



REPUBLIKA E SHQIPËRISË

**UNIVERSITETI BUJQËSOR I TIRANËS  
FAKULTETI I BUJQËSISË DHE MJEDISIT  
DEPARTAMENTI I AKUAKULTURËS DHE PESHKIMIT**

**LABORATORET E REJA NE DEPARTAMENTIN E AKUAKULTURES DHE PESHKIMIT**



**Qershor 2021**

Copyright © Universiteti Bujqësor i Tiranës

Listes se Pajisjeve iu shtuan (dhe do i shtohen) pajisjet e ofruara në kuadër të implementimit ALMARS dhe RiskMan, ku përfshihen: Literaturë dhe libra për zhvillimin dhe implementimin e kurrikulës së programit të studimit, Laptop, workstation, Printer, Ichtyometer,modele rrjetash, *Niskin bottles* dhe *Van Veen grab* për punë në terren, Sensor për sondat multiparametrike dhe spektrofotometër për punë në laborator, pajisje për sallë konference, server dhe pajisje për rrjet internet pasiv dhe aktiv, Freezer dhe frigorifer për laborator, Kite për vlerësimin e trubullsisë , rrjeta planktonike për peshqit dhe për kampionime në det, e të tjera. Me poshte (Figura 1) gjeni pamje nga laboratori i ri ne DAP (godina zootekni).





Figura 1. Pamje nga laboratori i ri i DAP, i pasuruar me pajisje nga projektet ne vazhdim. (foto nga E. Kamberi).

Bashkëlidhur këtij dokumenti gjeni një listë të plotë pajisjesh, ku ato te vitit 2020 i përkasin projektit ALMARS.

NR	Llog.	Viti i hyrjes	Emertimi i Materialeve	Sasi
				(cope)
1	214	2016	Sonde e klorofiles V 6600	1
2	218/2	2016	Kompjuter komplet HP	1
3	218/2	2017	Projektor (ACER) X113	1
4	214/4	2017	Kondicioner 24000 BTU	2
5	218/2	2017	HP Elite Dispay e 240 c23.8" monitor ns:3CQ7021FX Y	1
6	218/2	2017	HP Elite Dispay e 840 G 14" Notebook Laptop ns:5CG7127073	1

7	218/2	2017	HP Elite Desk 800 G2 SFF Desktop COO-CN/HS-84714100, ns:CZC7129LOR	1
8	218/2	2017	Kompjuter,Desktop HP 290G1,4CE73326SI	1
9	214	2017	Mikroskop leica s8 APO (ref ITB 8985GC)	1
10	214	2017	Leica KL 300 LED me dy armedgooseneck(ref ITB 8985/gc	1
11	214	2017	Leica MCI170HD camera ref ITB 8985/gc	1
12	218/2	2017	Kompjuter,Desktop HP 290G1,4CE73326TX	1
13	214	2019	Kondicioner 24000 BTU,SUPER DC,INVERTER	1
14	214	2019	kondicioner 24000 BTU,nsg41230107500db150028+nsg51230107000db150052	1
15	214	2019	Kabell kondicioneri	4
16	218/2	2019	Projektor tip 1+CANTE,X4GM9601782	1
17	218/2	2019	Projektor tip 1+CANTE,X4GM9601775	1
18	218/2	2020	Kompjuter portabel,laptop,5CD0314QL3	1
19	218/2	2020	Kompjuter portabel,laptop,5CD0314QKV	1
20	218/2	2020	Kompjuter portabel,laptop,5CD0314QKM	1
21	218/2	2020	Kompjuter portabel,laptop,5CD0314QKX	1
22	218/2	2020	Kompjuter/ Workstation Portabel Intel,5CG0327MG4	1
23	218/2	2020	Printer me ngjyra All in One, CNBMN1G1CZ	1
24	218/2	2020	Server me procesor 3.6 GHz,S4BQS866	1
25	218/2	2020	Paisje per rrjet aktiv internet per 20 kompjetera ne seri	2
26	218/2	2020	Kompjuter portabel,laptop,5CD0314QKQ	1
27	218/2	2020	Kompjuter portabel,laptop,5CD0314QKN	1
28	218/2	2020	Kompjuter portabel,laptop,5CD0314QLO	1
29	218/2	2020	Kompjuter portabel,laptop,5CD0314QKZ	1
30	218/2	2020	Printer me ngjyra All in One, CNBMN1G13L	1
31	218/2	2020	Kompjuter portabel,laptop,5CD0314QKW	1
32	218/2	2020	Kompjuter portabel,laptop,5CD0314QKH	1
33	218/2	2020	Kompjuter portabel,laptop,5CD0314QKT	1

34	218/2	2020	Kompjuter portabel,laptop,5CD0314QL2	1
35	218/2	2020	Kompjuter portabel,laptop,5CD0314QL1	1
36	218/2	2020	Kompjuter portabel,laptop,5CD0314QKR	1
37	218/2	2020	Kompjuter portabel,laptop,5CD0314QKJ	1
38	218/2	2020	Kompjuter portabel,laptop,5CD0314QKS	1
39	218/2	2020	Kompjuter portabel,laptop,5CD0314QKL	1
40	218/2	2020	Kompjuter portabel,laptop,5CD0314QKK	1
41	218/2	2020	Kompjuter portabel,laptop,5CD0314QLP	1
42	218/2	2020	Kompjuter portabel,laptop,5CD0314QKY	1
43	218/2	2020	Kompjuter/ Workstation Portabel Intel,5CG0327MG3	1
44	218/2	2020	UPS me fuqi 600W, w181117040195	1

Gjithashtu në kuadër të projektit ALMARS është krijuar një sallë bioinformatike (Figure 2), që pritet të inaugurohet së shpejti për studentet që do të fillojnë studimet e Masterit Profesional të Përbashkët në „Marine Fishery“, ku gjithashtu u vendos shërbimi i internetit pa fije në cdo kat të godinës.



Figure 2. Pamje gjatë instalimit të rrjetit intranet dhe internet (bashkë me kompjuterat) dhe krijimi i sallës së bioinformatikës.

**Përgatiti**

Përgjegjësi i Departamentit të Akuakulturës dhe Peshkimit

**Prof. Asoc. Dr. Rigers BAKIU**

Qershor 2021