



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

STREAM : PHY

SECTION : C

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
		46	42	54	39	40	4	10	17		
1	1PE17CS122	97%(45)	97%(41)	100%(54)	92%(36)	97%(39)	100%(4)	80%(8)	100%(17)	100%(16)	100%(18)
2	1PE17CS123	95%(44)	90%(38)	90%(49)	87%(34)	90%(36)	100%(4)	100%(10)	100%(17)	100%(16)	100%(18)
3	1PE17CS124	84%(39)	90%(38)	92%(50)	84%(33)	87%(35)	100%(4)	90%(9)	88%(15)	100%(16)	100%(18)
4	1PE17CS125	89%(41)	85%(36)	92%(50)	87%(34)	87%(35)	75%(3)	70%(7)	82%(14)	75%(12)	88%(16)
5	1PE17CS126	93%(43)	92%(39)	94%(51)	89%(35)	92%(37)	100%(4)	90%(9)	100%(17)	100%(16)	100%(18)
6	1PE17CS127	95%(44)	92%(39)	96%(52)	84%(33)	87%(35)	75%(3)	90%(9)	94%(16)	100%(16)	100%(18)
7	1PE17CS128	95%(44)	95%(40)	98%(53)	92%(36)	92%(37)	75%(3)	90%(9)	94%(16)	100%(16)	100%(18)
8	1PE17CS129	95%(44)	100%(42)	98%(53)	94%(37)	92%(37)	100%(4)	100%(10)	100%(17)	100%(16)	100%(18)
9	1PE17CS130	93%(43)	92%(39)	92%(50)	82%(32)	90%(36)	100%(4)	80%(8)	100%(17)	100%(16)	100%(18)
10	1PE17CS131	84%(39)	80%(34)	83%(45)	79%(31)	80%(32)	100%(4)	90%(9)	82%(14)	100%(16)	100%(18)
11	1PE17CS132	91%(42)	90%(38)	94%(51)	82%(32)	90%(36)	100%(4)	70%(7)	88%(15)	100%(16)	100%(18)
12	1PE17CS133	100%(46)	100%(42)	100%(54)	97%(38)	100%(40)	100%(4)	100%(10)	100%(17)	100%(16)	100%(18)
13	1PE17CS134	93%(43)	92%(39)	92%(50)	89%(35)	90%(36)	100%(4)	90%(9)	88%(15)	100%(16)	100%(18)
14	1PE17CS135	97%(45)	97%(41)	94%(51)	97%(38)	100%(40)	75%(3)	100%(10)	100%(17)	100%(16)	88%(16)
15	1PE17CS136	91%(42)	85%(36)	88%(48)	84%(33)	80%(32)	100%(4)	90%(9)	100%(17)	100%(16)	100%(18)
16	1PE17CS137	84%(39)	85%(36)	87%(47)	84%(33)	87%(35)	75%(3)	90%(9)	88%(15)	100%(16)	88%(16)
17	1PE17CS138	93%(43)	92%(39)	96%(52)	89%(35)	92%(37)	100%(4)	90%(9)	82%(14)	87%(14)	100%(18)
18	1PE17CS139	97%(45)	97%(41)	98%(53)	94%(37)	97%(39)	100%(4)	100%(10)	94%(16)	100%(16)	100%(18)
19	1PE17CS140	95%(44)	88%(37)	96%(52)	89%(35)	90%(36)	100%(4)	100%(10)	94%(16)	100%(16)	100%(18)
20	1PE17CS141	82%(38)	78%(33)	87%(47)	76%(30)	80%(32)	75%(3)	100%(10)	88%(15)	87%(14)	88%(16)
21	1PE17CS142	95%(44)	78%(33)	92%(50)	74%(29)	82%(33)	100%(4)	90%(9)	82%(14)	87%(14)	100%(18)
22	1PE17CS143	80%(37)	80%(34)	77%(42)	76%(30)	85%(34)	75%(3)	80%(8)	70%(12)	87%(14)	77%(14)
23	1PE17CS144	97%(45)	97%(41)	98%(53)	94%(37)	97%(39)	100%(4)	100%(10)	94%(16)	100%(16)	100%(18)
24	1PE17CS145	89%(41)	92%(39)	92%(50)	79%(31)	87%(35)	75%(3)	70%(7)	70%(12)	100%(16)	100%(18)
25	1PE17CS146	100%(46)	97%(41)	100%(54)	97%(38)	97%(39)	100%(4)	90%(9)	100%(17)	100%(16)	100%(18)
26	1PE17CS147	28%(13)	26%(11)	25%(14)	25%(10)	30%(12)	75%(3)	40%(4)	35%(6)	37%(6)	44%(8)
27	1PE17CS148	95%(44)	88%(37)	96%(52)	87%(34)	90%(36)	75%(3)	100%(10)	94%(16)	87%(14)	100%(18)
28	1PE17CS149	100%(46)	100%(42)	98%(53)	94%(37)	92%(37)	100%(4)	90%(9)	94%(16)	100%(16)	100%(18)
29	1PE17CS150	91%(42)	90%(38)	90%(49)	89%(35)	92%(37)	75%(3)	100%(10)	82%(14)	87%(14)	88%(16)
30	1PE17CS151	89%(41)	88%(37)	90%(49)	89%(35)	90%(36)	50%(2)	100%(10)	76%(13)	88%(16)	75%(12)
31	1PE17CS152	89%(41)	92%(39)	94%(51)	87%(34)	90%(36)	75%(3)	90%(9)	82%(14)	100%(18)	75%(12)
32	1PE17CS153	97%(45)	95%(40)	98%(53)	92%(36)	95%(38)	100%(4)	90%(9)	94%(16)	100%(18)	100%(16)
33	1PE17CS154	100%(46)	97%(41)	100%(54)	97%(38)	95%(38)	100%(4)	100%(10)	94%(16)	100%(18)	100%(16)
34	1PE17CS155	97%(45)	95%(40)	98%(53)	87%(34)	95%(38)	75%(3)	90%(9)	100%(17)	100%(18)	100%(16)

