

Results 09.12.2020

StudentID	Homwework	Quiz	Activity	Bonus	Exam	Total	Grade
705499	39.5	13	0.5	3.82	19	21.44	4
523707	11.85	1	0.5	1.18	16	17.12	3
646804	32.7	32.42	0.5	3.79	21	23.43	5
705525	0	0	0.5	0.17	-	0.30	0
654427	40	27.09	0.5	4.25	20	22.62	5
705664	39.75	33.67	0.5	4.41	21	23.69	5
646846	35.5	41.93	0.5	4.29	15	17.64	3
794646	0	0	0.5	0.17	-	0.30	0
713805	38	47	0.5	4.64	18	20.78	4
377652	0	0	0.5	0.17	-	0.30	0
780113	40.75	38.75	0.5	4.64	18	20.78	4
786188	9.5	9.75	0.5	1.23	17	18.15	3
478687	21.75	21.42	0.5	2.57	14	15.88	2
667029	22.5	10.72	0.5	2.34	9	10.76	0
713821	25	13.67	0.5	2.63	15	16.91	2
713847	0	5.83	0.5	0.33	22	22.48	5
473255	27	26.59	0.5	3.16	14	16.15	2
661481	8.5	9.17	0.5	1.13	-	1.08	0
347213	0	0	0.5	0.17	12	12.30	1
481894	0	0	0.5	0.17	-	0.30	0
438397	0	0	0.5	0.17	-	0.30	0
598790	10	14.13	0.5	1.39	9	10.25	0
50295C	0	9.42	0.5	0.43	-	0.57	0
651501	42	37.09	0.5	4.70	14	16.80	2
711661	43	47.25	1.5	5.40	22	25.08	5
713892	44	44.13	0.5	5.06	22	24.95	5
602806	0	0	0.5	0.17	-	0.30	0
788898	0	4.33	0.5	0.29	-	0.44	0
711674	11	25.42	0.5	1.79	8	9.47	0
770851	0	0	0.5	0.17	-	0.30	0
718114	0	0	0.5	0.17	-	0.30	0
903929	7	34.92	0.5	1.72	-	1.44	0
714008	14.5	19.17	0.5	1.91	19	20.54	4
711713	21.35	21.67	0.5	2.55	8	9.87	0
794882	8	17.5	0.5	1.32	-	1.20	0
711726	36	35.83	0.5	4.16	13	15.59	2
714066	42	45.5	0.5	4.93	23	25.90	5
714079	0	3.5	0.5	0.26	-	0.41	0
706142	38	34.92	1.5	4.64	21	23.78	5
728654	41.5	34.67	0.5	4.59	20	22.76	5
575344	44	47.75	0.5	5.16	22	24.99	5
783547	42	43.83	0.5	4.88	23	25.88	5
790679	33	26.55	0.5	3.65	13	15.37	2
585790	39	15.46	0.5	3.85	21	23.45	5

Results 09.12.2020

654919	29.5	22.77	0.5	3.26	13	15.20	2
595887	26.5	21.59	0.5	2.97	-	2.07	0
716776	0	3	0.5	0.25	-	0.40	0
528728	18	28.17	0.5	2.45	18	19.82	4
591629	0	2	0.5	0.22	-	0.37	0
706427	42	29.33	0.5	4.48	19	21.72	4
647162	9	14.08	0.5	1.31	6	7.20	0
654993	30.5	18.42	0.5	3.22	13	15.18	2
655002	35.25	25.42	1.5	4.14	13	15.58	2
706537	36	32.22	0.5	4.06	22	24.55	5
781125	8	2	0.5	0.89	-	0.92	0
781099	29	33.8	0.5	3.52	17	19.31	4
699916	27.75	19.75	0.5	3.03	-	2.09	0
265858	25.5	22.5	0.5	2.92	15	17.04	3
651789	16	22.75	0.5	2.13	-	1.66	0
714257	24	18.75	0.5	2.69	14	15.93	2
950134	34	20.75	0.5	3.58	23	25.34	5
586003	6.5	6.67	0.5	0.89	-	0.93	0
711849	37.5	32.09	0.5	4.18	22	24.60	5
716802	43	35.42	3.5	5.73	20	23.20	5
716815	41	46	0.5	4.86	24	26.87	5
783521	40.5	44.58	0.5	4.78	20	22.84	5
672072	44	43.08	0.5	5.03	20	22.94	5
881407	35	40.5	3.5	5.21	19	22.00	5
651873	31.75	18	0.5	3.31	21	23.22	5
651886	37	7.75	0.5	3.47	13	15.29	2
665076	11.5	7.15	0.5	1.32	10	11.21	0
711904	38	42.75	0.5	4.52	22	24.73	5
783165	44	46.83	0.5	5.13	23	25.98	5
655141	42	38.08	0.5	4.72	21	23.82	5
918710	29.5	30.84	2.5	4.15	20	22.58	5
775380	36.75	5	0.5	3.37	19	21.25	4
429102	8	26.5	0.5	1.57	13	14.35	2
287328	0	3.5	0.5	0.26	-	0.41	0
623678	13.75	1.25	0.5	1.35	12	13.22	1
770136	34	27.67	0.5	3.77	21	23.42	5
655248	43	33.33	2.5	5.34	21	24.06	5
714396	42	45.67	0.5	4.94	23	25.90	5
780045	10	11.67	0.5	1.32	-	1.21	0
672603	0	2	0.5	0.22	-	0.37	0
770631	16	17.25	0.5	1.98	-	1.58	0
529015	3	6.42	0.5	0.60	11	11.71	0
794798	39	33.83	0.5	4.36	19	21.67	4
650133	38	16.85	0.5	3.80	16	18.44	3
586540	0	1.83	0.5	0.22	-	0.36	0

