

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

STREAM : CHM

SECTION : H

SEMESTER / YEAR : SEM2

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

SL.No	ROLLNO	MAT	CHE	PCD	CAED	ELN	EVS	ENG	ASD	CCPLAB	CHMLAB
		70	56	69	98	56	14	15	27		
1	1PE17EC124	95%(67)	96%(54)	94%(65)	100%(98)	98%(55)	92%(13)	73%(11)	100%(27)	100%(30)	100%(28)
2	1PE17EC125	91%(64)	92%(52)	92%(64)	91%(90)	92%(52)	92%(13)	66%(10)	96%(26)	93%(28)	100%(28)
3	1PE17EC126	82%(58)	82%(46)	81%(56)	80%(79)	83%(47)	71%(10)	40%(6)	70%(19)	93%(28)	100%(28)
4	1PE17EC127	82%(58)	87%(49)	81%(56)	86%(85)	89%(50)	78%(11)	73%(11)	70%(19)	100%(30)	92%(26)
5	1PE17EC128	95%(67)	91%(51)	91%(63)	90%(89)	92%(52)	85%(12)	66%(10)	88%(24)	100%(30)	92%(26)
6	1PE17EC129	88%(62)	92%(52)	91%(63)	89%(88)	91%(51)	92%(13)	73%(11)	92%(25)	100%(30)	100%(28)
7	1PE17EC130	82%(58)	85%(48)	86%(60)	91%(90)	85%(48)	85%(12)	53%(8)	88%(24)	93%(28)	92%(26)
8	1PE17EC131	81%(57)	92%(52)	91%(63)	90%(89)	85%(48)	100%(14)	40%(6)	96%(26)	100%(30)	92%(26)
9	1PE17EC132	88%(62)	85%(48)	86%(60)	83%(82)	87%(49)	78%(11)	66%(10)	92%(25)	86%(26)	85%(24)
10	1PE17EC133	80%(56)	78%(44)	82%(57)	83%(82)	83%(47)	71%(10)	53%(8)	92%(25)	86%(26)	78%(22)
11	1PE17EC134	84%(59)	92%(52)	89%(62)	94%(93)	92%(52)	85%(12)	60%(9)	85%(23)	93%(28)	100%(28)
12	1PE17EC135	91%(64)	91%(51)	88%(61)	90%(89)	91%(51)	85%(12)	73%(11)	88%(24)	100%(30)	92%(26)
13	1PE17EC136	94%(66)	94%(53)	91%(63)	95%(94)	98%(55)	92%(13)	73%(11)	96%(26)	100%(30)	100%(28)
14	1PE17EC137	85%(60)	91%(51)	84%(58)	87%(86)	91%(51)	78%(11)	53%(8)	85%(23)	93%(28)	92%(26)
15	1PE17EC138	71%(50)	80%(45)	78%(54)	86%(85)	82%(46)	92%(13)	33%(5)	81%(22)	86%(26)	92%(26)
16	1PE17EC139	84%(59)	85%(48)	86%(60)	87%(86)	92%(52)	78%(11)	53%(8)	77%(21)	100%(30)	100%(28)
17	1PE17EC140	98%(69)	98%(55)	98%(68)	100%(98)	100%(56)	100%(14)	93%(14)	100%(27)	100%(30)	100%(28)
18	1PE17EC141	82%(58)	83%(47)	84%(58)	80%(79)	83%(47)	85%(12)	73%(11)	88%(24)	86%(26)	71%(20)
19	1PE17EC142	91%(64)	89%(50)	92%(64)	93%(92)	100%(56)	92%(13)	60%(9)	88%(24)	100%(30)	100%(28)
20	1PE17EC143	91%(64)	91%(51)	89%(62)	93%(92)	94%(53)	92%(13)	60%(9)	92%(25)	100%(30)	100%(28)
21	1PE17EC144	81%(57)	91%(51)	91%(63)	92%(91)	89%(50)	78%(11)	40%(6)	85%(23)	93%(28)	92%(26)
22	1PE17EC145	94%(66)	92%(52)	91%(63)	97%(96)	96%(54)	92%(13)	73%(11)	92%(25)	100%(30)	100%(28)
23	1PE17EC146	88%(62)	94%(53)	89%(62)	93%(92)	91%(51)	85%(12)	80%(12)	92%(25)	100%(30)	100%(28)
24	1PE17EC147	80%(56)	91%(51)	78%(54)	84%(83)	83%(47)	78%(11)	66%(10)	74%(20)	93%(28)	92%(26)
25	1PE17EC148	98%(69)	98%(55)	98%(68)	100%(98)	100%(56)	100%(14)	93%(14)	96%(26)	100%(30)	100%(28)
26	1PE17EC149	97%(68)	98%(55)	97%(67)	97%(96)	98%(55)	100%(14)	93%(14)	100%(27)	93%(28)	100%(28)
27	1PE17EC150	92%(65)	96%(54)	91%(63)	92%(91)	94%(53)	100%(14)	66%(10)	85%(23)	93%(28)	92%(26)
28	1PE17EC151	91%(64)	92%(52)	91%(63)	95%(94)	89%(50)	85%(12)	46%(7)	85%(23)	100%(30)	92%(26)
29	1PE17EC152	81%(57)	83%(47)	86%(60)	85%(84)	87%(49)	78%(11)	73%(11)	88%(24)	80%(24)	85%(24)
30	1PE17EC153	87%(61)	85%(48)	88%(61)	84%(83)	87%(49)	78%(11)	53%(8)	81%(22)	93%(28)	92%(26)
31	1PE17EC154	80%(56)	85%(48)	84%(58)	85%(84)	94%(53)	85%(12)	60%(9)	92%(25)	86%(26)	100%(28)
32	1PE17EC155	88%(62)	92%(52)	89%(62)	97%(96)	96%(54)	92%(13)	80%(12)	85%(23)	93%(28)	100%(28)
33	1PE17EC156	91%(64)	92%(52)	89%(62)	92%(91)	92%(52)	100%(14)	80%(12)	85%(23)	92%(26)	100%(30)
34	1PE17EC157	87%(61)	89%(50)	88%(61)	91%(90)	92%(52)	71%(10)	73%(11)	96%(26)	100%(28)	100%(30)

