

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

**STREAM : PHY**

**SECTION : D**

**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
		70	70	83	61	60	4	14	27		
1	1PE15IS001	85%(60)	80%(56)	85%(71)	81%(50)	78%(47)	50%(2)	71%(10)	85%(23)	92%(26)	90%(20)
2	1PE15IS057	77%(54)	78%(55)	83%(69)	72%(44)	81%(49)	75%(3)	85%(12)	81%(22)	85%(24)	90%(20)
3	1PE16IS030	77%(54)	84%(59)	75%(63)	73%(45)	71%(43)	75%(3)	64%(9)	44%(12)	85%(24)	72%(16)
4	1PE17IS001	92%(65)	90%(63)	95%(79)	90%(55)	95%(57)	50%(2)	92%(13)	88%(24)	92%(26)	100%(22)
5	1PE17IS002	88%(62)	87%(61)	91%(76)	86%(53)	85%(51)	100%(4)	78%(11)	77%(21)	92%(26)	100%(22)
6	1PE17IS003	85%(60)	88%(62)	86%(72)	75%(46)	85%(51)	75%(3)	78%(11)	88%(24)	100%(28)	100%(22)
7	1PE17IS004	98%(69)	97%(68)	100%(83)	98%(60)	95%(57)	100%(4)	92%(13)	96%(26)	92%(26)	100%(22)
8	1PE17IS005	92%(65)	94%(66)	96%(80)	88%(54)	96%(58)	100%(4)	100%(14)	100%(27)	92%(26)	90%(20)
9	1PE17IS006	94%(66)	94%(66)	92%(77)	95%(58)	91%(55)	100%(4)	100%(14)	100%(27)	100%(28)	100%(22)
10	1PE17IS007	92%(65)	88%(62)	90%(75)	78%(48)	90%(54)	100%(4)	100%(14)	81%(22)	100%(28)	90%(20)
11	1PE17IS008	98%(69)	98%(69)	95%(79)	96%(59)	90%(54)	100%(4)	100%(14)	100%(27)	100%(28)	100%(22)
12	1PE17IS009	91%(64)	95%(67)	93%(78)	85%(52)	88%(53)	100%(4)	92%(13)	88%(24)	92%(26)	90%(20)
13	1PE17IS010	78%(55)	81%(57)	85%(71)	73%(45)	76%(46)	100%(4)	50%(7)	70%(19)	85%(24)	90%(20)
14	1PE17IS011	97%(68)	100%(70)	97%(81)	95%(58)	96%(58)	100%(4)	100%(14)	100%(27)	100%(28)	100%(22)
15	1PE17IS012	95%(67)	97%(68)	100%(83)	98%(60)	96%(58)	100%(4)	85%(12)	96%(26)	100%(28)	100%(22)
16	1PE17IS013	92%(65)	91%(64)	92%(77)	90%(55)	91%(55)	100%(4)	92%(13)	88%(24)	92%(26)	100%(22)
17	1PE17IS014	97%(68)	100%(70)	97%(81)	95%(58)	96%(58)	100%(4)	92%(13)	96%(26)	100%(28)	100%(22)
18	1PE17IS015	92%(65)	91%(64)	95%(79)	93%(57)	91%(55)	100%(4)	100%(14)	92%(25)	92%(26)	100%(22)
19	1PE17IS016	95%(67)	92%(65)	91%(76)	91%(56)	91%(55)	100%(4)	100%(14)	81%(22)	100%(28)	100%(22)
20	1PE17IS017	71%(50)	77%(54)	78%(65)	75%(46)	70%(42)	25%(1)	57%(8)	55%(15)	85%(24)	90%(20)
21	1PE17IS018	94%(66)	94%(66)	95%(79)	90%(55)	90%(54)	100%(4)	92%(13)	96%(26)	92%(26)	100%(22)
22	1PE17IS019	87%(61)	90%(63)	91%(76)	85%(52)	81%(49)	100%(4)	57%(8)	81%(22)	92%(26)	100%(22)
23	1PE17IS020	81%(57)	81%(57)	84%(70)	77%(47)	75%(45)	75%(3)	78%(11)	70%(19)	85%(24)	90%(20)
24	1PE17IS021	95%(67)	92%(65)	96%(80)	93%(57)	90%(54)	100%(4)	92%(13)	92%(25)	92%(26)	100%(22)
25	1PE17IS022	95%(67)	94%(66)	96%(80)	93%(57)	91%(55)	100%(4)	100%(14)	96%(26)	100%(28)	100%(22)
26	1PE17IS023	95%(67)	95%(67)	96%(80)	93%(57)	96%(58)	100%(4)	100%(14)	100%(27)	100%(28)	100%(22)
27	1PE17IS024	47%(33)	47%(33)	49%(41)	50%(31)	48%(29)	100%(4)	42%(6)	48%(13)	57%(16)	63%(14)
28	1PE17IS025	90%(63)	88%(62)	92%(77)	80%(49)	81%(49)	100%(4)	92%(13)	81%(22)	100%(28)	90%(20)
29	1PE17IS026	95%(67)	95%(67)	96%(80)	93%(57)	90%(54)	100%(4)	78%(11)	96%(26)	100%(28)	100%(22)
30	1PE17IS027	87%(61)	90%(63)	95%(79)	88%(54)	86%(52)	75%(3)	85%(12)	81%(22)	100%(28)	100%(22)
31	1PE17IS028	84%(59)	81%(57)	85%(71)	77%(47)	80%(48)	75%(3)	71%(10)	81%(22)	92%(26)	90%(20)
32	1PE17IS029	77%(54)	77%(54)	80%(67)	73%(45)	71%(43)	100%(4)	85%(12)	62%(17)	85%(24)	90%(20)
33	1PE17IS030	100%(70)	100%(70)	98%(82)	96%(59)	96%(58)	100%(4)	85%(12)	100%(27)	100%(28)	100%(22)
34	1PE17IS031	82%(58)	88%(62)	79%(66)	80%(49)	83%(50)	100%(4)	71%(10)	77%(21)	85%(24)	90%(20)

