

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

**STREAM : PHY**

**SECTION : C**

**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
		72	66	84	61	65	4	14	27		
1	1PE17CS122	98%(71)	92%(61)	100%(84)	86%(53)	93%(61)	100%(4)	71%(10)	96%(26)	100%(26)	92%(26)
2	1PE17CS123	95%(69)	93%(62)	92%(78)	91%(56)	92%(60)	100%(4)	78%(11)	96%(26)	100%(26)	92%(26)
3	1PE17CS124	86%(62)	90%(60)	95%(80)	83%(51)	89%(58)	100%(4)	92%(13)	88%(24)	100%(26)	92%(26)
4	1PE17CS125	84%(61)	81%(54)	92%(78)	80%(49)	84%(55)	75%(3)	64%(9)	81%(22)	84%(22)	92%(26)
5	1PE17CS126	95%(69)	93%(62)	96%(81)	91%(56)	92%(60)	100%(4)	71%(10)	96%(26)	100%(26)	92%(26)
6	1PE17CS127	97%(70)	95%(63)	97%(82)	88%(54)	92%(60)	75%(3)	85%(12)	96%(26)	100%(26)	92%(26)
7	1PE17CS128	95%(69)	95%(63)	97%(82)	86%(53)	92%(60)	75%(3)	85%(12)	96%(26)	100%(26)	100%(28)
8	1PE17CS129	97%(70)	100%(66)	98%(83)	96%(59)	95%(62)	100%(4)	85%(12)	96%(26)	100%(26)	100%(28)
9	1PE17CS130	86%(62)	86%(57)	94%(79)	78%(48)	81%(53)	100%(4)	71%(10)	81%(22)	92%(24)	92%(26)
10	1PE17CS131	90%(65)	84%(56)	89%(75)	85%(52)	84%(55)	100%(4)	71%(10)	88%(24)	100%(26)	92%(26)
11	1PE17CS132	88%(64)	89%(59)	94%(79)	78%(48)	83%(54)	100%(4)	64%(9)	74%(20)	100%(26)	92%(26)
12	1PE17CS133	100%(72)	100%(66)	100%(84)	98%(60)	100%(65)	100%(4)	100%(14)	100%(27)	100%(26)	100%(28)
13	1PE17CS134	93%(67)	92%(61)	92%(78)	90%(55)	89%(58)	100%(4)	85%(12)	77%(21)	100%(26)	100%(28)
14	1PE17CS135	98%(71)	95%(63)	95%(80)	91%(56)	92%(60)	75%(3)	92%(13)	100%(27)	100%(26)	92%(26)
15	1PE17CS136	88%(64)	87%(58)	89%(75)	85%(52)	83%(54)	100%(4)	92%(13)	96%(26)	92%(24)	85%(24)
16	1PE17CS137	86%(62)	86%(57)	89%(75)	83%(51)	83%(54)	75%(3)	71%(10)	92%(25)	92%(24)	85%(24)
17	1PE17CS138	93%(67)	92%(61)	96%(81)	91%(56)	93%(61)	100%(4)	92%(13)	81%(22)	92%(24)	92%(26)
18	1PE17CS139	97%(70)	96%(64)	97%(82)	95%(58)	95%(62)	100%(4)	100%(14)	92%(25)	100%(26)	92%(26)
19	1PE17CS140	94%(68)	89%(59)	95%(80)	86%(53)	90%(59)	100%(4)	92%(13)	96%(26)	100%(26)	100%(28)
20	1PE17CS141	81%(59)	80%(53)	89%(75)	78%(48)	80%(52)	75%(3)	85%(12)	81%(22)	84%(22)	85%(24)
21	1PE17CS142	91%(66)	75%(50)	86%(73)	77%(47)	80%(52)	100%(4)	71%(10)	81%(22)	92%(24)	92%(26)
22	1PE17CS143	79%(57)	75%(50)	77%(65)	73%(45)	73%(48)	75%(3)	64%(9)	70%(19)	92%(24)	85%(24)
23	1PE17CS144	97%(70)	96%(64)	97%(82)	86%(53)	93%(61)	100%(4)	85%(12)	96%(26)	100%(26)	92%(26)
24	1PE17CS145	91%(66)	90%(60)	92%(78)	81%(50)	89%(58)	75%(3)	64%(9)	59%(16)	92%(24)	92%(26)
25	1PE17CS146	97%(70)	90%(60)	98%(83)	90%(55)	92%(60)	100%(4)	71%(10)	92%(25)	100%(26)	92%(26)
26	1PE17CS147	18%(13)	16%(11)	17%(15)	16%(10)	18%(12)	75%(3)	35%(5)	22%(6)	30%(8)	28%(8)
27	1PE17CS148	90%(65)	83%(55)	84%(71)	80%(49)	81%(53)	75%(3)	92%(13)	81%(22)	92%(24)	92%(26)
28	1PE17CS149	95%(69)	96%(64)	94%(79)	93%(57)	92%(60)	100%(4)	78%(11)	92%(25)	100%(26)	92%(26)
29	1PE17CS150	93%(67)	92%(61)	92%(78)	91%(56)	93%(61)	75%(3)	100%(14)	85%(23)	92%(24)	92%(26)
30	1PE17CS151	93%(67)	92%(61)	94%(79)	93%(57)	93%(61)	50%(2)	85%(12)	77%(21)	92%(26)	84%(22)
31	1PE17CS152	69%(50)	71%(47)	75%(63)	70%(43)	70%(46)	75%(3)	78%(11)	55%(15)	85%(24)	61%(16)
32	1PE17CS153	91%(66)	90%(60)	95%(80)	88%(54)	90%(59)	100%(4)	92%(13)	85%(23)	100%(28)	100%(26)
33	1PE17CS154	97%(70)	93%(62)	98%(83)	91%(56)	96%(63)	100%(4)	92%(13)	92%(25)	100%(28)	100%(26)

