

**PES Institute of Technology South Campus  
PROVISIONAL ATTENDANCE REPORT- II SEM A SECTION(PHYSICS CYCLE)**

**DATES : From 22/1/2018 to 23/2/2018**

**SESSION-JAN-MAY 2018.**

SL.No	ROLLNO	MAT	PHY	CIV	EME	ELE	CPH	KAN	ASD	PHYLAB	WSLAB
		25	20	26	19	19	5	4	9		
1	1PE17CS001	100%(25)	100%(20)	100%(26)	84%(16)	89%(17)	100%(5)	100%(4)	100%(9)	100%(6)	100%(8)
2	1PE17CS002	84%(21)	85%(17)	88%(23)	84%(16)	78%(15)	100%(5)	75%(3)	100%(9)	100%(6)	50%(4)
3	1PE17CS003	80%(20)	90%(18)	92%(24)	89%(17)	84%(16)	80%(4)	75%(3)	77%(7)	100%(6)	100%(8)
4	1PE17CS004	80%(20)	85%(17)	88%(23)	84%(16)	89%(17)	80%(4)	100%(4)	100%(9)	100%(6)	100%(8)
5	1PE17CS005	92%(23)	95%(19)	96%(25)	78%(15)	84%(16)	100%(5)	100%(4)	88%(8)	100%(6)	100%(8)
6	1PE17CS006	80%(20)	90%(18)	76%(20)	78%(15)	73%(14)	100%(5)	75%(3)	88%(8)	100%(6)	50%(4)
7	1PE17CS007	96%(24)	90%(18)	96%(25)	89%(17)	94%(18)	80%(4)	75%(3)	100%(9)	100%(6)	100%(8)
8	1PE17CS008	100%(25)	100%(20)	100%(26)	100%(19)	100%(19)	100%(5)	100%(4)	100%(9)	100%(6)	100%(8)
9	1PE17CS009	100%(25)	100%(20)	100%(26)	94%(18)	100%(19)	100%(5)	100%(4)	100%(9)	100%(6)	100%(8)
10	1PE17CS010	92%(23)	95%(19)	96%(25)	94%(18)	94%(18)	100%(5)	100%(4)	100%(9)	100%(6)	100%(8)
11	1PE17CS011	96%(24)	90%(18)	96%(25)	94%(18)	89%(17)	100%(5)	100%(4)	100%(9)	100%(6)	100%(8)
12	1PE17CS012	92%(23)	90%(18)	96%(25)	89%(17)	89%(17)	100%(5)	100%(4)	100%(9)	100%(6)	100%(8)
13	1PE17CS013	88%(22)	85%(17)	92%(24)	84%(16)	84%(16)	100%(5)	100%(4)	88%(8)	100%(6)	100%(8)
14	1PE17CS014	88%(22)	90%(18)	100%(26)	89%(17)	84%(16)	100%(5)	75%(3)	88%(8)	100%(6)	75%(6)
15	1PE17CS015	76%(19)	80%(16)	73%(19)	78%(15)	84%(16)	80%(4)	75%(3)	66%(6)	66%(4)	100%(8)
16	1PE17CS016	96%(24)	95%(19)	100%(26)	94%(18)	94%(18)	100%(5)	100%(4)	100%(9)	100%(6)	100%(8)
17	1PE17CS017	84%(21)	90%(18)	92%(24)	89%(17)	89%(17)	60%(3)	75%(3)	88%(8)	100%(6)	100%(8)
18	1PE17CS018	96%(24)	100%(20)	100%(26)	100%(19)	100%(19)	100%(5)	75%(3)	100%(9)	100%(6)	100%(8)
19	1PE17CS019	92%(23)	95%(19)	100%(26)	94%(18)	94%(18)	100%(5)	100%(4)	100%(9)	100%(6)	75%(6)
20	1PE17CS020	84%(21)	90%(18)	96%(25)	94%(18)	89%(17)	80%(4)	75%(3)	100%(9)	100%(6)	75%(6)
21	1PE17CS021	92%(23)	85%(17)	96%(25)	94%(18)	84%(16)	80%(4)	50%(2)	100%(9)	100%(6)	100%(8)
22	1PE17CS022	96%(24)	95%(19)	100%(26)	100%(19)	89%(17)	100%(5)	75%(3)	100%(9)	100%(6)	100%(8)
23	1PE17CS023	100%(25)	100%(20)	100%(26)	100%(19)	100%(19)	100%(5)	100%(4)	100%(9)	100%(6)	100%(8)
24	1PE17CS024	96%(24)	100%(20)	96%(25)	84%(16)	89%(17)	100%(5)	100%(4)	100%(9)	100%(6)	100%(8)
25	1PE17CS025	88%(22)	85%(17)	96%(25)	89%(17)	78%(15)	80%(4)	50%(2)	88%(8)	100%(6)	75%(6)
26	1PE17CS026	100%(25)	100%(20)	100%(26)	100%(19)	100%(19)	100%(5)	100%(4)	100%(9)	100%(6)	100%(8)
27	1PE17CS027	96%(24)	95%(19)	100%(26)	100%(19)	100%(19)	80%(4)	100%(4)	100%(9)	100%(6)	100%(8)
28	1PE17CS028	96%(24)	95%(19)	96%(25)	94%(18)	94%(18)	80%(4)	100%(4)	88%(8)	100%(6)	100%(8)
29	1PE17CS029	100%(25)	100%(20)	100%(26)	100%(19)	100%(19)	100%(5)	100%(4)	100%(9)	100%(6)	100%(8)
30	1PE17CS030	100%(25)	100%(20)	92%(24)	94%(18)	89%(17)	100%(5)	100%(4)	100%(9)	100%(6)	100%(8)
31	1PE17CS031	68%(17)	70%(14)	76%(20)	63%(12)	57%(11)	60%(3)	100%(4)	100%(9)	100%(6)	75%(6)
32	1PE17CS032	100%(25)	100%(20)	100%(26)	100%(19)	100%(19)	100%(5)	100%(4)	100%(9)	100%(6)	100%(8)
33	1PE17CS033	88%(22)	90%(18)	96%(25)	89%(17)	89%(17)	80%(4)	100%(4)	77%(7)	75%(6)	100%(6)
34	1PE17CS034	88%(22)	90%(18)	80%(21)	78%(15)	84%(16)	60%(3)	100%(4)	66%(6)	100%(8)	66%(4)
35	1PE17CS035	100%(25)	100%(20)	100%(26)	94%(18)	94%(18)	100%(5)	100%(4)	100%(9)	100%(8)	66%(4)
36	1PE17CS036	72%(18)	70%(14)	84%(22)	78%(15)	84%(16)	40%(2)	50%(2)	88%(8)	75%(6)	100%(6)
37	1PE17CS037	80%(20)	85%(17)	100%(26)	94%(18)	94%(18)	80%(4)	100%(4)	100%(9)	100%(8)	100%(6)