Results 09.12.2020

552781	4	6.5	0.5	0.68	-	0.77	0
666127	0	1.3	0.5	0.20	-	0.35	0
529060	21	18.92	0.5	2.44	20	21.81	4
714529	0	1.8	0.5	0.22	-	0.36	0
714503	6	9.97	0.5	0.94	-	0.96	0
586692	27.75	11.5	1.5	3.13	10	12.14	1
714532	42	47	1.5	5.31	19	22.04	5
769875	27.25	24.25	0.5	3.11	17	19.13	4
894106	0	0	0.5	0.17	-	0.30	0
655523	43	43.58	0.5	4.96	17	19.91	4
429487	8	14.67	0.5	1.24	-	1.15	0
707345	44	40.92	0.5	4.97	18	20.91	4
546645	0	0	0.5	0.17	-	0.30	0
529170	3.75	15.55	0.5	0.91	-	0.94	0
787640	28	21.94	0.5	3.11	21	23.13	5
665115	0	0	0.5	0.17	-	0.30	0
716967	29	33.09	0.5	3.50	19	21.31	4
782470	32	39.83	0.5	3.94	18	20.49	4
707549	0	1	0.5	0.19	-	0.34	0
529248	10	13	0.5	1.36	10	11.23	0
712217	36	40.41	0.5	4.29	20	22.64	5
712220	42	39.91	1.5	5.11	19	21.97	4
506287	0	0	0.5	0.17	-	0.30	0
730163	37	32.42	0.5	4.15	21	23.58	5
652393	32	32	0.5	3.72	23	25.40	5
655714	0	0.6	0.5	0.18	13	13.32	1
526034	9.5	13	0.5	1.32	-	1.20	0
474254	10	11.5	0.5	1.32	-	1.20	0
707840	0	0	0.5	0.17	10	10.30	0
712259	43	42.58	0.5	4.93	20	22.90	5
707879	38	28.42	0.5	4.12	17	19.57	4
780579	42	32	0.5	4.56	19	21.75	4
665160	0	0	0.5	0.17	-	0.30	0
587303	16	17.83	0.5	2.00	8	9.58	0
667087	34	38.5	0.5	4.07	23	25.55	5
587358	1	0	0.5	0.25	-	0.40	0
723992	0	0	0.5	0.17	-	0.30	0
652555	10	20	0.5	1.56	9	10.34	0
219396	0	0	0.5	0.17	-	0.30	0
708098	36.75	31.66	0.5	4.11	20	22.57	5
611444	24	3	0.5	2.25	18	19.72	4
708140	40.25	41	0.5	4.66	21	23.79	5
732255	25.75	4.5	0.5	2.44	17	18.81	3
717047	0	0	0.5	0.17	10	10.30	0
712330	40	33	0.5	4.42	20	22.69	5

