DATE: 29-07-2022 PAGE:

1

084-SHIVALIK COLLEGE OF ENGINEERING, DEHRADUN

14-MECHANICAL ENGINEERING(Shift-II) Branch :

Institute:

Roll No./Student Name				Marks (Th	eory & Ses	sional)			Total	GP	IE	Sem.	2nd	Result	
Father's Name/Dob/Status	T/TS	144001	144002	144003	144004	144005	144006		Theory			Total	Year	(Current	Promotion
	P/PS	144001	144002	144003	144004	144005	144006		Practical	014054	144052	SGPA	CGPA	Year/Sem)	
20084140201		ABS 018	ABS 018	ABS 018	ABS 018	ABS 018	ABS 018		0100	015	015	0210			
ABHISHEK SINGH PURAN SINGH		018-BK	018-BK	018-BK	018-BK	018-BK	018-BK		0108	015	015	0210			
DOB:18/11/2003-(REGULAR)		ABS 012	ABS 012	ABS 012	ABS 012	ABS 012	ABS 012		0050				0.64	FAIL	NO
DOD.10/11/2003-(REGOLIAN)		012-BK	012-BK	012-BK	012-BK	012-BK	012-BK		0072			0.47			
Subject Grades (Grade Points):		F (0)	F (0)	F (0)	F (0)	F (0)	F (0)			C (7)	C (7)				
20084140202		022 024	028 025	ABS 024	020 025	024 024	013 024		0252	021	024	0514			
ANANT TIWARI KISHORI LAL TIWARI		046	053	024-BK	045	048	037-BK		0253	021	021	0514			
DOB:05/07/2003-(REGULAR)		017 016	018 017	019 017	019 017	029 016	018 016						5.38	PBP	YES
DOD.03/07/2003-(REGULAR)		033	035	036	036	045	034		0219			5.73			
Subject Grades (Grade Points):		B (6)	B (6)	P (4)	B (6)	B (6)	C (5)			A (9)	A (9)				

	(991002) (MAX:100, MIN:025)-008/038 (B) (APPLIED MATHEMATICS-I)
I	(991004) (MAX:050, MIN:013)-015/017 (APPLIED CHEMISTRY-I)
I	(991006) (MAX:100, MIN:025)-029/041 (ENGINEERING GRAPHICS-I)
I	(143002) (MAX:080, MIN:020)-020/020 (MATERIAL SCIENCE & METALLURGY)
I	(143003) (MAX:080, MIN:020)-ABS/021 (B) (MACHINE DRAWING)
I	(143004) (MAX:080, MIN:020)-002/020 (B) (THERMODYNAMICS)
I	(143006) (MAX:080, MIN:020)-004/021 (B) (APPLIED MECHANICS)

20004140202	0221010	0251020	0211020	0201021	0001020	0151020								
	022 018	025 020	021 020	030 021	000 020	015 020		0232	016	016	0469			
APURVE THAPA	040	045	041	051	020-BK	035-BK		0232	010	016	0469			
NAVEEN THAPA DOB:10/06/2004-(REGULAR)	017 012	017 014	018 015	018 015	030 015	019 015		0005				5.05	PBP	YES
DOB.10/00/2004-(REGUEAR)	029	031	033	033	045	034		0205			5.07			
Subject Grades (Grade Points):	C (5)	C (5)	C (5)	B (6)	P (4)	C (5)			C (7)	C (7)				

(991006) (MAX:100, MIN:025)-007/033 (B) (ENGINEERING GRAPHICS-I)
(143002) (MAX:080, MIN:020)-029/018 (MATERIAL SCIENCE & METALLURGY)
(143003) (MAX:080, MIN:020)-021/020 (MACHINE DRAWING)
(143004) (MAX:080, MIN:020)-001/019 (B) (THERMODYNAMICS)
(143006) (MAX:080, MIN:020)-011/018 (B) (APPLIED MECHANICS)

DATE: 29-07-2022 PAGE:

2

084-SHIVALIK COLLEGE OF ENGINEERING, DEHRADUN

Branch : 14-MECHANICAL ENGINEERING(Shift-II)

Institute:

Roll No./Student Name				Marks (Th	eory & Ses	sional)			Total	GP	IE	Sem.	2nd	Result	
Father's Name/Dob/Status	T/TS	144001	144002	144003	144004	144005	144006		Theory			Total	Year	(Garrene	Promotion
	P/PS	144001	144002	144003	144004	144005	144006		Practical	014054	144052	SGPA	CGPA	Year/Sem)	
20084140205		032 023	028 023	021 024	021 023	040 023	022 022		0202	020	020	0562			
DEEPAK NEK RAM		055	051	045	044	063	044		0302	020	020	0562			
DOB:10/09/1998-(REGULAR)		018 015	018 016	019 016	019 017	030 016	020 016		0000				6.02	PBP	YES
DOD.10/07/1770-(REGULAR)		033	034	035	036	046	036		0220			6.40			
Subject Grades (Grade Points):	·	B (6)	B (6)	B (6)	B (6)	B+(7)	B (6)			A (9)	A (9)				

(991002) (MAX:100, MIN:025)-001/030 (B) (APPLIED MATHEMATICS-I)

(143004) (MAX:080, MIN:020)-020/018 (THERMODYNAMICS)

20084140206	031 024	031 025	026 024	030 025	059 024	025 024		00.40	000	020	0649			
DEEPAK MISHRA KALENDRA PRASAD MISHRA	055	056	050	055	083	049		0348	020	020	0612			
DOB:05/10/2003-(REGULAR)	019 016	019 017	019 016	020 017	031 016	018 016		0004				6.24	PASS	YES
DOB.03/10/2003-(REd0E/RC)	035	036	035	037	047	034		0224			6.60			
Subject Grades (Grade Points):	B (6)	B (6)	B (6)	B (6)	A (8)	B (6)			A (9)	A (9)				
20084140207	033 023	030 022	006 023	035 023	049 024	015 023		0206	020	020	050			
DEVANSH BHANDARI ARVIND BHANDARI	056	052	029-BK	058	073	038-BK		0306	020	020	0560			
DOB:10/10/2004-(REGULAR)	017 015	017 016	018 016	019 016	029 017	018 016		0044				5.65	PBP	YES
DOB.10/10/2004-(KEGOLAK)	032	033	034	035	046	034		0214			6.23			
Subject Grades (Grade Points):	B (6)	B (6)	C (5)	B+(7)	B+(7)	C (5)			A (9)	A (9)				
(004000) (MANY-400 MINI-005) 004/000 (D)	ADDLIED MAT	TITLE A TIOO II												•

(991002) (MAX:100, MIN:025)-004/038 (B) (APPLIED MATHEMATICS-I)
(991006) (MAX:100, MIN:025)-025/040 (ENGINEERING GRAPHICS-I)
(143003) (MAX:080, MIN:020)-023/017 (MACHINE DRAWING)
(143004) (MAX:080, MIN:020)-005/016 (B) (THERMODYNAMICS)
(143006) (MAX:080, MIN:020)-009/017 (B) (APPLIED MECHANICS)

DATE: 29-07-2022 PAGE:

3

Institute: 084-SHIVALIK COLLEGE OF ENGINEERING, DEHRADUN

Branch : 14-MECHANICAL ENGINEERING(Shift-II)

