

**PES Institute of Technology South Campus**  
**PROVISIONAL ATTENDANCE REPORT- II SEM E 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
		24	21	25	19	18	4	5	9		
1	1PE17IS052	62%(15)	71%(15)	84%(21)	52%(10)	66%(12)	50%(2)	80%(4)	55%(5)	60%(6)	60%(6)
2	1PE17IS053	100%(24)	100%(21)	96%(24)	100%(19)	94%(17)	100%(4)	100%(5)	100%(9)	100%(10)	100%(10)
3	1PE17IS054	100%(24)	95%(20)	84%(21)	94%(18)	100%(18)	100%(4)	100%(5)	88%(8)	100%(10)	100%(10)
4	1PE17IS055	100%(24)	100%(21)	96%(24)	100%(19)	94%(17)	100%(4)	100%(5)	100%(9)	100%(10)	100%(10)
5	1PE17IS056	100%(24)	100%(21)	96%(24)	100%(19)	100%(18)	75%(3)	100%(5)	100%(9)	100%(10)	100%(10)
6	1PE17IS057	100%(24)	100%(21)	96%(24)	100%(19)	100%(18)	75%(3)	100%(5)	100%(9)	100%(10)	100%(10)
7	1PE17IS058	79%(19)	85%(18)	64%(16)	78%(15)	77%(14)	100%(4)	100%(5)	88%(8)	60%(6)	100%(10)
8	1PE17IS059	95%(23)	100%(21)	92%(23)	89%(17)	94%(17)	100%(4)	100%(5)	88%(8)	100%(10)	100%(10)
9	1PE17IS060	91%(22)	85%(18)	92%(23)	94%(18)	100%(18)	100%(4)	80%(4)	88%(8)	80%(8)	100%(10)
10	1PE17IS061	87%(21)	95%(20)	80%(20)	84%(16)	88%(16)	75%(3)	100%(5)	77%(7)	100%(10)	80%(8)
11	1PE17IS062	100%(24)	100%(21)	92%(23)	100%(19)	100%(18)	75%(3)	100%(5)	100%(9)	100%(10)	100%(10)
12	1PE17IS063	100%(24)	100%(21)	96%(24)	100%(19)	100%(18)	100%(4)	100%(5)	100%(9)	100%(10)	100%(10)
13	1PE17IS064	95%(23)	95%(20)	88%(22)	94%(18)	100%(18)	100%(4)	100%(5)	88%(8)	100%(10)	100%(10)
14	1PE17IS065	91%(22)	95%(20)	88%(22)	89%(17)	94%(17)	100%(4)	100%(5)	100%(9)	100%(10)	80%(8)
15	1PE17IS066	100%(24)	100%(21)	96%(24)	100%(19)	100%(18)	100%(4)	100%(5)	100%(9)	100%(10)	100%(10)
16	1PE17IS067	95%(23)	95%(20)	96%(24)	94%(18)	83%(15)	100%(4)	100%(5)	88%(8)	100%(10)	100%(10)
17	1PE17IS068	100%(24)	95%(20)	96%(24)	100%(19)	100%(18)	100%(4)	80%(4)	100%(9)	100%(10)	100%(10)
18	1PE17IS069	70%(17)	57%(12)	68%(17)	68%(13)	66%(12)	50%(2)	80%(4)	66%(6)	80%(8)	80%(8)
19	1PE17IS070	100%(24)	100%(21)	96%(24)	100%(19)	88%(16)	100%(4)	100%(5)	88%(8)	100%(10)	100%(10)
20	1PE17IS071	95%(23)	100%(21)	96%(24)	100%(19)	100%(18)	100%(4)	100%(5)	100%(9)	100%(10)	100%(10)
21	1PE17IS072	95%(23)	95%(20)	96%(24)	100%(19)	100%(18)	100%(4)	60%(3)	66%(6)	100%(10)	100%(10)
22	1PE17IS073	100%(24)	85%(18)	96%(24)	100%(19)	94%(17)	100%(4)	80%(4)	88%(8)	100%(10)	100%(10)
23	1PE17IS074	75%(18)	76%(16)	96%(24)	78%(15)	83%(15)	75%(3)	60%(3)	77%(7)	80%(8)	100%(10)
24	1PE17IS075	100%(24)	100%(21)	96%(24)	100%(19)	100%(18)	100%(4)	100%(5)	100%(9)	100%(10)	100%(10)
25	1PE17IS076	95%(23)	100%(21)	88%(22)	94%(18)	100%(18)	75%(3)	100%(5)	100%(9)	100%(10)	100%(10)
26	1PE17IS077	100%(24)	100%(21)	96%(24)	100%(19)	100%(18)	75%(3)	100%(5)	100%(9)	100%(10)	100%(10)