Results 09.12.2020

655963	0	0	0.5	0.17	-	0.30	0
780540	30.5	32.58	0.5	3.61	22	24.35	5
84286C	4	6	0.5	0.67	17	17.76	3
708302	43.5	41.17	1.5	5.27	16	19.03	4
708315	24.5	28	0.5	2.99	15	17.07	3
665238	0	8	0.5	0.39	-	0.53	0
788678	42	42	0.5	4.83	21	23.86	5
714985	11.5	20.25	0.5	1.69	23	24.42	5
708373	35.25	23.5	0.5	3.76	21	23.42	5
708438	14	2.55	0.5	1.40	6	7.25	0
587824	0	0	0.5	0.17	17	17.30	3
575496	0	1	0.5	0.19	-	0.34	0
782519	0	3	0.5	0.25	-	0.40	0
430269	0	1.8	0.5	0.22	-	0.36	0
830034	0	15.17	0.5	0.59	-	0.70	0
609074	0	0	0.5	0.17	-	0.30	0
652762	13	21.92	0.5	1.86	0	1.51	0
656153	42	43.25	0.5	4.87	22	24.87	5
793058	41	40.42	0.5	4.71	23	25.81	5
712495	3.75	2	0.5	0.53	-	0.66	0
712505	42	42.42	0.5	4.85	21	23.86	5
588069	0	0	0.5	0.17	-	0.30	0
708687	44	42	0.5	5.00	23	25.92	5
308090	0	0	0.5	0.17	-	0.30	0
712547	36.5	34.47	0.5	4.17	15	17.59	3
715117	40	23.75	0.5	4.16	17	19.59	4
774970	38	38.75	0.5	4.41	18	20.69	4
788461	15	14.72	1.5	2.16	12	13.67	1
743943	9.6	14.72	0.5	1.38	5	6.24	0
793773	30	25.34	0.5	3.37	17	19.25	4
648323	35	28	0.5	3.86	19	21.46	4
715191	21	10.67	0.5	2.21	9	10.70	0
652898	0	1.8	0.5	0.22	-	0.36	0
708878	36.75	32.67	0.5	4.14	17	19.58	4
715298	44	40	3.5	5.94	21	24.28	5
652940	44	36.58	0.5	4.85	19	21.87	4
588425	6	3	0.5	0.75	10	10.83	0
799528	36	31.17	0.5	4.03	18	20.53	4
788652	33.5	8.17	0.5	3.19	15	17.16	3
717283	38	43.84	1.5	4.88	19	21.88	4
288602	0	0	0.5	0.17	-	0.30	0
732323	33.25	36.25	0.5	3.94	20	22.50	5
789143	0	0	0.5	0.17	-	0.30	0
732336	28.5	8	1.5	3.10	19	21.12	4
793663	38	28.5	0.5	4.13	17	19.57	4

Results 09.12.2020

788380	43.5	36.55	0.5	4.81	19	21.85	4
782784	31.5	31.22	0.5	3.66	19	21.37	4
730312	39.5	41.59	0.5	4.61	19	21.77	4
712699	43	37.25	0.5	4.78	20	22.84	5
430900	13	6.25	0.5	1.42	11	12.27	1
709259	0	5.6	0.5	0.32	-	0.47	0
656506	43.5	43	1.5	5.32	21	24.05	5
829948	0	2	0.5	0.22	-	0.37	0
656535	44	5.5	0.5	3.99	19	21.51	4
712754	34.75	33.25	0.5	3.99	20	22.51	5
709291	25	8.25	0.5	2.48	11	12.83	1
712796	23.5	18.26	0.5	2.63	10	11.91	0
709343	44	48	2.5	5.83	22	25.24	5
709356	8	13.92	0.5	1.22	-	1.14	0
712806	0	0	0.5	0.17	-	0.30	0
605942	35.75	26.67	0.5	3.89	19	21.47	4
780281	41	47.17	0.5	4.89	19	21.88	4
653198	34	3	0.5	3.08	20	22.12	5
618573	3.6	6	1.5	0.97	-	0.98	0
712864	11.5	11.33	0.5	1.44	-	1.28	0
712877	43	43.83	0.5	4.97	24	26.91	5
656645	44	46.22	3.5	6.12	22	25.34	5
648682	43	42.42	0.5	4.93	20	22.90	5
613099	13.75	2.5	0.5	1.38	13	14.24	2
717364	0	0	0.5	0.17	-	0.30	0
786939	27.25	15.25	0.5	2.86	14	16.02	2
656690	36.5	37.58	0.5	4.25	18	20.62	4
717393	22.25	29.83	0.5	2.85	13	15.01	2
597296	13	10.5	0.5	1.54	22	23.33	5
653305	14	16.67	1.5	2.13	15	16.66	2
715735	21.5	35.42	3.5	3.94	20	22.50	5
593818	0	0	0.5	0.17	-	0.30	0
665526	44	43	0.5	5.03	20	22.93	5
656713	43.5	41.5	0.5	4.94	24	26.90	5
709686	0	11.3	0.5	0.48	-	0.61	0
653347	21.5	12.75	0.5	2.31	15	16.75	2
770314	8	7.1	0.5	1.03	-	1.02	0
779616	40.75	35.25	2.5	5.21	21	24.00	5
589204	4	5	0.5	0.64	-	0.74	0
483944	0	0	0.5	0.17	-	0.30	0
431297	0	0	0.5	0.17	-	0.30	0
709770	29.6	20.67	0.5	3.21	11	13.17	1
713025	41	34.42	0.5	4.54	13	15.74	2
694937	19	20.01	0.5	2.31	5	6.75	0
480727	10.25	25.42	0.5	1.73	16	17.44	3

