



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

STREAM : PHY

SECTION : B

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
		45	42	52	38	40	4	9	17		
1	1PE15CS003	88%(40)	88%(37)	88%(46)	81%(31)	90%(36)	100%(4)	77%(7)	94%(16)	88%(16)	90%(18)
2	1PE16CS122	86%(39)	88%(37)	94%(49)	81%(31)	82%(33)	75%(3)	100%(9)	94%(16)	88%(16)	90%(18)
3	1PE17CS064	100%(45)	100%(42)	98%(51)	97%(37)	100%(40)	100%(4)	100%(9)	94%(16)	100%(18)	100%(20)
4	1PE17CS065	97%(44)	97%(41)	98%(51)	92%(35)	87%(35)	75%(3)	77%(7)	94%(16)	100%(18)	100%(20)
5	1PE17CS066	97%(44)	92%(39)	96%(50)	89%(34)	90%(36)	75%(3)	100%(9)	88%(15)	100%(18)	100%(20)
6	1PE17CS067	95%(43)	97%(41)	94%(49)	92%(35)	97%(39)	100%(4)	100%(9)	94%(16)	100%(18)	100%(20)
7	1PE17CS068	97%(44)	95%(40)	100%(52)	97%(37)	97%(39)	100%(4)	77%(7)	100%(17)	100%(18)	100%(20)
8	1PE17CS069	88%(40)	80%(34)	86%(45)	76%(29)	87%(35)	100%(4)	77%(7)	88%(15)	100%(18)	90%(18)
9	1PE17CS070	100%(45)	100%(42)	100%(52)	100%(38)	100%(40)	100%(4)	100%(9)	100%(17)	100%(18)	100%(20)
10	1PE17CS071	97%(44)	92%(39)	96%(50)	89%(34)	92%(37)	100%(4)	100%(9)	88%(15)	100%(18)	100%(20)
11	1PE17CS072	84%(38)	88%(37)	90%(47)	81%(31)	90%(36)	25%(1)	88%(8)	88%(15)	77%(14)	80%(16)
12	1PE17CS073	75%(34)	80%(34)	88%(46)	76%(29)	82%(33)	75%(3)	77%(7)	76%(13)	77%(14)	90%(18)
13	1PE17CS074	93%(42)	88%(37)	96%(50)	78%(30)	92%(37)	100%(4)	55%(5)	88%(15)	100%(18)	100%(20)
14	1PE17CS075	73%(33)	83%(35)	82%(43)	65%(25)	80%(32)	75%(3)	33%(3)	47%(8)	77%(14)	80%(16)
15	1PE17CS077	86%(39)	83%(35)	80%(42)	78%(30)	82%(33)	25%(1)	77%(7)	70%(12)	88%(16)	90%(18)
16	1PE17CS078	88%(40)	95%(40)	98%(51)	86%(33)	87%(35)	100%(4)	88%(8)	82%(14)	88%(16)	100%(20)
17	1PE17CS079	95%(43)	85%(36)	92%(48)	86%(33)	90%(36)	75%(3)	66%(6)	88%(15)	100%(18)	90%(18)
18	1PE17CS080	97%(44)	95%(40)	100%(52)	92%(35)	97%(39)	75%(3)	88%(8)	94%(16)	100%(18)	100%(20)
19	1PE17CS081	97%(44)	92%(39)	96%(50)	86%(33)	97%(39)	100%(4)	88%(8)	94%(16)	100%(18)	100%(20)
20	1PE17CS082	95%(43)	90%(38)	98%(51)	86%(33)	87%(35)	100%(4)	100%(9)	82%(14)	100%(18)	90%(18)
21	1PE17CS083	95%(43)	100%(42)	88%(46)	100%(38)	95%(38)	100%(4)	100%(9)	100%(17)	77%(14)	100%(20)
22	1PE17CS084	88%(40)	85%(36)	88%(46)	78%(30)	92%(37)	75%(3)	66%(6)	94%(16)	88%(16)	100%(20)
23	1PE17CS085	97%(44)	95%(40)	96%(50)	92%(35)	95%(38)	100%(4)	88%(8)	94%(16)	100%(18)	90%(18)
24	1PE17CS086	84%(38)	90%(38)	94%(49)	86%(33)	87%(35)	100%(4)	77%(7)	88%(15)	100%(18)	90%(18)
25	1PE17CS087	77%(35)	80%(34)	80%(42)	76%(29)	87%(35)	50%(2)	55%(5)	88%(15)	88%(16)	90%(18)
26	1PE17CS088	75%(34)	76%(32)	88%(46)	63%(24)	85%(34)	75%(3)	66%(6)	70%(12)	88%(16)	70%(14)
27	1PE17CS089	95%(43)	90%(38)	96%(50)	92%(35)	92%(37)	100%(4)	88%(8)	100%(17)	100%(18)	90%(18)
28	1PE17CS090	95%(43)	97%(41)	100%(52)	89%(34)	92%(37)	100%(4)	100%(9)	100%(17)	94%(17)	100%(20)
29	1PE17CS091	100%(45)	97%(41)	98%(51)	92%(35)	97%(39)	100%(4)	88%(8)	100%(17)	100%(18)	100%(20)
30	1PE17CS092	97%(44)	97%(41)	98%(51)	94%(36)	95%(38)	100%(4)	88%(8)	94%(16)	100%(18)	100%(20)
31	1PE17CS093	100%(45)	100%(42)	100%(52)	100%(38)	100%(40)	100%(4)	88%(8)	100%(17)	100%(20)	100%(18)
32	1PE17CS094	95%(43)	90%(38)	92%(48)	89%(34)	92%(37)	100%(4)	88%(8)	88%(15)	100%(20)	100%(18)
33	1PE17CS095	97%(44)	97%(41)	98%(51)	94%(36)	95%(38)	100%(4)	88%(8)	100%(17)	100%(20)	100%(18)
34	1PE17CS096	95%(43)	95%(40)	96%(50)	84%(32)	95%(38)	100%(4)	88%(8)	88%(15)	90%(18)	100%(18)