TS 144001 PS 144001	144002	144003	144004										
	144002		144004	144005	144006		Theory	GP	IE	Total	Year	(Guileile	Promotion
	144002	144003	144004	144005	144006		Practical	014054	144052	SGPA	CGPA	Year/Sem)	
038 027	034 027	036 027	057 027	055 027	044 027		0436	022	022	0727			
065	061	063	084	082	071		0426	022	022	0/2/			
022 018	022 018	021 018	022 018	040 018	022 018						7.32	PASS	YES
040	040	039	040	058	040		0257			7.93			
B+(7)	B+(7)	B+(7)	A+(9)	A+(9)	A (8)			A (9)	A (9)				
033 026	042 027	032 026	041 026	050 026	045 026		0.400	000	000	0.000			
059	069	058	067	076	071		0400	022	022	0698			
021 018	021 018	022 018	021 018	040 018	021 018						7.22	PASS	YES
039	039	040	039	058	039		0254			7.47			
B+(7)	B+(7)	B+(7)	B+(7)	A (8)	A (8)			A (9)	A (9)	, , , , ,			
027 024	042 025	033 025	024 026	027 026	029 026		0004	000	000	0604			
051	067	058	050	053	055		0334	022	022	0631			
022 017	021 018	022 017	022 017	040 018	022 017						6.92	PASS	YES
039	039	039	039	058	039		0253			6.83			
B (6)	B+(7)	B+(7)	B (6)	B+(7)	B+(7)			A (9)	A (9)	0.00			
	022 018 040 B+(7) 033 026 059 021 018 039 B+(7) 027 024 051 022 017 039 B(6)	065 061 022 018 022 018 040 040 B+(7) B+(7) 033 026 042 027 059 069 021 018 021 018 039 039 B+(7) B+(7) 027 024 042 025 051 067 022 017 021 018 039 039 B(6) B+(7)	065 061 063 022 018 022 018 021 018 040 040 039 B+(7) B+(7) B+(7) 033 026 042 027 032 026 059 069 058 021 018 021 018 022 018 039 039 040 B+(7) B+(7) B+(7) 027 024 042 025 033 025 051 067 058 022 017 021 018 022 017 039 039 039	065 061 063 084 022 018 022 018 021 018 022 018 040 040 039 040 B+(7) B+(7) B+(7) A+(9) 033 026 042 027 032 026 041 026 059 069 058 067 021 018 021 018 022 018 021 018 039 039 040 039 B+(7) B+(7) B+(7) B+(7) 027 024 042 025 033 025 024 026 051 067 058 050 022 017 021 018 022 017 022 017 039 039 039 039 B(6) B+(7) B+(7) B+(7) B(6)	065 061 063 084 082 022 018 022 018 021 018 022 018 040 018 040 040 039 040 058 B+(7) B+(7) B+(7) A+(9) A+(9) 033 026 042 027 032 026 041 026 050 026 059 069 058 067 076 021 018 021 018 022 018 021 018 040 018 039 039 040 039 058 B+(7) B+(7) B+(7) B+(7) A(8) 027 024 042 025 033 025 024 026 027 026 051 067 058 050 053 022 017 021 018 022 017 040 018 039 039 039 039 058 B(6) B+(7) B+(7) B(6) B+(7)	065 061 063 084 082 071 022 018 022 018 021 018 022 018 040 018 022 018 040 040 039 040 058 040 B+(7) B+(7) B+(7) A+(9) A+(9) A(8) 033 026 042 027 032 026 041 026 050 026 045 026 059 069 058 067 076 071 021 018 021 018 022 018 021 018 040 018 021 018 039 039 040 039 058 039 B+(7) B+(7) B+(7) B+(7) A(8) A(8) 027 024 042 025 033 025 024 026 027 026 029 026 051 067 058 050 053 055 022 017 021 018 022 017 040 018 022 017 039 039 039 058 039 B(6) B+(7) <t< td=""><td>065 061 063 084 082 071 022 018 022 018 021 018 022 018 040 018 022 018 040 040 039 040 058 040 B+(7) B+(7) B+(7) A+(9) A+(9) A(8) 033 026 042 027 032 026 041 026 050 026 045 026 059 069 058 067 076 071 021 018 021 018 022 018 040 018 021 018 039 039 040 039 058 039 B+(7) B+(7) B+(7) B+(7) A(8) A(8) 027 024 042 025 033 025 024 026 027 026 029 026 051 067 058 050 053 055 022 017 021 018 022 017 040 018 022 017 039 039 039 058 039 B(6) B+(7) B+(7)</td><td>065 061 063 084 082 071 0426 022 018 022 018 021 018 022 018 040 018 022 018 0257 040 040 039 040 058 040 040 040 040 039 040 058 040 040 040 040 039 040 058 040 040 033 026 042 027 032 026 041 026 050 026 045 026 0400 059 069 058 067 076 071 071 0400 021 018 021 018 022 018 021 018 040 018 021 018 021 018 0254 039 039 040 039 058 039 0394 034 040 018 021 018 021 018 0254 0254 0254 0254 0254 0254 0254 0254 0254 0254 0254 0254 0254 0254 0254 <t< td=""><td>065 061 063 084 082 071 0426 022 022 018 022 018 022 018 022 018 040 018 022 018 0257 040 040 039 040 058 040 040 B+(7) B+(7) B+(7) A+(9) A+(9) A(8) A(9) 033 026 042 027 032 026 041 026 050 026 045 026 0400 0400 022 059 069 058 067 076 071 0400 022 024 0254</td><td>065 061 063 084 082 071 0426 022 022 022 018 022 018 021 018 022 018 040 018 022 018 0257 