

<https://nrat.ukrintei.ua/en/rozvytok-vodnevoyi-energetyky/>

## РОЗВИТОК ВОДНЕВОЇ ЕНЕРГЕТИКИ

The poster features logos for KAU, a university emblem, and Noosphere Engineering School. The main title is 'Паливна комірка Fuel cell: ключова технологія водневої енергетики'. It includes the date and time '27.10.22 | 16:00' and the speaker's name 'Спінкер Егор Бродніковський'. A small photo of the speaker is also present.

27 жовтня 2022 року відбудеться вебінар «Паливна комірка – ключова технологія водневої енергетики».

Під час заходу планується обговорити тенденції розвитку водневої енергетики, принцип роботи паливних комірок та їх типи, комерціалізацію паливно-комірчаних технологій у світі, потенціал і здобутки у цій сфері в Україні. Паливна комірка є електрохімічним пристроєм, який прямо (без проміжних перетворень енергії) перетворює хімічну енергію палива та окисника в електричну і теплову енергії та може працювати реверсно, а саме як електролізер, виробляючи водень та кисень. Організатори: Kyiv Academic University у співпраці з Noosphere Engineering School.

Детальніше: <https://bit.ly/3CQJE6x>, <https://bit.ly/3rUz2Nv>

2022-10-13

---

Інформація з офіційного вебпорталу Національного репозитарію академічних текстів