

**PES Institute of Technology South Campus  
PROVISIONAL ATTENDANCE REPORT- A SECTION**

**STREAM : PHY**

**SECTION : A**

**SEMESTER / YEAR : SEM2**

**DATES : From 22/1/2018 to 11/5/2018**

SL.No	ROLLNO	MAT	PHY	CIV	EME	ELE	CPH	KAN	ASD	PHYLAB	WSLAB
		73	68	81	61	61	5	13	27		
1	1PE17CS001	93%(68)	89%(61)	93%(76)	86%(53)	83%(51)	100%(5)	69%(9)	96%(26)	100%(24)	85%(24)
2	1PE17CS002	84%(62)	88%(60)	87%(71)	86%(53)	85%(52)	100%(5)	76%(10)	88%(24)	100%(24)	85%(24)
3	1PE17CS003	83%(61)	89%(61)	87%(71)	83%(51)	85%(52)	80%(4)	76%(10)	85%(23)	91%(22)	100%(28)
4	1PE17CS004	84%(62)	88%(60)	87%(71)	81%(50)	88%(54)	80%(4)	69%(9)	100%(27)	91%(22)	92%(26)
5	1PE17CS005	80%(59)	83%(57)	83%(68)	80%(49)	80%(49)	100%(5)	76%(10)	77%(21)	91%(22)	92%(26)
6	1PE17CS006	91%(67)	86%(59)	91%(74)	86%(53)	83%(51)	100%(5)	69%(9)	96%(26)	100%(24)	71%(20)
7	1PE17CS007	95%(70)	89%(61)	97%(79)	85%(52)	95%(58)	80%(4)	61%(8)	92%(25)	91%(22)	92%(26)
8	1PE17CS008	93%(68)	94%(64)	87%(71)	93%(57)	93%(57)	100%(5)	92%(12)	100%(27)	100%(24)	100%(28)
9	1PE17CS009	98%(72)	92%(63)	95%(77)	95%(58)	96%(59)	100%(5)	76%(10)	100%(27)	100%(24)	100%(28)
10	1PE17CS010	90%(66)	92%(63)	86%(70)	90%(55)	96%(59)	100%(5)	69%(9)	96%(26)	100%(24)	92%(26)
11	1PE17CS011	84%(62)	89%(61)	93%(76)	88%(54)	85%(52)	100%(5)	76%(10)	81%(22)	91%(22)	92%(26)
12	1PE17CS012	90%(66)	83%(57)	95%(77)	90%(55)	85%(52)	100%(5)	76%(10)	88%(24)	100%(24)	85%(24)
13	1PE17CS013	90%(66)	79%(54)	90%(73)	88%(54)	81%(50)	100%(5)	69%(9)	92%(25)	100%(24)	85%(24)
14	1PE17CS014	87%(64)	91%(62)	92%(75)	90%(55)	91%(56)	100%(5)	92%(12)	88%(24)	91%(22)	92%(26)
15	1PE17CS015	87%(64)	89%(61)	81%(66)	85%(52)	86%(53)	80%(4)	53%(7)	85%(23)	91%(22)	92%(26)
16	1PE17CS016	97%(71)	92%(63)	98%(80)	93%(57)	91%(56)	100%(5)	69%(9)	100%(27)	100%(24)	100%(28)
17	1PE17CS017	87%(64)	94%(64)	92%(75)	90%(55)	91%(56)	60%(3)	61%(8)	85%(23)	100%(24)	100%(28)
18	1PE17CS018	95%(70)	94%(64)	95%(77)	88%(54)	93%(57)	100%(5)	76%(10)	100%(27)	100%(24)	100%(28)
19	1PE17CS019	93%(68)	91%(62)	92%(75)	90%(55)	91%(56)	100%(5)	92%(12)	100%(27)	100%(24)	92%(26)
20	1PE17CS020	82%(60)	86%(59)	88%(72)	85%(52)	83%(51)	80%(4)	76%(10)	92%(25)	100%(24)	78%(22)
21	1PE17CS021	86%(63)	91%(62)	87%(71)	90%(55)	81%(50)	80%(4)	69%(9)	92%(25)	100%(24)	100%(28)
22	1PE17CS022	89%(65)	88%(60)	93%(76)	88%(54)	88%(54)	100%(5)	76%(10)	88%(24)	91%(22)	85%(24)
23	1PE17CS023	97%(71)	100%(68)	98%(80)	98%(60)	96%(59)	100%(5)	92%(12)	96%(26)	100%(24)	100%(28)
24	1PE17CS024	91%(67)	85%(58)	93%(76)	85%(52)	85%(52)	100%(5)	69%(9)	92%(25)	100%(24)	85%(24)
25	1PE17CS025	89%(65)	92%(63)	93%(76)	93%(57)	85%(52)	80%(4)	69%(9)	92%(25)	100%(24)	92%(26)
26	1PE17CS026	97%(71)	95%(65)	98%(80)	95%(58)	100%(61)	100%(5)	100%(13)	100%(27)	100%(24)	92%(26)
27	1PE17CS027	91%(67)	80%(55)	86%(70)	81%(50)	83%(51)	80%(4)	92%(12)	88%(24)	83%(20)	85%(24)
28	1PE17CS028	97%(71)	97%(66)	97%(79)	96%(59)	96%(59)	80%(4)	100%(13)	96%(26)	100%(24)	100%(28)
29	1PE17CS029	100%(73)	100%(68)	100%(81)	100%(61)	100%(61)	100%(5)	100%(13)	100%(27)	100%(24)	100%(28)
30	1PE17CS030	97%(71)	92%(63)	95%(77)	88%(54)	90%(55)	100%(5)	76%(10)	92%(25)	100%(24)	92%(26)
31	1PE17CS031	78%(57)	86%(59)	81%(66)	78%(48)	73%(45)	60%(3)	61%(8)	85%(23)	91%(22)	85%(24)
32	1PE17CS032	93%(68)	98%(67)	98%(80)	96%(59)	91%(56)	100%(5)	84%(11)	92%(25)	100%(24)	100%(28)
33	1PE17CS033	94%(69)	94%(64)	97%(79)	91%(56)	93%(57)	80%(4)	84%(11)	92%(25)	92%(26)	100%(24)
34	1PE17CS034	90%(66)	92%(63)	90%(73)	88%(54)	90%(55)	60%(3)	92%(12)	88%(24)	100%(28)	83%(20)

