7</sup>RISKENG, <sup>8</sup>ENEN, <sup>9</sup>KNPP*

A CORONA Projekt két részből áll: CORONA I (2011-2014) és CORONA II “A VVER technológia képzési feltételeinek fejlesztése a VVER akadémia létrehozásával”, ami az EURATOM 2014-2015 HORIZON 2020 munkaprogramjának társfinanszírozásával jöhetett létre. A CORONA II projekt fő célja, hogy növelje a nukleáris létesítmények biztonságát a nélkülözhetetlen személyzet magas szintű képzési kompetenciájának biztosításával. A CORONA II projekt speciális feladata egy regionális oktatási központ létrehozása CORONA akadémia néven. A project célja az európai országok között létrejött együttműködés folytatása, valamint a nukleáris felsőoktatási elméleti és gyakorlati képzés színvonalának növelése. A CORONA II projekt feladatai:

- Nemzetközi és nemzeti szinten javítani az oktatási és tudományos együttműködést;
- Felgyorsítani és optimalizálni a kompetencia alapú oktatás fejlesztését, hogy biztosítani lehessen a magas színvonalú nukleáris oktatást és képzést VVER területen;
- Ösztönözni a nemzeti képzési rendszerek létrehozását és fejlesztését az atomenergia ágazatban megjelenő új országok részére;
- A kölcsönös elismerés feltételeinek megteremtése: az ECVET (European Credit system for Vocational Education & Training) - európai szakoktatási és szakképzési kreditrendszer követelményeinek implementálása;
- A VVER oktatás és képzés integrálása az európai nukleáris biztonság és a sugárvédelem oktatási és képzési rendszerébe.