Procedură de realizare a conexiunii **Wireless** la video proiectorul din sala M104 (fosta 115) din clădirea veche a Facultății de Mecanică

- 1. Este necesar ca și adaptorul Wireless al *Laptop-ului PC* personal să fie activ;
- Se va descărca aplicația Epson IProjection din portalul www.epson.com (<u>Wireless Projector</u> <u>Support - Epson iProjection | Epson US</u>) specific fiecărui sistem de operare al calculatorului personal (IOS, Android, Mac sau Windows – Figura 1).

$\leftarrow$		С	fin https://epson.com/Support/wa00723	Lū	1		A® G	i îo	£≞	Ē	۲		
	Epson introjection allows you to wirelessly project nom your too or Android Thoble devices as											^	
	well as Android-based Chroniebooks, PCs and Macs.												
	Check your projector's owner's manual, to determine if a separate wireless module must be												
	purchased to enable wireless connection on your Epson projector.												
	Epson projectors can be networked either through the Ethernet port on the projector (check												
	model specifications for availability) or through a wireless connection. Not all Epson projectors												
	VIEW IPROJECTION COMPATIBILITY SHEET >												
			Download Epson iProjection										
	Download Download for												
	for Mac Windows												

Figura 1. Alegerea aplicației în funcție de sistemul de operare

3. Se va instala aplicația după preferințe (figura 2).

b Epson iProjection Ver.3.30				_		×
Alegeți limba de instalare						
Alegeți limba de instalare din lista d	e mai jos.					
Dapază						
Engleză						
Finlandeză Franceză						
Germană						
Greacă						
Maghiară						- 1
Norvegiană						
Poloneză						
Portugheză (Brazilia)						_
Romana						
		< înapoi	Umătorul	>	Revoca	re

Figura 2. Alegerea aplicației în funcție de sistemul de operare

- 4. După pornirea videoproiectorului din sala M104 se va acționa butonul de LAN de pe telecomanda acestuia;
- 5. Se va porni aplicația Epson IProjection;
- 6. Se va realiza conexiunea Wireless dintre Laptop-PC și video proiector prin selectarea modului de conectare rapidă figura 3;

击 Epson iProjection Ver.3.3	)		×
Selectați Modul de conectar	e.		
Atunci când vă conectați făr conectare specificat în meni (Acesta este setat la [Modul	ă fir, asig ul [Reţea Conecta	urați-vă că selecta ]. re rapidă] în mod i	ți modul de mplicit.)
Modul Conectare rapid	lă		
O Modul Conectare avan	sată		
Conectați computerul și p	oiectoru	l printr-o conexiun	ie fără fir.
<ul> <li>Setaţi modul de cone conectările viitoare.</li> <li>(Nu mai afişa această</li> </ul>	ctare sele fereastrà	ectat ca mod impli i.)	cit pentru
ОК		Revocare	

Figura 3. Modul de conectare a Laptop – PC la videoproiector

7. Se va selecta video proiectorul din listă (figura 4).

r 🛃 Epson iProjection Ve		_					
Nume utilizator		Lista cu proie					
nicolae.lontis			Actualizare				
Căutare automată	(1)	Stare		Nume proiector	SSID	Intensita	Comenta
Profil	(0)	V 🛄	Nu a fost obținut	EB77DC9E	EB77DC9E-@E		
🖻 Profil							
		Conoctati	vă ca Gazdă cau doa	ractivati conoviunila ci	Lîntrorunoro		Golire listă
			-va ca Gazud Sdu Uez	activaçi conextunile ci	a maerupele.		
					Setare o	opțiuni	Intrare

Figura 4. Selectarea video proiectorului.

8. Se va acționa butonul de intrare (figura 5), pentru a începe proiectarea Wireless materialelor.

Epson iProjection Ver.3.30	- Conectare rapidă -			-				
Nume utilizator Lista cu proiectoare - Căutare automată -								
nicolae.lontis					Actualizare			
Căutare automată (1	Stare	Nume proiector	SSID	Intensita	Comenta			
Profil (0	Nu a fost obţinut	EB77DC9E	EB77DC9E-@E					
🗁 Profil	-							
			^		Golire listă			
	🔄 Conectați-vă că Gazda sau de:	zactivaţi conexiunile cu	intrerupere.					
			Setare o	opțiuni	Intrare			

Figura 5. Acționarea butonului de intrare

9. Pentru a părăsi modul de proiectare Wireless a materialelor se va acționa butonul de ieșire (figura 6) sau se va stinge video proiectorul din telecomanda acestuia.

击 Epson iProjection V	- 🗆	×		
► 🕅 II			leşire	i

Figura 6. Acționarea butonului de ieșire – părăsirea modului de proiectarea Wireless.

Elaborat de

Şl.univ. Dr. Ing. Nicolae Stelian LONTIS