

PES Institute of Technology South Campus
PROVISIONAL ATTENDANCE REPORT- II SEM C 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	22	27	18	19	4	4	9		
1	1PE17CS122	95%(23)	95%(21)	100%(27)	94%(17)	94%(18)	100%(4)	75%(3)	100%(9)	100%(8)	100%(10)
2	1PE17CS123	91%(22)	90%(20)	96%(26)	94%(17)	89%(17)	100%(4)	100%(4)	100%(9)	100%(8)	100%(10)
3	1PE17CS124	79%(19)	86%(19)	88%(24)	77%(14)	73%(14)	100%(4)	75%(3)	100%(9)	100%(8)	100%(10)
4	1PE17CS125	83%(20)	81%(18)	85%(23)	88%(16)	78%(15)	75%(3)	50%(2)	88%(8)	75%(6)	80%(8)
5	1PE17CS126	87%(21)	86%(19)	92%(25)	88%(16)	89%(17)	100%(4)	100%(4)	100%(9)	100%(8)	100%(10)
6	1PE17CS127	91%(22)	95%(21)	96%(26)	88%(16)	84%(16)	75%(3)	75%(3)	88%(8)	100%(8)	100%(10)
7	1PE17CS128	91%(22)	90%(20)	96%(26)	88%(16)	84%(16)	75%(3)	75%(3)	88%(8)	100%(8)	100%(10)
8	1PE17CS129	91%(22)	100%(22)	96%(26)	94%(17)	89%(17)	100%(4)	100%(4)	100%(9)	100%(8)	100%(10)
9	1PE17CS130	95%(23)	95%(21)	92%(25)	94%(17)	84%(16)	100%(4)	75%(3)	100%(9)	100%(8)	100%(10)
10	1PE17CS131	70%(17)	63%(14)	66%(18)	66%(12)	63%(12)	100%(4)	75%(3)	66%(6)	100%(8)	100%(10)
11	1PE17CS132	87%(21)	95%(21)	96%(26)	88%(16)	89%(17)	100%(4)	75%(3)	100%(9)	100%(8)	100%(10)
12	1PE17CS133	100%(24)	100%(22)	100%(27)	100%(18)	100%(19)	100%(4)	100%(4)	100%(9)	100%(8)	100%(10)
13	1PE17CS134	87%(21)	90%(20)	92%(25)	83%(15)	78%(15)	100%(4)	100%(4)	88%(8)	100%(8)	100%(10)
14	1PE17CS135	95%(23)	95%(21)	88%(24)	100%(18)	100%(19)	75%(3)	100%(4)	100%(9)	100%(8)	80%(8)
15	1PE17CS136	95%(23)	90%(20)	96%(26)	94%(17)	89%(17)	100%(4)	100%(4)	100%(9)	100%(8)	100%(10)
16	1PE17CS137	95%(23)	90%(20)	74%(20)	94%(17)	89%(17)	75%(3)	100%(4)	100%(9)	100%(8)	100%(10)
17	1PE17CS138	100%(24)	100%(22)	100%(27)	100%(18)	100%(19)	100%(4)	100%(4)	100%(9)	100%(8)	100%(10)
18	1PE17CS139	100%(24)	100%(22)	100%(27)	100%(18)	100%(19)	100%(4)	100%(4)	100%(9)	100%(8)	100%(10)
19	1PE17CS140	100%(24)	95%(21)	100%(27)	100%(18)	94%(18)	100%(4)	100%(4)	100%(9)	100%(8)	100%(10)
20	1PE17CS141	83%(20)	77%(17)	92%(25)	77%(14)	78%(15)	75%(3)	100%(4)	88%(8)	100%(8)	100%(10)
21	1PE17CS142	95%(23)	86%(19)	96%(26)	100%(18)	94%(18)	100%(4)	100%(4)	100%(9)	100%(8)	100%(10)
22	1PE17CS143	75%(18)	72%(16)	70%(19)	83%(15)	78%(15)	75%(3)	75%(3)	66%(6)	75%(6)	60%(6)
23	1PE17CS144	100%(24)	100%(22)	100%(27)	100%(18)	100%(19)	100%(4)	100%(4)	100%(9)	100%(8)	100%(10)
24	1PE17CS145	91%(22)	90%(20)	92%(25)	83%(15)	84%(16)	75%(3)	75%(3)	88%(8)	100%(8)	100%(10)
25	1PE17CS146	100%(24)	95%(21)	100%(27)	100%(18)	94%(18)	100%(4)	75%(3)	100%(9)	100%(8)	100%(10)
26	1PE17CS147	54%(13)	50%(11)	51%(14)	55%(10)	57%(11)	75%(3)	100%(4)	55%(5)	75%(6)	80%(8)
27	1PE17CS148	100%(24)	90%(20)	96%(26)	88%(16)	89%(17)	75%(3)	100%(4)	100%(9)	100%(8)	100%(10)
28	1PE17CS149	100%(24)	100%(22)	96%(26)	94%(17)	94%(18)	100%(4)	100%(4)	88%(8)	100%(8)	100%(10)