0257 040 040 039 040 058 040 040 040 040 040 040 040 040 0400 0400 0400 0400 0400 022</td><td>065 061 063 084 082 071 0426 022 022 0727 022 018 022 018 021 018 022 018 040 018 022 018 0257 0257 7.93 B+(7) B+(7) B+(7) A+(9) A+(9) A(8) A(9) A(9) A(9) 033 026 042 027 032 026 041 026 050 026 045 026 0400 022 022 0698 059 069 058 067 076 071 0400 0254 022 0698 021 018 021 018 021 018 021 018 040 018 021 018 0254 0254 0254 7.47 B+(7) B+(7) B+(7) A(8) A(8) A(9) A(9) 7.47 027 024 042 025 033 025 024 026 027 026 029 026 0334 022 022 0631 022 017 021 018 022 017 040 018 022 017 0253</td><td>065 061 063 084 082 071 0426 022 022 0727 7.32 022 018 022 018 021 018 022 018 040 018 022 018 040 058 040 0257 0257 7.93 7.22 7.22 7.22 7.22 7.22 7.22 7.22 7.22 7.22 7.22 7.24 7.22 7.24 7.22</td><td> O65</td></t<></td></t<>	065 061 063 084 082 071 022 018 022 018 021 018 022 018 040 018 022 018 040 040 039 040 058 040 B+(7) B+(7) B+(7) A+(9) A+(9) A(8) 033 026 042 027 032 026 041 026 050 026 045 026 059 069 058 067 076 071 021 018 021 018 022 018 040 018 021 018 039 039 040 039 058 039 B+(7) B+(7) B+(7) B+(7) A(8) A(8) 027 024 042 025 033 025 024 026 027 026 029 026 051 067 058 050 053 055 022 017 021 018 022 017 040 018 022 017 039 039 039 058 039 B(6) B+(7) B+(7)	065 061 063 084 082 071 0426 022 018 022 018 021 018 022 018 040 018 022 018 0257 040 040 039 040 058 040 040 040 040 039 040 058 040 040 040 040 039 040 058 040 040 033 026 042 027 032 026 041 026 050 026 045 026 0400 059 069 058 067 076 071 071 0400 021 018 021 018 022 018 021 018 040 018 021 018 021 018 0254 039 039 040 039 058 039 0394 034 040 018 021 018 021 018 0254 0254 0254 0254 0254 0254 0254 0254 0254 0254 0254 0254 0254 0254 0254 <t< td=""><td>065 061 063 084 082 071 0426 022 022 018 022 018 022 018 022 018 040 018 022 018 0257 040 040 039 040 058 040 040 B+(7) B+(7) B+(7) A+(9) A+(9) A(8) A(9) 033 026 042 027 032 026 041 026 050 026 045 026 0400 0400 022 059 069 058 067 076 071 0400 022 024 0254</td><td>065 061 063 084 082 071 0426 022 022 022 018 022 018 021 018 022 018 040 018 022 018 0257 0257 040 040 039 040 058 040 040 040 040 040 040 040 040 0400 0400 0400 0400 0400 022</td><td>065 061 063 084 082 071 0426 022 022 0727 022 018 022 018 021 018 022 018 040 018 022 018 0257 0257 7.93 B+(7) B+(7) B+(7) A+(9) A+(9) A(8) A(9) A(9) A(9) 033 026 042 027 032 026 041 026 050 026 045 026 0400 022 022 0698 059 069 058 067 076 071 0400 0254 022 0698 021 018 021 018 021 018 021 018 040 018 021 018 0254 0254 0254 7.47 B+(7) B+(7) B+(7) A(8) A(8) A(9) A(9) 7.47 027 024 042 025 033 025 024 026 027 026 029 026 0334 022 022 0631 022 017 021 018 022 017 040 018 022 017 0253</td><td>065 061 063 084 082 071 0426 022 022 0727 7.32 022 018 022 018 021 018 022 018 040 018 022 018 040 058 040 0257 0257 7.93 7.22 7.22 7.22 7.22 7.22 7.22 7.22 7.22 7.22 7.22 7.24 7.22 7.24 7.22</td><td> O65</td></t<>	065 061 063 084 082 071 0426 022 022 018 022 018 022 018 022 018 040 018 022 018 0257 040 040 039 040 058 040 040 B+(7) B+(7) B+(7) A+(9) A+(9) A(8) A(9) 033 026 042 027 032 026 041 026 050 026 045 026 0400 0400 022 059 069 058 067 076 071 0400 022 024 0254	065 061 063 084 082 071 0426 022 022 022 018 022 018 021 018 022 018 040 018 022 018 0257 0257 040 040 039 040 058 040 040 040 040 040 040 040 040 0400 0400 0400 0400 0400 022	065 061 063 084 082 071 0426 022 022 0727 022 018 022 018 021 018 022 018 040 018 022 018 0257 0257 7.93 B+(7) B+(7) B+(7) A+(9) A+(9) A(8) A(9) A(9) A(9) 033 026 042 027 032 026 041 026 050 026 045 026 0400 022 022 0698 059 069 058 067 076 071 0400 0254 022 0698 021 018 021 018 021 018 021 018 040 018 021 018 0254 0254 0254 7.47 B+(7) B+(7) B+(7) A(8) A(8) A(9) A(9) 7.47 027 024 042 025 033 025 024 026 027 026 029 026 0334 022 022 0631 022 017 021 018 022 017 040 018 022 017 0253	065 061 063 084 082 071 0426 022 022 0727 7.32 022 018 022 018 021 018 022 018 040 018 022 018 040 058 040 0257 0257 7.93 7.22 7.22 7.22 7.22 7.22 7.22 7.22 7.22 7.22 7.22 7.24 7.22 7.24 7.22	O65

