



**PES Institute of Technology South Campus
PROVISIONAL ATTENDANCE REPORT -II SEM-H SECTION**

STREAM : CHM

SECTION : H

SEMESTER / YEAR : SEM2

DATES : From 22/1/2018 to 28/3/2018.

SL.No	ROLLNO	MAT	CHE	PCD	CAED	ELN	EVS	ENG	ASD	CCPLAB	CHMLAB
		45	36	44	63	36	9	10	17		
1	1PE17EC124	97%(44)	100%(36)	97%(43)	100%(63)	97%(35)	100%(9)	70%(7)	100%(17)	100%(20)	100%(18)
2	1PE17EC125	93%(42)	91%(33)	95%(42)	100%(63)	97%(35)	100%(9)	80%(8)	100%(17)	90%(18)	100%(18)
3	1PE17EC126	86%(39)	94%(34)	84%(37)	96%(61)	88%(32)	88%(8)	40%(4)	70%(12)	90%(18)	100%(18)
4	1PE17EC127	88%(40)	94%(34)	86%(38)	92%(58)	88%(32)	88%(8)	70%(7)	76%(13)	100%(20)	88%(16)
5	1PE17EC128	100%(45)	97%(35)	95%(42)	96%(61)	97%(35)	88%(8)	70%(7)	88%(15)	100%(20)	100%(18)
6	1PE17EC129	97%(44)	94%(34)	97%(43)	100%(63)	97%(35)	100%(9)	80%(8)	100%(17)	100%(20)	100%(18)
7	1PE17EC130	88%(40)	83%(30)	93%(41)	100%(63)	91%(33)	88%(8)	70%(7)	88%(15)	90%(18)	100%(18)
8	1PE17EC131	86%(39)	94%(34)	97%(43)	100%(63)	91%(33)	100%(9)	50%(5)	100%(17)	100%(20)	100%(18)
9	1PE17EC132	86%(39)	80%(29)	84%(37)	80%(51)	83%(30)	77%(7)	70%(7)	88%(15)	80%(16)	77%(14)
10	1PE17EC133	77%(35)	72%(26)	84%(37)	77%(49)	80%(29)	66%(6)	70%(7)	88%(15)	90%(18)	66%(12)
11	1PE17EC134	88%(40)	91%(33)	93%(41)	95%(60)	97%(35)	88%(8)	70%(7)	82%(14)	90%(18)	100%(18)
12	1PE17EC135	93%(42)	97%(35)	93%(41)	96%(61)	97%(35)	77%(7)	70%(7)	88%(15)	100%(20)	100%(18)
13	1PE17EC136	97%(44)	94%(34)	97%(43)	96%(61)	97%(35)	88%(8)	80%(8)	94%(16)	100%(20)	100%(18)
14	1PE17EC137	82%(37)	88%(32)	84%(37)	93%(59)	91%(33)	66%(6)	60%(6)	88%(15)	90%(18)	88%(16)
15	1PE17EC138	88%(40)	94%(34)	95%(42)	96%(61)	97%(35)	100%(9)	50%(5)	94%(16)	100%(20)	100%(18)
16	1PE17EC139	86%(39)	86%(31)	88%(39)	100%(63)	94%(34)	77%(7)	60%(6)	70%(12)	100%(20)	100%(18)
17	1PE17EC140	100%(45)	100%(36)	100%(44)	100%(63)	100%(36)	100%(9)	100%(10)	100%(17)	100%(20)	100%(18)
18	1PE17EC141	75%(34)	75%(27)	79%(35)	73%(46)	75%(27)	77%(7)	70%(7)	82%(14)	80%(16)	55%(10)
19	1PE17EC142	91%(41)	91%(33)	97%(43)	96%(61)	100%(36)	88%(8)	70%(7)	94%(16)	100%(20)	100%(18)
20	1PE17EC143	95%(43)	94%(34)	95%(42)	100%(63)	97%(35)	100%(9)	70%(7)	94%(16)	100%(20)	100%(18)
21	1PE17EC144	82%(37)	100%(36)	95%(42)	93%(59)	91%(33)	88%(8)	50%(5)	76%(13)	90%(18)	100%(18)
22	1PE17EC145	97%(44)	94%(34)	97%(43)	100%(63)	97%(35)	88%(8)	80%(8)	94%(16)	100%(20)	100%(18)
23	1PE17EC146	88%(40)	94%(34)	93%(41)	100%(63)	94%(34)	88%(8)	90%(9)	88%(15)	100%(20)	100%(18)
24	1PE17EC147	80%(36)	91%(33)	77%(34)	93%(59)	88%(32)	77%(7)	80%(8)	64%(11)	100%(20)	100%(18)
25	1PE17EC148	100%(45)	100%(36)	100%(44)	100%(63)	100%(36)	100%(9)	100%(10)	94%(16)	100%(20)	100%(18)
26	1PE17EC149	97%(44)	100%(36)	97%(43)	96%(61)	97%(35)	100%(9)	100%(10)	100%(17)	90%(18)	100%(18)
27	1PE17EC150	93%(42)	97%(35)	93%(41)	92%(58)	91%(33)	100%(9)	80%(8)	82%(14)	90%(18)	88%(16)
28	1PE17EC151	91%(41)	94%(34)	93%(41)	100%(63)	88%(32)	88%(8)	50%(5)	88%(15)	100%(20)	88%(16)
29	1PE17EC152	73%(33)	77%(28)	79%(35)	77%(49)	80%(29)	77%(7)	80%(8)	82%(14)	70%(14)	77%(14)
30	1PE17EC153	88%(40)	88%(32)	86%(38)	92%(58)	86%(31)	77%(7)	60%(6)	76%(13)	90%(18)	88%(16)
31	1PE17EC154	80%(36)	80%(29)	86%(38)	82%(52)	91%(33)	77%(7)	70%(7)	88%(15)	80%(16)	100%(18)
32	1PE17EC155	93%(42)	94%(34)	95%(42)	100%(63)	100%(36)	100%(9)	90%(9)	88%(15)	100%(20)	100%(18)
33	1PE17EC156	91%(41)	91%(33)	90%(40)	92%(58)	88%(32)	100%(9)	80%(8)	82%(14)	88%(16)	100%(20)
34	1PE17EC157	86%(39)	88%(32)	90%(40)	96%(61)	94%(34)	66%(6)	90%(9)	94%(16)	100%(18)	100%(20)

