

Dr. Babasaheb Ambedkar Marathwada University, Aurangabad (MS)

Deen Dayal Upadhyay KAUSHAL Kendra

CO Attainment Matrix

for

B. VOC (Industrial Automation)

Pattern 2020 Syllabus

Batch Entry 2022

L= Low Correspondence; M= Moderate Correspondence; H= High Correspondence

IAVOC 101		PO1	PO2	PO3	PO4	PO5	PO6	PO7	PO8	PO9	PO10	PO11	PO12		PSO1	PSO2	PSO3	PSO4
	CO1									M(2)	H(2)							
	CO2									M(2)	H(2)							
	CO3									M(2)	H(2)							
	CO4									M(2)	H(2)							
IAVOC 102	CO1	H(3)		H(3)	M(3)				M(3)			M(3)			H(3)	H(3)	H(3)	
	CO2	H(3)		H(3)	L(3)	M(3)							H(3)		H(3)	M(3)	M(3)	
	CO3	H(3)		H(3)	H(3)		M(3)								H(3)		M(3)	
	CO4	H(3)	H(3)	H(3)	H(3)			M(3)	M(3)				M(3)		H(3)	H(3)	H(3)	
	CO5	H(3)	H(3)	H(3)	H(3)		M(3)					H(3)	H(3)		H(3)	H(3)	H(3)	H(3)
IAVOC 103	CO1	H(2)		H(2)								H(2)	M(2)		H(2)			
	CO2	H(2)		M(2)	M(2)				H(2)				M(2)		H(2)		M(2)	H(2)
	CO3	H(2)	H(2)			M(2)							M(2)		H(2)			
	CO4	H(2)	H(2)		M(2)			M(2)					H(2)		H(2)	M(2)		H(2)
	CO5	H(2)	H(2)		M(2)								H(2)		H(2)	M(2)		H(2)
IAVOC 104	CO1	H(2)		H(2)	M(2)		M(2)						H(2)		H(2)	H(2)	H(2)	
	CO2	H(2)	H(2)	H(2)	M(2)		M(2)						H(2)		H(2)	M(2)		M(2)
	CO3	H(2)	H(2)	H(2)	M(2)			M(2)					H(2)		H(2)	M(2)		H(2)
	CO4	H(2)	H(2)	H(2)	M(2)			M(2)							H(2)	H(2)		M(2)
	CO5	H(2)	H(2)	H(2)	M(2)			M(2)					H(2)		H(2)	H(2)		H(2)

IAVOC 105	CO1	H(2)		H(2)									H(2)		H(2)	M(2)		M(2)
	CO2	H(2)		M(2)	M(2)								H(2)		H(2)	H(2)	M(2)	
	CO3	H(2)	H(2)			M(2)							H(2)		H(2)		M(2)	M(2)
	CO4	H(2)	H(2)		M(2)								H(2)		H(2)	H(2)	M(2)	
IAVOC 106	CO1	H(1)	H(1)		M(1)													
	CO2	H(1)	H(1)	H(1)	H(1)										H(1)	H(1)	H(1)	H(1)
	CO3							M(1)	M(1)	H(1)	H(1)	H(1)	H(1)			M(1)		
	CO4							M(1)	M(1)	H(1)	H(1)	H(1)	H(1)		H(1)		M(1)	
	CO5							M(1)	M(1)	H(1)	H(1)	H(1)	H(1)		H(1)	H(1)		M(1)
	CO6							M(1)	M(1)	H(1)	H(1)	H(1)	H(1)		H(1)		M(1)	

IAVOC 201		PO1	PO2	PO3	PO4	PO5	PO6	PO7	PO8	PO9	PO10	PO11	PO12		PSO1	PSO2	PSO3	PSO4
	CO1						H(2)	M(2)	H(2)	H(2)								M(2)
	CO2						M(2)	M(2)	M(2)	M(2)								M(2)
	CO3						H(2)	L(2)	M(2)	M(2)								M(2)
	CO4						H(2)	M(2)	M(2)	M(2)								M(2)
IAVOC 202	CO1	H(2)	H(2)	M(2)		H(2)							H(2)		H(2)	H(2)	M(2)	H(2)
	CO2	H(2)	H(2)	H(2)	H(2)	H(2)							M(2)		H(2)	H(2)	H(2)	H(2)
	CO3	H(2)	H(2)	H(2)	H(2)	H(2)							H(2)		H(2)	H(2)	H(2)	H(2)
	CO4	H(2)	H(2)	H(2)	H(2)	H(2)							H(2)		H(2)	H(2)	H(2)	H(2)