35	1PE17CS035	94%(69)	91%(62)	91%(74)	91%(56)	88%(54)	100%(5)	92%(12)	96%(26)	92%(26)	83%(20)
36	1PE17CS036	80%(59)	80%(55)	87%(71)	77%(47)	83%(51)	40%(2)	53%(7)	88%(24)	78%(22)	100%(24)
37	1PE17CS037	89%(65)	89%(61)	96%(78)	88%(54)	86%(53)	80%(4)	92%(12)	96%(26)	92%(26)	100%(24)
38	1PE17CS038	94%(69)	98%(67)	93%(76)	98%(60)	90%(55)	100%(5)	69%(9)	96%(26)	100%(28)	100%(24)
39	1PE17CS039	93%(68)	95%(65)	92%(75)	93%(57)	90%(55)	100%(5)	84%(11)	88%(24)	100%(28)	100%(24)
40	1PE17CS040	97%(71)	98%(67)	97%(79)	95%(58)	95%(58)	100%(5)	84%(11)	96%(26)	100%(28)	100%(24)
41	1PE17CS041	89%(65)	94%(64)	91%(74)	93%(57)	86%(53)	80%(4)	76%(10)	81%(22)	92%(26)	100%(24)
42	1PE17CS042	86%(63)	86%(59)	85%(69)	83%(51)	83%(51)	80%(4)	92%(12)	81%(22)	85%(24)	83%(20)
43	1PE17CS043	82%(60)	85%(58)	85%(69)	75%(46)	78%(48)	100%(5)	53%(7)	77%(21)	85%(24)	100%(24)
44	1PE17CS044	84%(62)	82%(56)	81%(66)	85%(52)	85%(52)	100%(5)	92%(12)	85%(23)	85%(24)	91%(22)
45	1PE17CS045	91%(67)	94%(64)	93%(76)	95%(58)	95%(58)	100%(5)	76%(10)	92%(25)	92%(26)	100%(24)
46	1PE17CS046	91%(67)	97%(66)	97%(79)	96%(59)	90%(55)	100%(5)	84%(11)	92%(25)	100%(28)	100%(24)
47	1PE17CS047	89%(65)	88%(60)	91%(74)	88%(54)	85%(52)	100%(5)	76%(10)	85%(23)	85%(24)	91%(22)
48	1PE17CS048	79%(58)	79%(54)	91%(74)	83%(51)	81%(50)	80%(4)	69%(9)	85%(23)	85%(24)	91%(22)
49	1PE17CS049	94%(69)	92%(63)	93%(76)	93%(57)	88%(54)	100%(5)	84%(11)	96%(26)	92%(26)	100%(24)
50	1PE17CS050	84%(62)	85%(58)	93%(76)	83%(51)	81%(50)	80%(4)	61%(8)	81%(22)	92%(26)	91%(22)
51	1PE17CS051	84%(62)	85%(58)	85%(69)	85%(52)	77%(47)	80%(4)	69%(9)	85%(23)	92%(26)	91%(22)
52	1PE17CS052	73%(54)	88%(60)	82%(67)	77%(47)	72%(44)	100%(5)	76%(10)	81%(22)	85%(24)	83%(20)
53	1PE17CS053	79%(58)	86%(59)	83%(68)	81%(50)	81%(50)	80%(4)	69%(9)	70%(19)	92%(26)	100%(24)
54	1PE17CS054	87%(64)	83%(57)	86%(70)	80%(49)	81%(50)	80%(4)	53%(7)	81%(22)	85%(24)	100%(24)
55	1PE17CS055	86%(63)	85%(58)	85%(69)	81%(50)	85%(52)	100%(5)	84%(11)	92%(25)	85%(24)	91%(22)
56	1PE17CS056	95%(70)	97%(66)	96%(78)	96%(59)	96%(59)	100%(5)	92%(12)	96%(26)	100%(28)	100%(24)
57	1PE17CS057	86%(63)	89%(61)	86%(70)	86%(53)	86%(53)	100%(5)	84%(11)	92%(25)	85%(24)	91%(22)
58	1PE17CS058	94%(69)	86%(59)	97%(79)	91%(56)	91%(56)	80%(4)	53%(7)	96%(26)	92%(26)	100%(24)
59	1PE17CS059	38%(28)	52%(36)	56%(46)	40%(25)	36%(22)	80%(4)	53%(7)	51%(14)	50%(14)	41%(10)
60	1PE17CS060	94%(69)	95%(65)	90%(73)	93%(57)	90%(55)	80%(4)	84%(11)	100%(27)	100%(28)	100%(24)
61	1PE17CS061	87%(64)	89%(61)	87%(71)	86%(53)	85%(52)	100%(5)	46%(6)	96%(26)	92%(26)	91%(22)
62	1PE17CS062	87%(64)	86%(59)	90%(73)	90%(55)	85%(52)	80%(4)	69%(9)	88%(24)	85%(24)	91%(22)
63	1PE17CS063	89%(65)	94%(64)	95%(77)	93%(57)	91%(56)	80%(4)	53%(7)	85%(23)	100%(28)	100%(24)