



Ljubljana, 21. maj 2024

VABILO

Institut »Jožef Stefan« je na številnih znanstveno-raziskovalnih področjih eden najpomembnejših deležnikov, kar velja tudi za področje jedrske fuzije. Zato smo toliko bolj ponosni ob postavitvi in začetku delovanja nove eksperimentalne naprave na reaktorju TRIGA in Odseku za reaktorsko fiziko Instituta »Jožef Stefan«; v razvoj in izdelavo naprave smo investirali 3 leta dela in skoraj 1 milijon €. Nove eksperimentalna naprava bo bistveno prispevala k razvoju tehnologije jedrske fuzije, njen namen pa je študij sevalnih doz okoli vodne hladilne zanke prihodnjih fuzijskih reaktorjev, kot sta ITER in DEMO.

Vabimo vas na

SLOVESNO ODPRTJE ZANKE ZA AKTIVACIJO VODE,

ki bo v ponedeljek, 3. junija 2024 ob 14. uri
v veliki predavalnici ICJT, Brinje 40.

Slavnostne nagovore bodo imeli:

- prof. Ambrogio Fasoli, programski direktor konzorcija Eurofusion
- Xavier Litaudon, vodja evropskih raziskav za obratovanje fuzijskega reaktorja ITER
- dr. Špela Stres, direktor Aris,
- prof. dr. Boštjan Zalar, direktor IJS,
- prof. dr. Luka Snoj, vodja Odseka za reaktorsko fiziko IJS

Protokolarnemu odprtju bo ob 15. uri na reaktorskem centru IJS sledil dejanski zagon zanke za aktivacijo vode in predstavitev eksperimenta, ob 15. 20 pa bo v avli reaktorskega centra IJS manjša pogostitev, gostje pa bodo na voljo za vprašanja novinarjev.

Veseli bomo vaše udeležbe!

Prof. dr. Luka Snoj
Vodja odseka za reaktorsko fiziko
Institut »Jožef Stefan«