29	1PE17CS150	87%(21)	86%(19)	85%(23)	88%(16)	89%(17)	75%(3)	100%(4)	77%(7)	75%(6)	80%(8)
30	1PE17CS151	79%(19)	77%(17)	81%(22)	83%(15)	78%(15)	50%(2)	100%(4)	55%(5)	80%(8)	50%(4)
31	1PE17CS152	83%(20)	90%(20)	92%(25)	83%(15)	84%(16)	75%(3)	75%(3)	77%(7)	100%(10)	75%(6)
32	1PE17CS153	95%(23)	90%(20)	100%(27)	94%(17)	94%(18)	100%(4)	100%(4)	88%(8)	100%(10)	100%(8)
33	1PE17CS154	100%(24)	100%(22)	100%(27)	100%(18)	94%(18)	100%(4)	100%(4)	88%(8)	100%(10)	100%(8)
34	1PE17CS155	100%(24)	100%(22)	100%(27)	88%(16)	94%(18)	75%(3)	100%(4)	100%(9)	100%(10)	100%(8)
35	1PE17CS156	100%(24)	100%(22)	100%(27)	88%(16)	89%(17)	75%(3)	100%(4)	100%(9)	100%(10)	100%(8)
36	1PE17CS157	95%(23)	95%(21)	100%(27)	94%(17)	89%(17)	100%(4)	100%(4)	77%(7)	100%(10)	100%(8)
37	1PE17CS158	95%(23)	100%(22)	96%(26)	100%(18)	89%(17)	100%(4)	100%(4)	88%(8)	100%(10)	75%(6)

38	1PE17CS159	100%(24)	100%(22)	100%(27)	100%(18)	100%(19)	100%(4)	100%(4)	100%(9)	100%(10)	100%(8)
39	1PE17CS160	87%(21)	95%(21)	85%(23)	88%(16)	94%(18)	100%(4)	100%(4)	100%(9)	100%(10)	100%(8)
40	1PE17CS161	100%(24)	100%(22)	100%(27)	100%(18)	100%(19)	100%(4)	100%(4)	100%(9)	100%(10)	100%(8)
41	1PE17CS162	91%(22)	90%(20)	96%(26)	88%(16)	89%(17)	50%(2)	100%(4)	77%(7)	100%(10)	75%(6)
42	1PE17CS163	100%(24)	90%(20)	100%(27)	100%(18)	94%(18)	100%(4)	100%(4)	100%(9)	100%(10)	100%(8)
43	1PE17CS164	100%(24)	95%(21)	96%(26)	88%(16)	94%(18)	75%(3)	100%(4)	88%(8)	100%(10)	100%(8)
44	1PE17CS165	79%(19)	86%(19)	74%(20)	88%(16)	84%(16)	75%(3)	100%(4)	88%(8)	80%(8)	100%(8)
45	1PE17CS166	87%(21)	77%(17)	81%(22)	88%(16)	89%(17)	100%(4)	75%(3)	88%(8)	80%(8)	75%(6)
46	1PE17CS167	100%(24)	100%(22)	100%(27)	100%(18)	100%(19)	100%(4)	100%(4)	100%(9)	100%(10)	100%(8)
47	1PE17CS168	100%(24)	100%(22)	100%(27)	100%(18)	100%(19)	100%(4)	100%(4)	100%(9)	100%(10)	100%(8)
48	1PE17CS169	83%(20)	72%(16)	81%(22)	77%(14)	73%(14)	75%(3)	75%(3)	77%(7)	80%(8)	75%(6)
49	1PE17CS170	95%(23)	95%(21)	88%(24)	100%(18)	89%(17)	100%(4)	100%(4)	100%(9)	80%(8)	100%(8)
50	1PE17CS171	100%(24)	100%(22)	100%(27)	100%(18)	100%(19)	100%(4)	100%(4)	100%(9)	100%(10)	100%(8)
51	1PE17CS172	100%(24)	100%(22)	100%(27)	100%(18)	94%(18)	100%(4)	100%(4)	100%(9)	100%(10)	100%(8)
52	1PE17CS173	95%(23)	95%(21)	100%(27)	94%(17)	94%(18)	100%(4)	100%(4)	100%(9)	100%(10)	100%(8)
53	1PE17CS174	100%(24)	100%(22)	100%(27)	100%(18)	94%(18)	100%(4)	100%(4)	100%(9)	100%(10)	100%(8)
54	1PE17CS175	95%(23)	81%(18)	85%(23)	88%(16)	89%(17)	100%(4)	100%(4)	100%(9)	80%(8)	100%(8)
55	1PE17CS176	100%(24)	100%(22)	100%(27)	94%(17)	89%(17)	100%(4)	100%(4)	100%(9)	100%(10)	100%(8)
56	1PE17CS177	91%(22)	100%(22)	100%(27)	88%(16)	94%(18)	100%(4)	100%(4)	100%(9)	100%(10)	100%(8)
57	1PE17CS178	75%(18)	86%(19)	77%(21)	72%(13)	73%(14)	75%(3)	100%(4)	100%(9)	100%(10)	100%(8)
58	1PE17CS179	79%(19)	90%(20)	85%(23)	83%(15)	84%(16)	75%(3)	100%(4)	100%(9)	100%(10)	100%(8)