35	1PE17EC158	93%(42)	97%(35)	93%(41)	100%(63)	100%(36)	88%(8)	80%(8)	94%(16)	100%(18)	100%(20)
36	1PE17EC159	91%(41)	88%(32)	90%(40)	96%(61)	88%(32)	77%(7)	60%(6)	82%(14)	88%(16)	100%(20)
37	1PE17ME129	93%(42)	91%(33)	93%(41)	100%(63)	97%(35)	100%(9)	70%(7)	88%(15)	100%(18)	100%(20)
38	1PE17ME130	93%(42)	94%(34)	90%(40)	96%(61)	91%(33)	88%(8)	60%(6)	94%(16)	100%(18)	100%(20)
39	1PE17ME131	86%(39)	80%(29)	90%(40)	93%(59)	97%(35)	66%(6)	80%(8)	100%(17)	88%(16)	100%(20)
40	1PE17ME132	93%(42)	91%(33)	93%(41)	93%(59)	91%(33)	88%(8)	70%(7)	70%(12)	100%(18)	100%(20)
41	1PE17ME133	88%(40)	86%(31)	84%(37)	100%(63)	94%(34)	77%(7)	50%(5)	64%(11)	100%(18)	100%(20)
42	1PE17ME134	88%(40)	91%(33)	93%(41)	100%(63)	91%(33)	77%(7)	50%(5)	88%(15)	100%(18)	100%(20)
43	1PE17ME135	88%(40)	94%(34)	88%(39)	96%(61)	91%(33)	88%(8)	60%(6)	88%(15)	100%(18)	90%(18)
44	1PE17ME136	97%(44)	97%(35)	97%(43)	100%(63)	97%(35)	100%(9)	90%(9)	88%(15)	100%(18)	100%(20)
45	1PE17ME137	75%(34)	61%(22)	70%(31)	63%(40)	61%(22)	77%(7)	50%(5)	76%(13)	50%(9)	70%(14)
46	1PE17ME138	84%(38)	80%(29)	81%(36)	87%(55)	86%(31)	77%(7)	80%(8)	82%(14)	77%(14)	90%(18)
47	1PE17ME139	86%(39)	91%(33)	84%(37)	88%(56)	86%(31)	88%(8)	60%(6)	88%(15)	100%(18)	100%(20)
48	1PE17ME140	100%(45)	100%(36)	100%(44)	100%(63)	100%(36)	100%(9)	100%(10)	100%(17)	100%(18)	100%(20)
49	1PE17ME141	86%(39)	86%(31)	93%(41)	93%(59)	94%(34)	77%(7)	90%(9)	94%(16)	100%(18)	90%(18)
50	1PE17ME142	88%(40)	91%(33)	88%(39)	92%(58)	94%(34)	77%(7)	70%(7)	94%(16)	88%(16)	90%(18)
51	1PE17ME143	86%(39)	86%(31)	88%(39)	93%(59)	86%(31)	77%(7)	60%(6)	82%(14)	100%(18)	100%(20)
52	1PE17ME144	91%(41)	91%(33)	88%(39)	100%(63)	94%(34)	88%(8)	60%(6)	70%(12)	100%(18)	100%(20)
53	1PE17ME145	88%(40)	94%(34)	95%(42)	100%(63)	94%(34)	77%(7)	80%(8)	100%(17)	100%(18)	90%(18)
54	1PE17ME146	86%(39)	86%(31)	86%(38)	96%(61)	91%(33)	88%(8)	60%(6)	70%(12)	100%(18)	100%(20)
55	1PE17ME147	86%(39)	77%(28)	88%(39)	87%(55)	86%(31)	88%(8)	70%(7)	76%(13)	88%(16)	100%(20)
56	1PE17ME148	86%(39)	83%(30)	90%(40)	88%(56)	86%(31)	100%(9)	70%(7)	82%(14)	94%(17)	80%(16)
57	1PE17ME149	86%(39)	94%(34)	88%(39)	93%(59)	94%(34)	88%(8)	50%(5)	100%(17)	100%(18)	100%(20)
58	1PE17ME150	95%(43)	100%(36)	100%(44)	100%(63)	100%(36)	100%(9)	100%(10)	94%(16)	100%(18)	100%(20)
59	1PE17ME151	82%(37)	63%(23)	81%(36)	80%(51)	88%(32)	66%(6)	40%(4)	76%(13)	77%(14)	100%(20)
60	1PE17ME152	91%(41)	94%(34)	86%(38)	90%(57)	88%(32)	77%(7)	60%(6)	70%(12)	88%(16)	90%(18)
61	1PE17ME153	77%(35)	83%(30)	79%(35)	88%(56)	86%(31)	77%(7)	50%(5)	64%(11)	77%(14)	90%(18)
62	1PE17ME154	97%(44)	91%(33)	93%(41)	100%(63)	100%(36)	88%(8)	80%(8)	94%(16)	100%(18)	100%(20)
63	1PE17ME155	84%(38)	83%(30)	84%(37)	96%(61)	80%(29)	66%(6)	70%(7)	64%(11)	100%(18)	100%(20)