IAVOC 203	CO1	H(2)	H(2)	H(2)	H(2)	H(2)									H(2)	H(2)	M(2)	H(2)
	CO2	H(2)	H(2)	H(2)	L(2)	M(2)									H(2)	H(2)	H(2)	H(2)
	CO3	H(2)	H(2)	H(2)	M(2)	H(2)								H(2)	H(2)	H(2)	H(2)	H(2)
	CO4	H(2)	H(2)	H(2)	M(2)	M(2)								H(2)	H(1)	H(1)	H(1)	H(1)
	CO5	H(2)	H(2)	H(2)	H(2)	M(2)									H(1)	H(1)	H(1)	H(1)
IAVOC 204	CO1	H(2)	H(2)	H(2)	M(2)	M(2)									H(2)	H(2)	H(2)	M(2)
	CO2	H(2)	H(2)	M(2)	M(2)	H(2)									H(2)	H(2)	M(2)	M(2)
	CO3	H(2)	H(2)	H(2)	H(2)	H(2)									H(2)	H(2)	H(2)	H(2)
	CO4	H(2)	H(2)	H(2)	H(2)	H(2)									H(2)	H(2)	H(2)	H(2)
IAVOC 205	CO1	H(2)	H(2)	M(2)	H(2)	H(2)						H(2)	H(2)		H(2)	H(2)	M(2)	H(2)
	CO2	H(2)	M(2)	H(2)	H(2)	H(2)						H(2)	H(2)		H(2)	H(2)	H(2)	H(2)
	CO3	H(2)	H(2)	H(2)	H(2)	H(2)						H(2)	H(2)		H(2)	H(2)	H(2)	H(2)
	CO4	H(2)	H(2)	H(2)	M(2)	M(2)						H(2)	H(2)		H(2)	H(2)	H(2)	H(2)
	CO5	H(2)	M(2)	H(2)	H(2)	H(2)						H(2)	H(2)		H(2)	H(2)	H(2)	H(2)
	CO6	H(2)	H(2)	H(2)	H(2)	M(2)						H(2)	H(2)		H(2)	H(2)	H(2)	H(2)
IAVOC 206	CO1	H(1)	H(1)	H(1)	H(1)	H(1)									H(1)	H(1)	H(1)	H(1)
	CO2							M(1)	M(1)	H(1)	H(1)	H(1)	H(1)		H(1)	H(1)	H(1)	H(1)
	CO3							M(1)	M(1)	H(1)	H(1)	H(1)	H(1)			M(1)		
	CO4							M(1)	M(1)	H(1)	H(1)	H(1)	H(1)		H(1)		M(1)	
	CO5							M(1)	M(1)	H(1)	H(1)	H(1)	H(1)		H(1)	H(1)		M(1)
	CO6							M(1)	M(1)	H(1)	H(1)	H(1)	H(1)		H(1)		M(1)	

IAVOC 301		PO1	PO2	PO3	PO4	PO5	PO6	PO7	PO8	PO9	PO10	PO11	PO12		PSO1	PSO2	PSO3	PSO4
	CO1						H(2)											
	CO2						H(2)											
	CO3						H(2)											
	CO4						H(2)											
	CO5						H(2)											
IAVOC 302	CO1	H(2)	H(2)	H(2)	H(2)	H(2)							H(2)		H(2)	H(2)	H(2)	H(2)
	CO2	H(2)	H(2)	H(2)	H(2)	H(2)							H(2)		H(2)	H(2)	H(2)	H(2)
IAVOC 303A	CO1	H(2)		M(2)	H(2)								H(2)		H(2)	H(2)	H(2)	H(2)
	CO2	H(2)		H(2)	H(2)	H(2)							H(2)		H(2)	H(2)	H(2)	H(2)
	CO3	H(2)		H(2)	H(2)								H(2)		H(2)	H(2)	H(2)	H(2)
	CO4	H(2)	H(2)	H(2)	H(2)	H(2)							H(2)		H(2)	H(2)	H(2)	H(2)
IAVOC 304A	CO1	H(2)		M(2)	H(2)								H(2)		H(2)	H(2)	H(2)	H(2)
	CO2	H(2)	H(2)	H(2)	H(2)								H(2)		H(2)	H(2)	H(2)	H(2)
	CO3	H(2)		H(2)	H(2)								H(2)		H(2)	H(2)	H(2)	H(2)
	CO4	H(2)	H(2)	H(2)	H(2)	H(2)							H(2)		H(2)	H(2)	H(2)	H(2)
IAVOC 305	CO1	H(1)	H(1)	H(1)	H(1)								H(1)		H(1)	H(1)	H(1)	H(1)
	CO2	H(1)		H(1)	H(1)								H(1)		H(1)	H(1)	H(1)	H(1)
	CO3	H(1)	H(1)	H(1)	H(1)	H(1)							H(1)		H(1)	H(1)	H(1)	H(1)
IAVOC 306	CO1	H(3)	H(3)	H(3)	H(3)	H(3)									H(3)	H(3)	H(1)	H(1)
	CO2							M(3)	M(3)	H(3)	H(3)	H(3)	H(3)		H(3)	H(3)	H(3)	H(3)
	CO3							M(3)	M(3)	H(3)	H(3)	H(3)	H(3)			M(3)		
	CO4							M(3)	M(3)	H(3)	H(3)	H(3)	H(3)		H(3)		M(3)	
	CO5							M(3)	M(3)	H(3)	H(3)	H(3)	H(3)		H(3)	H(3)		M(3)
	CO6							M(3)	M(3)	H(3)	H(3)	H(3)	H(3)		H(3)		M(3)	

From Above Matrix, Overall Attainment Level for –

IAVOC 101	2	Attained	IAVOC 201	2	Attained
IAVOC 102	3	Excellent Performance	IAVOC 202	2	Attained
IAVOC 103	2	Attained	IAVOC 203	2	Attained
IAVOC 104	2	Attained	IAVOC 204	2	Attained
IAVOC 105	2	Attained	IAVOC 205	3	Attained
IAVOC 106	1	Under Attained	IAVOC 206	3	Under Attained
IAVOC 301	2	Attained			
IAVOC 302	2	Attained			
IAVOC 303A	2	Attained			
IAVOC 304A	2	Attained			
IAVOC 305	1	Under Attained			
IAVOC 306	3	Excellent Performance			

Sd/-
Director,
DDU KAUSHAL Kendra