35	1PE17CS097	100%(45)	97%(41)	98%(51)	89%(34)	97%(39)	100%(4)	88%(8)	100%(17)	100%(20)	100%(18)
36	1PE17CS098	95%(43)	92%(39)	90%(47)	84%(32)	87%(35)	100%(4)	66%(6)	82%(14)	100%(20)	100%(18)
37	1PE17CS099	95%(43)	95%(40)	92%(48)	86%(33)	95%(38)	100%(4)	88%(8)	100%(17)	100%(20)	100%(18)
38	1PE17CS100	95%(43)	95%(40)	98%(51)	97%(37)	95%(38)	100%(4)	88%(8)	100%(17)	90%(18)	100%(18)
39	1PE17CS101	95%(43)	95%(40)	98%(51)	89%(34)	90%(36)	100%(4)	88%(8)	88%(15)	100%(20)	100%(18)
40	1PE17CS102	97%(44)	88%(37)	94%(49)	86%(33)	97%(39)	100%(4)	88%(8)	94%(16)	100%(20)	100%(18)
41	1PE17CS103	97%(44)	97%(41)	98%(51)	92%(35)	92%(37)	100%(4)	100%(9)	88%(15)	100%(20)	100%(18)
42	1PE17CS104	95%(43)	90%(38)	96%(50)	89%(34)	92%(37)	100%(4)	88%(8)	88%(15)	100%(20)	100%(18)
43	1PE17CS105	100%(45)	97%(41)	98%(51)	86%(33)	95%(38)	75%(3)	88%(8)	94%(16)	100%(20)	100%(18)
44	1PE17CS106	82%(37)	76%(32)	75%(39)	73%(28)	75%(30)	50%(2)	100%(9)	64%(11)	90%(18)	77%(14)
45	1PE17CS107	82%(37)	80%(34)	84%(44)	73%(28)	87%(35)	75%(3)	44%(4)	94%(16)	70%(14)	88%(16)
46	1PE17CS108	97%(44)	97%(41)	98%(51)	97%(37)	100%(40)	100%(4)	88%(8)	100%(17)	100%(20)	100%(18)
47	1PE17CS109	97%(44)	97%(41)	100%(52)	97%(37)	97%(39)	100%(4)	100%(9)	100%(17)	90%(18)	100%(18)
48	1PE17CS110	100%(45)	97%(41)	98%(51)	94%(36)	95%(38)	100%(4)	77%(7)	100%(17)	100%(20)	100%(18)
49	1PE17CS111	91%(41)	92%(39)	92%(48)	84%(32)	95%(38)	75%(3)	100%(9)	88%(15)	100%(20)	100%(18)
50	1PE17CS112	97%(44)	97%(41)	96%(50)	92%(35)	97%(39)	100%(4)	100%(9)	100%(17)	100%(20)	100%(18)
51	1PE17CS113	97%(44)	95%(40)	98%(51)	92%(35)	92%(37)	75%(3)	100%(9)	88%(15)	100%(20)	100%(18)
52	1PE17CS114	86%(39)	85%(36)	88%(46)	78%(30)	85%(34)	100%(4)	77%(7)	76%(13)	90%(18)	100%(18)
53	1PE17CS115	97%(44)	95%(40)	100%(52)	92%(35)	95%(38)	100%(4)	77%(7)	88%(15)	90%(18)	100%(18)
54	1PE17CS116	91%(41)	95%(40)	94%(49)	81%(31)	92%(37)	75%(3)	88%(8)	88%(15)	100%(20)	100%(18)
55	1PE17CS117	93%(42)	90%(38)	98%(51)	84%(32)	90%(36)	75%(3)	77%(7)	94%(16)	90%(18)	100%(18)
56	1PE17CS118	95%(43)	92%(39)	96%(50)	94%(36)	90%(36)	75%(3)	77%(7)	88%(15)	100%(20)	100%(18)
57	1PE17CS119	93%(42)	88%(37)	92%(48)	89%(34)	95%(38)	100%(4)	88%(8)	82%(14)	90%(18)	100%(18)
58	1PE17CS120	100%(45)	97%(41)	100%(52)	84%(32)	95%(38)	75%(3)	100%(9)	100%(17)	100%(20)	100%(18)
59	1PE17CS121	95%(43)	95%(40)	98%(51)	92%(35)	92%(37)	100%(4)	88%(8)	100%(17)	90%(18)	100%(18)