38	1PE17CS038	100%(25)	100%(20)	100%(26)	100%(19)	100%(19)	100%(5)	100%(4)	100%(9)	100%(8)	100%(6)
39	1PE17CS039	100%(25)	100%(20)	92%(24)	100%(19)	94%(18)	100%(5)	75%(3)	100%(9)	100%(8)	100%(6)
40	1PE17CS040	96%(24)	100%(20)	100%(26)	100%(19)	100%(19)	100%(5)	100%(4)	100%(9)	100%(8)	100%(6)
41	1PE17CS041	84%(21)	95%(19)	88%(23)	94%(18)	84%(16)	80%(4)	50%(2)	77%(7)	75%(6)	100%(6)
42	1PE17CS042	88%(22)	95%(19)	92%(24)	89%(17)	89%(17)	80%(4)	100%(4)	77%(7)	100%(8)	100%(6)
43	1PE17CS043	80%(20)	80%(16)	76%(20)	68%(13)	78%(15)	100%(5)	50%(2)	88%(8)	75%(6)	100%(6)
44	1PE17CS044	84%(21)	95%(19)	84%(22)	89%(17)	89%(17)	100%(5)	100%(4)	88%(8)	100%(8)	100%(6)
45	1PE17CS045	96%(24)	100%(20)	92%(24)	100%(19)	100%(19)	100%(5)	100%(4)	100%(9)	100%(8)	100%(6)
46	1PE17CS046	96%(24)	95%(19)	100%(26)	100%(19)	100%(19)	100%(5)	100%(4)	100%(9)	100%(8)	100%(6)
47	1PE17CS047	96%(24)	95%(19)	100%(26)	84%(16)	89%(17)	100%(5)	100%(4)	100%(9)	100%(8)	100%(6)
48	1PE17CS048	84%(21)	85%(17)	100%(26)	84%(16)	78%(15)	80%(4)	75%(3)	100%(9)	75%(6)	100%(6)
49	1PE17CS049	96%(24)	90%(18)	92%(24)	100%(19)	100%(19)	100%(5)	100%(4)	88%(8)	100%(8)	100%(6)
50	1PE17CS050	84%(21)	95%(19)	92%(24)	73%(14)	78%(15)	80%(4)	100%(4)	77%(7)	100%(8)	66%(4)
51	1PE17CS051	88%(22)	95%(19)	84%(22)	78%(15)	84%(16)	80%(4)	100%(4)	88%(8)	100%(8)	100%(6)
52	1PE17CS052	72%(18)	90%(18)	76%(20)	78%(15)	63%(12)	100%(5)	100%(4)	88%(8)	75%(6)	100%(6)
53	1PE17CS053	76%(19)	85%(17)	92%(24)	78%(15)	73%(14)	80%(4)	100%(4)	88%(8)	100%(8)	100%(6)
54	1PE17CS054	84%(21)	85%(17)	88%(23)	68%(13)	68%(13)	80%(4)	75%(3)	100%(9)	100%(8)	100%(6)
55	1PE17CS055	100%(25)	90%(18)	100%(26)	100%(19)	94%(18)	100%(5)	100%(4)	100%(9)	100%(8)	100%(6)
56	1PE17CS056	92%(23)	100%(20)	92%(24)	94%(18)	94%(18)	100%(5)	100%(4)	88%(8)	100%(8)	100%(6)
57	1PE17CS057	84%(21)	95%(19)	84%(22)	94%(18)	89%(17)	100%(5)	100%(4)	100%(9)	75%(6)	100%(6)
58	1PE17CS058	92%(23)	85%(17)	100%(26)	100%(19)	89%(17)	80%(4)	50%(2)	100%(9)	100%(8)	100%(6)
59	1PE17CS059	52%(13)	70%(14)	69%(18)	52%(10)	42%(8)	80%(4)	100%(4)	88%(8)	50%(4)	66%(4)
60	1PE17CS060	96%(24)	90%(18)	88%(23)	89%(17)	89%(17)	80%(4)	100%(4)	100%(9)	100%(8)	100%(6)
61	1PE17CS061	92%(23)	95%(19)	92%(24)	89%(17)	84%(16)	100%(5)	75%(3)	100%(9)	100%(8)	66%(4)
62	1PE17CS062	84%(21)	85%(17)	96%(25)	94%(18)	89%(17)	80%(4)	75%(3)	100%(9)	100%(8)	100%(6)
63	1PE17CS063	88%(22)	95%(19)	96%(25)	94%(18)	94%(18)	80%(4)	75%(3)	88%(8)	100%(8)	100%(6)