(143002) (MAX:080, MIN:020)-053/024 (MATERIAL SCIENCE & METALLURGY)

DATE: 29-07-2022 PAGE:

Institute: 084-SHIVALIK COLLEGE OF ENGINEERING, DEHRADUN

14-MECHANICAL ENGINEERING(Shift-II)

Branch :

Roll No./Student Name				Marks (Th	eory & Ses	sional)			Total	GP	IE	Sem.	2nd	Result	
Father's Name/Dob/Status	T/TS	144001	144002	144003	144004	144005	144006		Theory			Total	Year	Courrence	Promotion
Tamer s Hame, 200, status	P/PS	144001	144002	144003	144004	144005	144006		Practical	014054	144052	SGPA	CGPA	Year/Sem)	
20084140211		037 027	038 027	024 027	020 027	046 027	011 027		0000	000	000	0.60=			
PRAJJWAL VERMA		064	065	051	047	073	038-BK		0338	022	022	0627			
DHANPRAKASH VERMA DOB:10/09/2003-(REGULAR)		019 018	020 018	020 018	021 018	037 018	020 018		004				6.79	PBP	YES
DOB.10/09/2003-(REGULAR)		037	038	038	039	055	038		0245			6.77			
Subject Grades (Grade Points):		B+(7)	B+(7)	B (6)	B (6)	A (8)	C (5)			A (9)	A (9)				
(4.4200.4) (MAAY-000 MINI-020) 000/0	04 (D) i	THERMORY						•					-	•	•

(143004) (MAX:080, MIN:020)-008/024 (B) (THERMODYNAMICS) (143006) (MAX:080_MIN:020)-007/023 (B) (APPLIED MECHANICS)