35	1PE17EC158	88%(62)	91%(51)	88%(61)	97%(96)	98%(55)	85%(12)	80%(12)	92%(25)	92%(26)	100%(30)
36	1PE17EC159	85%(60)	82%(46)	85%(59)	91%(90)	87%(49)	64%(9)	46%(7)	88%(24)	92%(26)	100%(30)
37	1PE17ME129	78%(55)	83%(47)	84%(58)	93%(92)	82%(46)	78%(11)	53%(8)	85%(23)	85%(24)	93%(28)
38	1PE17ME130	87%(61)	91%(51)	85%(59)	91%(90)	89%(50)	85%(12)	60%(9)	92%(25)	92%(26)	100%(30)
39	1PE17ME131	85%(60)	85%(48)	89%(62)	87%(86)	94%(53)	71%(10)	73%(11)	100%(27)	92%(26)	100%(30)
40	1PE17ME132	88%(62)	83%(47)	91%(63)	90%(89)	85%(48)	78%(11)	66%(10)	77%(21)	100%(28)	100%(30)
41	1PE17ME133	84%(59)	85%(48)	84%(58)	92%(91)	89%(50)	78%(11)	46%(7)	70%(19)	100%(28)	100%(30)
42	1PE17ME134	78%(55)	83%(47)	81%(56)	93%(92)	80%(45)	64%(9)	40%(6)	81%(22)	92%(26)	93%(28)
43	1PE17ME135	82%(58)	89%(50)	84%(58)	95%(94)	87%(49)	85%(12)	46%(7)	81%(22)	100%(28)	93%(28)
44	1PE17ME136	95%(67)	98%(55)	94%(65)	97%(96)	96%(54)	100%(14)	86%(13)	92%(25)	100%(28)	93%(28)
45	1PE17ME137	55%(39)	42%(24)	50%(35)	44%(44)	44%(25)	57%(8)	33%(5)	62%(17)	39%(11)	46%(14)
46	1PE17ME138	84%(59)	85%(48)	85%(59)	85%(84)	85%(48)	78%(11)	73%(11)	88%(24)	85%(24)	93%(28)
47	1PE17ME139	87%(61)	92%(52)	84%(58)	89%(88)	87%(49)	85%(12)	53%(8)	92%(25)	100%(28)	100%(30)
48	1PE17ME140	98%(69)	98%(55)	100%(69)	100%(98)	98%(55)	100%(14)	93%(14)	100%(27)	100%(28)	100%(30)
49	1PE17ME141	87%(61)	87%(49)	92%(64)	92%(91)	92%(52)	78%(11)	73%(11)	96%(26)	100%(28)	93%(28)
50	1PE17ME142	74%(52)	75%(42)	75%(52)	82%(81)	80%(45)	64%(9)	60%(9)	81%(22)	78%(22)	86%(26)
51	1PE17ME143	87%(61)	87%(49)	89%(62)	91%(90)	87%(49)	78%(11)	66%(10)	85%(23)	92%(26)	100%(30)
52	1PE17ME144	90%(63)	92%(52)	86%(60)	93%(92)	91%(51)	85%(12)	53%(8)	77%(21)	100%(28)	100%(30)
53	1PE17ME145	91%(64)	96%(54)	97%(67)	97%(96)	96%(54)	85%(12)	73%(11)	100%(27)	100%(28)	93%(28)
54	1PE17ME146	87%(61)	89%(50)	85%(59)	91%(90)	91%(51)	85%(12)	53%(8)	77%(21)	100%(28)	100%(30)
55	1PE17ME147	80%(56)	73%(41)	79%(55)	77%(76)	80%(45)	85%(12)	66%(10)	81%(22)	78%(22)	93%(28)
56	1PE17ME148	90%(63)	85%(48)	92%(64)	91%(90)	91%(51)	100%(14)	66%(10)	88%(24)	96%(27)	86%(26)
57	1PE17ME149	87%(61)	94%(53)	88%(61)	92%(91)	92%(52)	85%(12)	46%(7)	100%(27)	100%(28)	100%(30)
58	1PE17ME150	95%(67)	100%(56)	97%(67)	100%(98)	98%(55)	100%(14)	93%(14)	92%(25)	100%(28)	100%(30)
59	1PE17ME151	78%(55)	73%(41)	75%(52)	77%(76)	87%(49)	78%(11)	40%(6)	74%(20)	85%(24)	93%(28)
60	1PE17ME152	90%(63)	91%(51)	86%(60)	83%(82)	87%(49)	78%(11)	66%(10)	77%(21)	85%(24)	93%(28)
61	1PE17ME153	72%(51)	80%(45)	72%(50)	80%(79)	82%(46)	71%(10)	53%(8)	55%(15)	85%(24)	86%(26)
62	1PE17ME154	94%(66)	89%(50)	89%(62)	94%(93)	96%(54)	92%(13)	60%(9)	88%(24)	100%(28)	93%(28)
63	1PE17ME155	80%(56)	82%(46)	81%(56)	93%(92)	80%(45)	64%(9)	66%(10)	70%(19)	92%(26)	100%(30)