35	1PE17IS032	88%(62)	88%(62)	89%(74)	86%(53)	81%(49)	100%(4)	71%(10)	81%(22)	92%(26)	90%(20)
36	1PE17IS033	97%(68)	94%(66)	97%(81)	95%(58)	91%(55)	100%(4)	92%(13)	96%(26)	100%(28)	100%(22)
37	1PE17IS034	100%(70)	100%(70)	100%(83)	98%(60)	96%(58)	100%(4)	92%(13)	96%(26)	100%(28)	100%(22)
38	1PE17IS035	98%(69)	100%(70)	100%(83)	98%(60)	98%(59)	100%(4)	100%(14)	100%(27)	100%(28)	100%(22)
39	1PE17IS036	95%(67)	91%(64)	96%(80)	93%(57)	91%(55)	100%(4)	100%(14)	88%(24)	100%(28)	100%(22)
40	1PE17IS037	78%(55)	81%(57)	83%(69)	78%(48)	90%(54)	100%(4)	50%(7)	88%(24)	100%(28)	90%(20)
41	1PE17IS038	97%(68)	98%(69)	95%(79)	96%(59)	91%(55)	100%(4)	92%(13)	96%(26)	100%(28)	100%(22)
42	1PE17IS039	55%(39)	45%(32)	61%(51)	49%(30)	46%(28)	50%(2)	57%(8)	40%(11)	64%(18)	45%(10)
43	1PE17IS040	82%(58)	90%(63)	90%(75)	86%(53)	86%(52)	50%(2)	57%(8)	74%(20)	85%(24)	81%(18)
44	1PE17IS041	91%(64)	95%(67)	95%(79)	95%(58)	90%(54)	100%(4)	85%(12)	88%(24)	100%(28)	90%(20)
45	1PE17IS042	84%(59)	85%(60)	84%(70)	85%(52)	85%(51)	50%(2)	64%(9)	81%(22)	85%(24)	100%(22)
46	1PE17IS043	97%(68)	94%(66)	93%(78)	93%(57)	93%(56)	100%(4)	92%(13)	92%(25)	92%(26)	100%(22)
47	1PE17IS044	92%(65)	87%(61)	93%(78)	93%(57)	91%(55)	100%(4)	92%(13)	92%(25)	100%(28)	90%(20)
48	1PE17IS045	100%(70)	100%(70)	98%(82)	96%(59)	96%(58)	100%(4)	92%(13)	100%(27)	100%(28)	100%(22)
49	1PE17IS046	92%(65)	91%(64)	96%(80)	93%(57)	91%(55)	100%(4)	100%(14)	96%(26)	92%(26)	90%(20)
50	1PE17IS047	90%(63)	88%(62)	89%(74)	83%(51)	90%(54)	100%(4)	78%(11)	92%(25)	92%(26)	100%(22)
51	1PE17IS048	74%(52)	75%(53)	73%(61)	75%(46)	71%(43)	75%(3)	71%(10)	70%(19)	92%(26)	81%(18)
52	1PE17IS049	88%(62)	91%(64)	95%(79)	91%(56)	93%(56)	100%(4)	92%(13)	92%(25)	100%(28)	100%(22)
53	1PE17IS050	90%(63)	90%(63)	91%(76)	86%(53)	95%(57)	75%(3)	92%(13)	85%(23)	100%(28)	90%(20)
54	1PE17IS051	98%(69)	98%(69)	98%(82)	98%(60)	95%(57)	100%(4)	100%(14)	96%(26)	100%(28)	100%(22)