	7117 11 11 10 0 /													
034 027	043 027	038 027	034 027	056 027	057 027			0424	000	000	0505			
061	070	065	061	083	084			0424	022	022	0/25			
022 018	021 018	021 018	022 018	041 018	022 018			00==				7.58	PASS	YES
040	039	039	040	059	040			0257			7.93			
B+(7)	A (8)	B+(7)	B+(7)	A+(9)	A+(9)				A (9)	A (9)				
023 024	020 026	005 025	022 026	024 026	026 024			0271	021	024	0554			
047	046	030-BK	048	050	050			02/1	021	021	0554			
020 016	020 018	020 017	020 017	038 018	021 016			0044				5.80	PBP	YES
036	038	037	037	056	037			0241			6.23			
B (6)	B (6)	C (5)	B (6)	B+(7)	B (6)				A (9)	A (9)				
	034 027 061 022 018 040 B+(7) 023 024 047 020 016 036	061 070 022 018 021 018 040 039 B+(7) A(8) 023 024 020 026 047 046 020 016 020 018 036 038	034 027 043 027 038 027 061 070 065 022 018 021 018 021 018 040 039 039 B+(7) A (8) B+(7) 023 024 020 026 005 025 047 046 030-BK 020 016 020 018 020 017 036 038 037	034 027 043 027 038 027 034 027 061 070 065 061 022 018 021 018 021 018 022 018 040 039 039 040 B+(7) A(8) B+(7) B+(7) 023 024 020 026 005 025 022 026 047 046 030-BK 048 020 016 020 018 020 017 020 017 036 038 037 037	034 027 043 027 038 027 034 027 056 027 061 070 065 061 083 022 018 021 018 021 018 022 018 041 018 040 039 039 040 059 B+(7) A(8) B+(7) B+(7) A+(9) 023 024 020 026 005 025 022 026 024 026 047 046 030-BK 048 050 020 016 020 018 020 017 020 017 038 018 036 038 037 037 056	034 027 043 027 038 027 034 027 056 027 057 027 061 070 065 061 083 084 022 018 021 018 022 018 041 018 022 018 040 039 039 040 059 040 B+(7) A(8) B+(7) B+(7) A+(9) A+(9) 023 024 020 026 005 025 022 026 024 026 026 024 047 046 030-BK 048 050 050 020 016 020 018 020 017 020 017 038 018 021 016 036 038 037 037 056 037	034 027 043 027 038 027 034 027 056 027 057 027 061 070 065 061 083 084 022 018 021 018 021 018 022 018 041 018 022 018 040 039 039 040 059 040 B+(7) A(8) B+(7) B+(7) A+(9) A+(9) 023 024 020 026 005 025 022 026 024 026 026 024 047 046 030-BK 048 050 050 020 016 020 018 020 017 020 017 038 018 021 016 036 038 037 037 056 037	034 027 043 027 038 027 034 027 056 027 057 027 061 070 065 061 083 084 022 018 021 018 021 018 041 018 022 018 040 039 039 040 059 040 B+(7) A(8) B+(7) B+(7) A+(9) A+(9) 023 024 020 026 005 025 022 026 024 026 026 024 047 046 030-BK 048 050 050 020 016 020 018 020 017 020 017 038 018 021 016 036 038 037 037 056 037	034 027 043 027 038 027 034 027 056 027 057 027 061 070 065 061 083 084 022 018 021 018 022 018 041 018 022 018 040 039 039 040 059 040 B+(7) A(8) B+(7) B+(7) A+(9) A+(9) 023 024 020 026 005 025 022 026 024 026 026 024 047 046 030-BK 048 050 050 020 016 020 018 020 017 020 017 038 018 021 016 036 038 037 037 056 037	034 027 043 027 038 027 034 027 056 027 057 027 0424 0424 022 061 070 065 061 083 084 084 022 018 021 018 021 018 022 018 041 018 022 018 0257	034 027 043 027 038 027 034 027 056 027 057 027 0424 022 022 061 070 065 061 083 084 022 018 021 018 022 018 022 018 022 018 0257 <td< td=""><td>034 027 043 027 038 027 034 027 056 027 057 027 0424 022 022 0725 061 070 065 061 083 084 021 018 021 018 022 018 041 018 022 018 0257 0257 0257 7.93 B+(7) A(8) B+(7) B+(7) A+(9) A+(9) A(9) A(9) A(9) 021 021 021 0254 023 024 020 026 005 025 022 026 024 026 026 024 0271 021 021 0554 020 016 020 018 020 017 020 017 038 018 021 016 0241 0241 6.23</td><td>034 027 043 027 038 027 034 027 056 027 057 027 061 070 065 061 083 084 0424 022 022 0725 7.58 022 018 021 018 021 018 022 018 041 018 022 018 0257 0257 0257 7.58 7.58 8+(7) A(8) B+(7) B+(7) A+(9) A+(9) A(9) A(9) A(9) 021 023 024 020 026 005 025 022 026 024 026 026 024 0271 021 021 0554 5.80 020 016 020 018 020 017 020 017 038 018 021 016 0241 0241 6.23 6.23</td><td> O34 027 O43 027 O38 027 O34 027 O56 027 O57 027 O61 O70 O65 O61 O83 O84 O22 018 O21 018 O21 018 O22 018 O41 018 O22 018 O257 O25 O22 026 O40 O59 O40 O40 </td></td<>	034 027 043 027 038 027 034 027 056 027 057 027 0424 022 022 0725 061 070 065 061 083 084 021 018 021 018 022 018 041 018 022 018 0257 0257 0257 7.93 B+(7) A(8) B+(7) B+(7) A+(9) A+(9) A(9) A(9) A(9) 021 021 021 0254 023 024 020 026 005 025 022 026 024 026 026 024 0271 021 021 0554 020 016 020 018 020 017 020 017 038 018 021 016 0241 0241 6.23	034 027 043 027 038 027 034 027 056 027 057 027 061 070 065 061 083 084 0424 022 022 0725 7.58 022 018 021 018 021 018 022 018 041 018 022 018 0257 0257 0257 7.58 7.58 8+(7) A(8) B+(7) B+(7) A+(9) A+(9) A(9) A(9) A(9) 021 023 024 020 026 005 025 022 026 024 026 026 024 0271 021 021 0554 5.80 020 016 020 018 020 017 020 017 038 018 021 016 0241 0241 6.23 6.23	O34 027 O43 027 O38 027 O34 027 O56 027 O57 027 O61 O70 O65 O61 O83 O84 O22 018 O21 018 O21 018 O22 018 O41 018 O22 018 O257 O25 O22 026 O40 O59 O40 O40