27	1PE17IS078	100%(24)	100%(21)	92%(23)	100%(19)	94%(17)	100%(4)	100%(5)	77%(7)	100%(10)	100%(10)
28	1PE17IS079	0%(0)	0%(0)	0%(0)	0%(0)	5%(1)	0%(0)	0%(0)	0%(0)	0%(0)	0%(0)
29	1PE17IS080	100%(24)	100%(21)	96%(24)	100%(19)	100%(18)	100%(4)	80%(4)	100%(9)	100%(10)	100%(10)
30	1PE17IS081	100%(24)	100%(21)	96%(24)	100%(19)	100%(18)	100%(4)	100%(5)	100%(9)	100%(10)	100%(10)
31	1PE17IS082	95%(23)	95%(20)	92%(23)	94%(18)	100%(18)	75%(3)	80%(4)	88%(8)	100%(10)	100%(10)
32	1PE17IS083	62%(15)	61%(13)	44%(11)	57%(11)	83%(15)	75%(3)	80%(4)	77%(7)	80%(8)	80%(8)
33	1PE17IS084	95%(23)	90%(19)	92%(23)	100%(19)	100%(18)	100%(4)	80%(4)	88%(8)	100%(10)	80%(8)
34	1PE17IS085	70%(17)	61%(13)	68%(17)	78%(15)	77%(14)	75%(3)	60%(3)	55%(5)	80%(8)	80%(8)
35	1PE17IS086	91%(22)	76%(16)	92%(23)	94%(18)	94%(17)	100%(4)	60%(3)	66%(6)	100%(10)	80%(8)
36	1PE17IS087	100%(24)	100%(21)	96%(24)	100%(19)	100%(18)	100%(4)	80%(4)	77%(7)	100%(10)	100%(10)
37	1PE17IS088	83%(20)	85%(18)	80%(20)	78%(15)	88%(16)	100%(4)	100%(5)	88%(8)	100%(10)	80%(8)

38	1PE17IS089	95%(23)	95%(20)	92%(23)	94%(18)	94%(17)	75%(3)	100%(5)	88%(8)	100%(10)	100%(10)
39	1PE17IS090	95%(23)	95%(20)	92%(23)	94%(18)	100%(18)	100%(4)	100%(5)	100%(9)	100%(10)	100%(10)
40	1PE17IS091	91%(22)	95%(20)	80%(20)	84%(16)	88%(16)	75%(3)	100%(5)	100%(9)	100%(10)	80%(8)
41	1PE17IS092	91%(22)	85%(18)	80%(20)	84%(16)	94%(17)	75%(3)	100%(5)	77%(7)	100%(10)	100%(10)
42	1PE17IS093	91%(22)	95%(20)	92%(23)	89%(17)	100%(18)	100%(4)	100%(5)	100%(9)	100%(10)	100%(10)
43	1PE17IS094	95%(23)	95%(20)	96%(24)	94%(18)	100%(18)	100%(4)	100%(5)	100%(9)	100%(10)	100%(10)
44	1PE17IS095	91%(22)	95%(20)	84%(21)	73%(14)	94%(17)	75%(3)	100%(5)	77%(7)	80%(8)	80%(8)
45	1PE17IS096	100%(24)	100%(21)	92%(23)	100%(19)	100%(18)	100%(4)	100%(5)	100%(9)	100%(10)	100%(10)
46	1PE17IS097	87%(21)	85%(18)	88%(22)	89%(17)	94%(17)	100%(4)	80%(4)	88%(8)	80%(8)	80%(8)
47	1PE17IS098	91%(22)	100%(21)	88%(22)	89%(17)	88%(16)	100%(4)	100%(5)	100%(9)	100%(10)	80%(8)
48	1PE17IS099	100%(24)	95%(20)	92%(23)	100%(19)	100%(18)	100%(4)	80%(4)	100%(9)	100%(10)	100%(10)
49	1PE17IS100	95%(23)	100%(21)	92%(23)	94%(18)	100%(18)	100%(4)	80%(4)	88%(8)	100%(10)	80%(8)
50	1PE17IS101	95%(23)	90%(19)	92%(23)	100%(19)	94%(17)	100%(4)	80%(4)	88%(8)	100%(10)	80%(8)
51	1PE17IS102	91%(22)	90%(19)	88%(22)	89%(17)	88%(16)	50%(2)	80%(4)	77%(7)	100%(10)	100%(10)
52	1PE17IS103	87%(21)	85%(18)	80%(20)	84%(16)	88%(16)	100%(4)	100%(5)	77%(7)	80%(8)	80%(8)
53	1PE17IS104	100%(24)	100%(21)	96%(24)	100%(19)	100%(18)	100%(4)	100%(5)	100%(9)	100%(10)	100%(10)
54	1PE17IS105	100%(24)	100%(21)	96%(24)	100%(19)	100%(18)	100%(4)	100%(5)	100%(9)	100%(10)	100%(10)