

ALUMNI FS
Fakulteta za strojništvo
Univerza v Mariboru
Smetanova 17
2000 Maribor



Fakulteta za strojništvo, Društvo ALUMNI Fakultete za strojništvo in Zveza inženirskih društev Maribor vabimo

na strokovno predavanje

Uporaba vodika, gorivnih celic, elektrolizerjev in polnilnih baterij v industriji.

Predaval bo

Boštjan Hari, PhD, University of Manchester.

**Predavanje bo potekalo v četrtek,
16. marca 2023, ob 17.00
v predavalnici inž. Ivana Munde na
Fakulteti za strojništvo,
Smetanova 17, 2000 Maribor.**

VSEBINA

Predavanje je namenjeno udeležencem, ki jih zanimajo obnovljivi viri energije, predvsem področje vodika, gorivnih celic, elektrolizerjev, polnilnih baterij, shranjevanje energije in razogličenje v različnih industrijskih panogah.

Boštjan Hari, PhD, je diplomiral iz energetike in procesnega strojništva ter magistriral iz tehniškega varstva okolja na Univerzi v Mariboru. Po kratkem delu v industriji je začel znanstveno delo v Veliki Britaniji na Univerzi v Manchesteru, kjer je doktoriral iz kemijskega inženirstva. Po končanem doktorskem študiju je nadaljeval raziskovalno delo na Univerzi v Birminghamu in WMG (Univerzi v Warwicku), kjer je sodeloval na razvojnih projektih z različnimi podjetji in znanstvenimi ustanovami po Evropi. V zadnjem desetletju se posveča razvojnemu in inovativnemu delu na področju uporabe vodika, gorivnih celic, elektrolizerjev, polnilnih baterij, shranjevanju energije in razogličanju v različnih industrijskih panogah.

IZS

Pooblaščen in nadzorni inženirji za udeležbo na izobraževanju pridobijo **1 kreditno točko** iz izbirnih vsebin skladno s Splošnim aktom o stalnem poklicnem usposabljanju pooblaščenih inženirjev.

Predsednik Društva ALUMNI FS
red. prof. dr. Andrej Polajnar



Dekan Fakultete za strojništvo
red. prof. dr. Bojan Dolšak