

**UNIVERSITETI I PRISHTINËS
"HASAN PRISHTINA"
FAKULTETI I INZHINIERISË MEKANIKE
PRISHTINË**

DEPARTAMENTI I TERMOENERGJETIKES DHE TERMOTEKNIKËS

**SHËNIMET E MAKINAVE DHE PAJISJEVE
NË LABORATORIN SISTEMETE E ENERGJISË SË
RIPERTRITSHME**

Prishtinë, 2019

MIKRO HIDRO TURBINË



Tipi: Turgo, Viti i prodhimit: 2014, Fuqia: 1.1 [kW] , Prurja: 6.5 [l/s], Lartësia: 25 [m]
 Nr. Rrot: 1500 [min⁻¹], Tensioni: 230 /380 [v]

	L ë n d a	Niveli i stud.	Sem.
1	Efiçienca e pajisjeve energjetike	Bachelor	IV
2	Termocentralet e kombinuar	Master	II

PANEL I KOMBINUAR SOLAR - GJENERATORË I ERËS



	L ë n d a	Niveli i stud.	Sem.
1	Efiçienca e pajisjeve energjetike	Bachelor	III
2	Sistemet e qëndrueshme energjetike	Beachelor	IV

PANEL PHOTOVOLTAIKE



	L ë n d a	Niveli i stud.	Sem.
1	Efiçienca e pajisjeve energjetike	Bachelor	IV
2	Bazat e energjisë së ripërtitëshme	Bachelor	IV

Turbinat e erës me aks horizontal dhe vertikal



	L ë n d a	Niveli i stud.	Sem.
1	Sistemet e Energjisë së Erës	Bachelor	III
2	Bazat e energjisë së ripërtitëshme	Bachelor	IV

Panel Solar me aks të lëvizëshëm dhe aks statik



	L ë n d a	Niveli i stud.	Sem.
1	Energjisë diellore termike dhe fotovoltaike	Bachelor	III
2	Efiçienca e energjisë	Bachelor	IV

Kontrolleret për panelet e energjisë solare dhe energjisë së erës



	L ë n d a	Niveli i stud.	Sem.
1	Energjisë diellore termike dhe fotovoltaike	Bachelor	III
2	Bazat e energjisë së ripërtitëshme	Bachelor	IV