34	1PE17CS155	98%(71)	93%(62)	98%(83)	88%(54)	95%(62)	75%(3)	85%(12)	92%(25)	100%(28)	92%(24)
35	1PE17CS156	98%(71)	93%(62)	94%(79)	83%(51)	89%(58)	75%(3)	92%(13)	96%(26)	92%(26)	92%(24)
36	1PE17CS157	94%(68)	95%(63)	96%(81)	88%(54)	93%(61)	100%(4)	85%(12)	88%(24)	100%(28)	92%(24)
37	1PE17CS158	91%(66)	81%(54)	88%(74)	81%(50)	84%(55)	100%(4)	71%(10)	81%(22)	92%(26)	92%(24)
38	1PE17CS159	95%(69)	93%(62)	91%(77)	91%(56)	90%(59)	100%(4)	85%(12)	92%(25)	100%(28)	84%(22)
39	1PE17CS160	81%(59)	81%(54)	78%(66)	68%(42)	73%(48)	100%(4)	85%(12)	70%(19)	78%(22)	100%(26)
40	1PE17CS161	98%(71)	96%(64)	98%(83)	96%(59)	96%(63)	100%(4)	100%(14)	100%(27)	100%(28)	100%(26)
41	1PE17CS162	91%(66)	93%(62)	95%(80)	85%(52)	89%(58)	50%(2)	78%(11)	74%(20)	100%(28)	69%(18)
42	1PE17CS163	93%(67)	83%(55)	91%(77)	83%(51)	86%(56)	100%(4)	71%(10)	77%(21)	100%(28)	76%(20)
43	1PE17CS164	94%(68)	89%(59)	95%(80)	83%(51)	87%(57)	75%(3)	85%(12)	92%(25)	100%(28)	76%(20)
44	1PE17CS165	84%(61)	84%(56)	86%(73)	85%(52)	84%(55)	75%(3)	85%(12)	81%(22)	92%(26)	76%(20)
45	1PE17CS166	84%(61)	75%(50)	71%(60)	67%(41)	78%(51)	100%(4)	57%(8)	77%(21)	78%(22)	76%(20)
46	1PE17CS167	93%(67)	95%(63)	95%(80)	93%(57)	96%(63)	100%(4)	92%(13)	100%(27)	92%(26)	92%(24)
47	1PE17CS168	98%(71)	98%(65)	97%(82)	96%(59)	98%(64)	100%(4)	92%(13)	92%(25)	100%(28)	92%(24)
48	1PE17CS169	87%(63)	83%(55)	82%(69)	77%(47)	72%(47)	75%(3)	64%(9)	62%(17)	85%(24)	84%(22)
49	1PE17CS170	94%(68)	93%(62)	90%(76)	86%(53)	89%(58)	100%(4)	78%(11)	88%(24)	85%(24)	100%(26)
50	1PE17CS171	87%(63)	93%(62)	91%(77)	81%(50)	86%(56)	100%(4)	85%(12)	85%(23)	92%(26)	84%(22)
51	1PE17CS172	94%(68)	95%(63)	94%(79)	88%(54)	95%(62)	100%(4)	85%(12)	85%(23)	92%(26)	92%(24)
52	1PE17CS173	88%(64)	92%(61)	92%(78)	86%(53)	89%(58)	100%(4)	100%(14)	81%(22)	92%(26)	84%(22)
53	1PE17CS174	94%(68)	98%(65)	95%(80)	95%(58)	96%(63)	100%(4)	92%(13)	92%(25)	92%(26)	92%(24)
54	1PE17CS175	86%(62)	75%(50)	90%(76)	75%(46)	72%(47)	100%(4)	64%(9)	88%(24)	85%(24)	76%(20)
55	1PE17CS176	93%(67)	95%(63)	95%(80)	86%(53)	87%(57)	100%(4)	92%(13)	96%(26)	100%(28)	92%(24)
56	1PE17CS177	84%(61)	84%(56)	86%(73)	78%(48)	87%(57)	100%(4)	92%(13)	92%(25)	85%(24)	92%(24)
57	1PE17CS178	88%(64)	93%(62)	89%(75)	85%(52)	84%(55)	75%(3)	92%(13)	92%(25)	100%(28)	92%(24)
58	1PE17CS179	79%(57)	80%(53)	85%(72)	70%(43)	75%(49)	75%(3)	85%(12)	85%(23)	92%(26)	92%(24)