(143002) (MAX:080, MIN:020)-024/018	(MA	TERIAL S	CIE	NCE &	METAL	LURGY)

(143004) (MAX:080, MIN:020)-006/021 (B) (THERMODYNAMICS)

(143006) (MAX:080, MIN:020)-013/018 (B) (APPLIED MECHANICS)

B+(7)

DATE: 29-07-2022 PAGE:

5

Branch: 14-MECHANICA	AL EN	GINEERING	G(Shift-II)	•										
Roll No./Student Name				Marks (Th	eory & Ses	sional)		Total	GP	IE	Sem.	2nd	Result	
Father's Name/Dob/Status	T/TS	144001	144002	144003	144004	144005	144006	Theory			Total	Year	(Current	Promotion
Tather 5 Name/ Bob/ Status	P/PS	144001	144002	144003	144004	144005	144006	Practical	014054	144052	SGPA	CGPA	Year/Sem)	
20084140214		025 022	027 024	005 024	028 025	049 025	010 023	000	004	004	0=40			
SHIVAM RATURI		047	051	029-BK	053	074	033-BK	0287	021	021	0542			
VINOD RATURI		017 015	017 016	018 016	019 016	029 016	018 016					5.67	PBP	YES
DOB:05/08/2004-(REGULAR)		032	033	034	035	045	034	0213			6 1 0			

C(5)

(991006) (MAX:100, MIN:025)-025/044 (ENGINEERING GRAPHICS-I) (143002) (MAX:080, MIN:020)-039/019 (MATERIAL SCIENCE & METALLURGY) (143004) (MAX:080, MIN:020)-009/018 (B) (THERMODYNAMICS) (143006) (MAX:080, MIN:020)-009/019 (B) (APPLIED MECHANICS)

B (6)

C(5)

B (6)

20084140215	022 024	029 025	020 024	035 025	053 025	012 023		0045	004	004	0==6				
SHUBHAM YADAV	046	054	18 017 019 016 018 016 030 016 018 016 030 016 018 016 035 035 034 046 034 0217 6.60 PBP YES												
SHIV PRASAD SINGH YADAV DOB:02/07/2002-(REGULAR)	017 016	018 017	019 016	018 016	030 016	018 016		004=				6.20	PBP	YES	
DOB.02/07/2002-(REGULAR)	033	035	035	034	046	034		0217			6.60				
Subject Grades (Grade Points):	B (6)	B (6)	B (6)	B+(7)	A (8)	C (5)			A (9)	A (9)					