35	1PE17CS156	97%(45)	95%(40)	90%(49)	87%(34)	95%(38)	75%(3)	100%(10)	100%(17)	88%(16)	100%(16)
36	1PE17CS157	93%(43)	92%(39)	96%(52)	87%(34)	90%(36)	100%(4)	100%(10)	88%(15)	100%(18)	87%(14)
37	1PE17CS158	95%(44)	92%(39)	94%(51)	84%(33)	90%(36)	100%(4)	90%(9)	88%(15)	100%(18)	87%(14)
38	1PE17CS159	95%(44)	97%(41)	94%(51)	89%(35)	92%(37)	100%(4)	80%(8)	100%(17)	100%(18)	87%(14)
39	1PE17CS160	89%(41)	88%(37)	85%(46)	74%(29)	90%(36)	100%(4)	100%(10)	82%(14)	100%(18)	100%(16)
40	1PE17CS161	100%(46)	100%(42)	100%(54)	97%(38)	100%(40)	100%(4)	100%(10)	100%(17)	100%(18)	100%(16)
41	1PE17CS162	93%(43)	92%(39)	98%(53)	87%(34)	92%(37)	50%(2)	100%(10)	82%(14)	100%(18)	62%(10)
42	1PE17CS163	95%(44)	90%(38)	98%(53)	92%(36)	87%(35)	100%(4)	80%(8)	100%(17)	100%(18)	87%(14)
43	1PE17CS164	91%(42)	88%(37)	92%(50)	76%(30)	85%(34)	75%(3)	90%(9)	88%(15)	100%(18)	75%(12)
44	1PE17CS165	84%(39)	85%(36)	81%(44)	89%(35)	87%(35)	75%(3)	100%(10)	94%(16)	88%(16)	75%(12)
45	1PE17CS166	80%(37)	78%(33)	70%(38)	69%(27)	77%(31)	100%(4)	70%(7)	82%(14)	77%(14)	87%(14)
46	1PE17CS167	100%(46)	100%(42)	100%(54)	97%(38)	100%(40)	100%(4)	100%(10)	100%(17)	100%(18)	87%(14)
47	1PE17CS168	100%(46)	100%(42)	100%(54)	97%(38)	100%(40)	100%(4)	100%(10)	100%(17)	100%(18)	87%(14)
48	1PE17CS169	86%(40)	83%(35)	85%(46)	79%(31)	80%(32)	75%(3)	80%(8)	76%(13)	88%(16)	87%(14)
49	1PE17CS170	95%(44)	95%(40)	92%(50)	89%(35)	92%(37)	100%(4)	90%(9)	100%(17)	88%(16)	100%(16)
50	1PE17CS171	97%(45)	100%(42)	100%(54)	94%(37)	100%(40)	100%(4)	100%(10)	94%(16)	100%(18)	75%(12)
51	1PE17CS172	97%(45)	95%(40)	98%(53)	87%(34)	95%(38)	100%(4)	90%(9)	100%(17)	100%(18)	87%(14)
52	1PE17CS173	91%(42)	95%(40)	92%(50)	89%(35)	92%(37)	100%(4)	100%(10)	88%(15)	88%(16)	87%(14)
53	1PE17CS174	100%(46)	100%(42)	100%(54)	94%(37)	97%(39)	100%(4)	100%(10)	100%(17)	100%(18)	87%(14)
54	1PE17CS175	86%(40)	80%(34)	87%(47)	84%(33)	75%(30)	100%(4)	90%(9)	94%(16)	77%(14)	75%(12)
55	1PE17CS176	93%(43)	95%(40)	96%(52)	87%(34)	90%(36)	100%(4)	100%(10)	100%(17)	100%(18)	87%(14)
56	1PE17CS177	95%(44)	97%(41)	100%(54)	92%(36)	95%(38)	100%(4)	100%(10)	100%(17)	100%(18)	87%(14)
57	1PE17CS178	84%(39)	92%(39)	87%(47)	82%(32)	85%(34)	75%(3)	100%(10)	100%(17)	100%(18)	87%(14)
58	1PE17CS179	84%(39)	85%(36)	87%(47)	76%(30)	87%(35)	75%(3)	90%(9)	100%(17)	88%(16)	100%(16)