



**PES Institute of Technology South Campus  
PROVISIONAL ATTENDANCE REPORT-II SEM A SEC**

**STREAM : PHY**

**SECTION : A**

**SEMESTER / YEAR : SEM2**

**DATES : From 22/1/2018 to 28/3/2018.**

SL.No	ROLLNO	MAT	PHY	CIV	EME	ELE	CPH	KAN	ASD	PHYLAB	WSLAB
		47	43	52	38	39	5	8	17		
1	1PE17CS001	97%(46)	86%(37)	98%(51)	86%(33)	89%(35)	100%(5)	87%(7)	100%(17)	100%(14)	77%(14)
2	1PE17CS002	89%(42)	88%(38)	88%(46)	89%(34)	89%(35)	100%(5)	87%(7)	100%(17)	100%(14)	77%(14)
3	1PE17CS003	85%(40)	93%(40)	92%(48)	81%(31)	87%(34)	80%(4)	87%(7)	82%(14)	85%(12)	100%(18)
4	1PE17CS004	89%(42)	90%(39)	92%(48)	81%(31)	89%(35)	80%(4)	87%(7)	100%(17)	85%(12)	100%(18)
5	1PE17CS005	85%(40)	88%(38)	82%(43)	78%(30)	79%(31)	100%(5)	100%(8)	76%(13)	85%(12)	100%(18)
6	1PE17CS006	87%(41)	83%(36)	86%(45)	78%(30)	76%(30)	100%(5)	75%(6)	94%(16)	100%(14)	55%(10)
7	1PE17CS007	93%(44)	88%(38)	98%(51)	89%(34)	97%(38)	80%(4)	75%(6)	94%(16)	100%(14)	88%(16)
8	1PE17CS008	93%(44)	95%(41)	92%(48)	97%(37)	94%(37)	100%(5)	87%(7)	100%(17)	100%(14)	100%(18)
9	1PE17CS009	97%(46)	97%(42)	96%(50)	97%(37)	94%(37)	100%(5)	100%(8)	100%(17)	100%(14)	100%(18)
10	1PE17CS010	87%(41)	90%(39)	82%(43)	89%(34)	94%(37)	100%(5)	87%(7)	100%(17)	100%(14)	88%(16)
11	1PE17CS011	95%(45)	93%(40)	98%(51)	92%(35)	92%(36)	100%(5)	100%(8)	94%(16)	100%(14)	88%(16)
12	1PE17CS012	91%(43)	88%(38)	94%(49)	92%(35)	82%(32)	100%(5)	87%(7)	100%(17)	100%(14)	88%(16)
13	1PE17CS013	91%(43)	86%(37)	90%(47)	89%(34)	84%(33)	100%(5)	87%(7)	94%(16)	100%(14)	88%(16)
14	1PE17CS014	87%(41)	88%(38)	96%(50)	89%(34)	87%(34)	100%(5)	87%(7)	88%(15)	100%(14)	88%(16)
15	1PE17CS015	85%(40)	90%(39)	76%(40)	81%(31)	87%(34)	80%(4)	75%(6)	82%(14)	85%(12)	88%(16)
16	1PE17CS016	95%(45)	93%(40)	100%(52)	94%(36)	92%(36)	100%(5)	87%(7)	100%(17)	100%(14)	100%(18)
17	1PE17CS017	85%(40)	95%(41)	92%(48)	89%(34)	89%(35)	60%(3)	75%(6)	88%(15)	100%(14)	100%(18)
18	1PE17CS018	95%(45)	95%(41)	96%(50)	89%(34)	94%(37)	100%(5)	87%(7)	100%(17)	100%(14)	100%(18)
19	1PE17CS019	95%(45)	97%(42)	96%(50)	94%(36)	97%(38)	100%(5)	100%(8)	100%(17)	100%(14)	88%(16)
20	1PE17CS020	78%(37)	86%(37)	92%(48)	81%(31)	87%(34)	80%(4)	87%(7)	88%(15)	100%(14)	66%(12)
21	1PE17CS021	93%(44)	90%(39)	94%(49)	92%(35)	84%(33)	80%(4)	75%(6)	94%(16)	100%(14)	100%(18)
22	1PE17CS022	93%(44)	93%(40)	100%(52)	94%(36)	94%(37)	100%(5)	87%(7)	94%(16)	100%(14)	77%(14)
23	1PE17CS023	100%(47)	100%(43)	100%(52)	100%(38)	100%(39)	100%(5)	100%(8)	100%(17)	100%(14)	100%(18)
24	1PE17CS024	93%(44)	93%(40)	92%(48)	86%(33)	84%(33)	100%(5)	87%(7)	94%(16)	100%(14)	88%(16)
25	1PE17CS025	91%(43)	93%(40)	98%(51)	94%(36)	89%(35)	80%(4)	62%(5)	94%(16)	100%(14)	88%(16)
26	1PE17CS026	100%(47)	100%(43)	100%(52)	100%(38)	100%(39)	100%(5)	100%(8)	100%(17)	100%(14)	100%(18)
27	1PE17CS027	95%(45)	86%(37)	92%(48)	89%(34)	92%(36)	80%(4)	100%(8)	100%(17)	85%(12)	88%(16)
28	1PE17CS028	97%(46)	97%(42)	98%(51)	94%(36)	94%(37)	80%(4)	100%(8)	94%(16)	100%(14)	100%(18)
29	1PE17CS029	100%(47)	100%(43)	100%(52)	100%(38)	100%(39)	100%(5)	100%(8)	100%(17)	100%(14)	100%(18)
30	1PE17CS030	100%(47)	95%(41)	96%(50)	89%(34)	92%(36)	100%(5)	100%(8)	88%(15)	100%(14)	88%(16)
31	1PE17CS031	76%(36)	86%(37)	86%(45)	73%(28)	69%(27)	60%(3)	100%(8)	94%(16)	100%(14)	77%(14)
32	1PE17CS032	93%(44)	100%(43)	100%(52)	97%(37)	94%(37)	100%(5)	87%(7)	94%(16)	100%(14)	100%(18)
33	1PE17CS033	93%(44)	95%(41)	98%(51)	89%(34)	92%(36)	80%(4)	100%(8)	88%(15)	88%(16)	100%(14)
34	1PE17CS034	91%(43)	93%(40)	90%(47)	86%(33)	89%(35)	60%(3)	100%(8)	82%(14)	100%(18)	85%(12)