(143002) (MAX:080, MIN:020)-031/018 (MATERIAL SCIENCE & METALLURGY) (143004) (MAX:080, MIN:020)-012/019 (B) (THERMODYNAMICS) (143006) (MAX:080, MIN:020)-011/020 (B) (APPLIED MECHANICS)

084-SHIVALIK COLLEGE OF ENGINEERING, DEHRADUN

B (6)

· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·									1			1 1		
20084140216	041 024	046 026	045 026	057 027	064 027	036 025		0444	024	024	0676			
SUBHRAJIT DATTA	065	072	071	084	091	061		0444	021	021	0676			
BABUL DATTA DOB:29/09/2001-(REGULAR)	ABS 018	ABS 018	ABS 018	022 017	040 018	022 017						6.95	PBP	YES
DOB.23/03/2001-(REGULAR)	018-BK	018-BK	018-BK	039	058	039		0190			7.20			
Subject Grades (Grade Points):	B (6)	B (6)	B (6)	A (8)	A+(9)	B+(7)			A (9)	A (9)				
(4.40000) (84.43/ 000 84181 000) 004/004 (84.4	A OLUME DE AM	INIO)					 4 40004) (844)	COOL MINE COOL	AD0/045 /D	/DAOIO ELE	OTDIOAL O	FLEATRA	LICO TECLINIOI	001/

(143003) (MAX:080, MIN:020)-021/024 (MACHINE DRAWING)

Institute:

Subject Grades (Grade Points):

P-(143001) (MAX:030, MIN:000)-ABS/015 (B) (BASIC ELECTRICAL & ELECTRONICS TECHNOLOGY)

A (9)

A (9)

DATE: 29-07-2022 PAGE:

6

Institute: 084-SHIVALIK COLLEGE OF ENGINEERING, DEHRADUN

14-MECHANICAL ENGINEERING(Shift-II)

Branch :

Roll No./Student Name		Ma	arks (The	eory & Ses	sional)		Total	GP	IE	Sem.	2nd	Result							
Father's Name/Dob/Status	T/TS						Theory			Total	l I Cai	(Garrene	Promotion						
	P/PS						Practical	014054	144052	SGPA	CGPA	Year/Sem)							

Code	Subject Name	Theory-Max	Theory-Min	Theory-Sess Max	Practical-Max	Practical-Sess Max	Sessional-Max	Credit Points
014054	GENERAL PROFICIENCY						25	
144052	INDUSTRIAL EXPOSURE (ASSESSMENT AT INSTITUTE LEVEL						25	
144001	APPLIED THERMAL ENGINEERING	080	020	030	025	020		5
144002	AUTOMOBILE ENGINEERING	080	020	030	025	020		4
144003	HYDRAULICS & HYDRAULIC MACHINES	080	020	030	025	020		5
144004	METROLOGY, INSTRUMENTATION & CONTROL	080	020	030	025	020		4
144005	PRODUCTION TECHNOLOGY	080	020	030	045	020		6
144006	STRENGTH OF MATERIALS	080	020	030	025	020		4

					<u> </u>									
	Subject Percentage	Subject Grade Point	Subject Grade	O Outstand A+ Excellent A Very Goo B+ Good	cription		Formulas : : ∑(C.P. X G.P) / 5C B						
	> 90 to 100	10	0	Out	standing		7777	.,, ∠c A ₁ + ∑CP ₂ X SGF	PA2) + / (5CP1 +	+2 CB)				
	> 80 to 90	9	A+	Exc	ellent)=(A+B+C)/(X+		2 -21				
	> 70 to 80	to 90 9 A+ Excellent to 80 8 A Very Good to 70 7 B+ Good				A=Total credit got in 1 st year XCGPA ₁ X .50								
	> 60 to 70	7	B+				B= Total credit got in 2 nd year XCGPA ₂ X 1.00							
	> 50 to 60	6	В	Abo	ve Average	C= Tota	al credit got	in 3 rd year X c	GPA ₃ X 1.00					
					X=Total of credits in 1 st year X .50									
	= 33 to 40	4	P	Pas	S	Y=Tota	of credits in	n 2 nd year X 1.0	C.					
	< 33	0	F	Fail		Z=Tota	l of credits in	n 3 rd year X 1.0						

PREPARED BY.....

CHECKED BY.....