35	1PE17CS035	97%(46)	100%(43)	98%(51)	94%(36)	92%(36)	100%(5)	87%(7)	100%(17)	100%(18)	71%(10)
36	1PE17CS036	76%(36)	74%(32)	84%(44)	73%(28)	84%(33)	40%(2)	62%(5)	88%(15)	66%(12)	100%(14)
37	1PE17CS037	89%(42)	90%(39)	98%(51)	92%(35)	92%(36)	80%(4)	100%(8)	100%(17)	88%(16)	100%(14)
38	1PE17CS038	100%(47)	100%(43)	100%(52)	100%(38)	100%(39)	100%(5)	100%(8)	100%(17)	100%(18)	100%(14)
39	1PE17CS039	93%(44)	97%(42)	94%(49)	94%(36)	92%(36)	100%(5)	87%(7)	94%(16)	100%(18)	100%(14)
40	1PE17CS040	97%(46)	100%(43)	100%(52)	97%(37)	94%(37)	100%(5)	100%(8)	100%(17)	100%(18)	100%(14)
41	1PE17CS041	87%(41)	95%(41)	92%(48)	92%(35)	87%(34)	80%(4)	75%(6)	82%(14)	88%(16)	100%(14)
42	1PE17CS042	82%(39)	81%(35)	84%(44)	81%(31)	79%(31)	80%(4)	100%(8)	76%(13)	77%(14)	85%(12)
43	1PE17CS043	82%(39)	88%(38)	84%(44)	76%(29)	82%(32)	100%(5)	62%(5)	82%(14)	77%(14)	100%(14)
44	1PE17CS044	82%(39)	86%(37)	82%(43)	86%(33)	84%(33)	100%(5)	87%(7)	82%(14)	88%(16)	100%(14)
45	1PE17CS045	91%(43)	97%(42)	94%(49)	97%(37)	97%(38)	100%(5)	87%(7)	94%(16)	100%(18)	100%(14)
46	1PE17CS046	93%(44)	97%(42)	100%(52)	97%(37)	94%(37)	100%(5)	100%(8)	94%(16)	100%(18)	100%(14)
47	1PE17CS047	91%(43)	86%(37)	90%(47)	84%(32)	84%(33)	100%(5)	87%(7)	88%(15)	77%(14)	85%(12)
48	1PE17CS048	76%(36)	76%(33)	90%(47)	81%(31)	89%(35)	80%(4)	87%(7)	82%(14)	77%(14)	85%(12)
49	1PE17CS049	97%(46)	90%(39)	94%(49)	94%(36)	89%(35)	100%(5)	87%(7)	94%(16)	88%(16)	100%(14)
50	1PE17CS050	87%(41)	86%(37)	92%(48)	81%(31)	79%(31)	80%(4)	87%(7)	82%(14)	88%(16)	85%(12)
51	1PE17CS051	87%(41)	88%(38)	82%(43)	84%(32)	82%(32)	80%(4)	87%(7)	82%(14)	88%(16)	85%(12)
52	1PE17CS052	78%(37)	95%(41)	86%(45)	81%(31)	71%(28)	100%(5)	100%(8)	94%(16)	77%(14)	100%(14)
53	1PE17CS053	78%(37)	90%(39)	94%(49)	86%(33)	82%(32)	80%(4)	100%(8)	88%(15)	88%(16)	100%(14)
54	1PE17CS054	82%(39)	76%(33)	88%(46)	73%(28)	76%(30)	80%(4)	75%(6)	100%(17)	77%(14)	100%(14)
55	1PE17CS055	89%(42)	83%(36)	90%(47)	84%(32)	87%(34)	100%(5)	87%(7)	100%(17)	77%(14)	100%(14)
56	1PE17CS056	95%(45)	100%(43)	96%(50)	97%(37)	97%(38)	100%(5)	100%(8)	94%(16)	100%(18)	100%(14)
57	1PE17CS057	87%(41)	95%(41)	86%(45)	84%(32)	87%(34)	100%(5)	100%(8)	94%(16)	77%(14)	85%(12)
58	1PE17CS058	93%(44)	93%(40)	100%(52)	94%(36)	92%(36)	80%(4)	62%(5)	100%(17)	100%(18)	100%(14)
59	1PE17CS059	59%(28)	81%(35)	76%(40)	65%(25)	53%(21)	80%(4)	87%(7)	82%(14)	77%(14)	71%(10)
60	1PE17CS060	91%(43)	93%(40)	84%(44)	92%(35)	87%(34)	80%(4)	87%(7)	100%(17)	100%(18)	100%(14)
61	1PE17CS061	91%(43)	93%(40)	90%(47)	86%(33)	84%(33)	100%(5)	62%(5)	94%(16)	100%(18)	85%(12)
62	1PE17CS062	89%(42)	83%(36)	94%(49)	89%(34)	84%(33)	80%(4)	75%(6)	100%(17)	77%(14)	100%(14)
63	1PE17CS063	91%(43)	97%(42)	96%(50)	94%(36)	94%(37)	80%(4)	75%(6)	94%(16)	100%(18)	100%(14)