Results 09.12.2020

666499	0	0	0.5	0.17	-	0.30	0
772914	41.75	41.5	1.5	5.13	21	23.98	5
713083	6.2	15.67	0.5	1.12	9	10.08	0
729404	10.75	0.8	0.5	1.08	21	22.06	5
781361	25.5	22.27	0.5	2.91	15	17.04	3
656878	0	0	0.5	0.17	-	0.30	0
656881	40.25	20.8	0.5	4.10	18	20.56	4
666538	4	5.5	0.5	0.65	18	18.75	3
597474	31.5	31.09	0.5	3.66	23	25.37	5
781594	41.25	29.58	0.5	4.43	20	22.70	5
677666	0	0	0.5	0.17	5	5.30	0
527554	15.25	6.42	0.5	1.62	14	15.38	2
653583	0	0	0.5	0.17	11	11.30	0
604419	25.5	32	0.5	3.18	-	2.16	0
879626	10	2	0.5	1.06	-	1.04	0
294117	0	0	0.5	0.17	-	0.30	0
589631	14.25	5.97	1.5	1.85	-	1.51	0
710109	0	0	0.5	0.17	-	0.30	0
710222	40.25	44.6	0.5	4.76	21	23.83	5
793281	20	0	0.5	1.83	21	22.50	5
589709	0	0	0.5	0.17	-	0.30	0
710264	38.5	22.42	0.5	4.00	21	23.52	5
713229	0	0.8	0.5	0.19	-	0.33	0
778141	5.25	1.5	0.5	0.65	6	6.75	0
782658	41	36.41	0.5	4.59	18	20.76	4
700436	43	45.75	0.5	5.02	-	2.93	0
710361	26.5	7.3	0.5	2.58	13	14.88	2
478043	0	2	0.5	0.22	-	0.37	0
657194	41	35.67	0.5	4.57	17	19.76	4
475473	0	0	0.5	0.17	-	0.30	0
504412	0	2.67	0.5	0.24	-	0.39	0
779836	13	1.33	0.5	1.29	13	14.18	2
646723	0	1.5	0.5	0.21	-	0.35	0
710455	2	0	0.5	0.33	-	0.48	0
717539	0	3.5	0.5	0.26	-	0.41	0
665649	38.25	26.22	0.5	4.08	17	19.55	4
530509	33	24.17	1.5	3.92	18	20.49	4
527761	0	0.8	0.5	0.19	-	0.33	0
597746	23.5	25.92	0.5	2.85	14	16.01	2
606132	44	47.33	0.5	5.15	21	23.98	5
710578	39.5	46.34	0.5	4.75	17	19.82	4
612605	5	13.75	0.5	0.97	-	0.98	0
617037	28.75	43.88	0.5	3.78	18	20.43	4
710662	3.5	0	0.5	0.46	-	0.59	0
594668	0	1.5	0.5	0.21	-	0.35	0

Results 09.12.2020

710691	0	6.8	0.5	0.36	-	0.50	0
427599	0	0	0.5	0.17	-	0.30	0
665681	0	1.1	0.5	0.20	-	0.34	0
770110	38	41.17	0.5	4.48	20	22.72	5
657385	22	17.92	0.5	2.50	16	17.84	3
781141	32.75	12.17	0.5	3.23	7	9.19	0
666677	0	3.5	0.5	0.26	9	9.41	0
667249	0	0	0.5	0.17	-	0.30	0
710785	16.5	21	0.5	2.13	13	14.65	2
530677	0	1.5	0.5	0.21	-	0.35	0
710808	0	0	0.5	0.17	-	0.30	0
666680	6	0	0.5	0.67	-	0.76	0
781565	0	1.8	0.5	0.22	-	0.36	0
716349	21.5	16.25	0.5	2.41	12	13.80	1
506041	35.5	35.17	0.5	4.10	11	13.56	1
736507	0	0	0.5	0.17	-	0.30	0
717610	0	3.58	0.5	0.27	-	0.41	0
900414	0	2	0.5	0.22	-	0.37	0
787242	0	0	0.5	0.17	-	0.30	0
363611	0	3.5	0.5	0.26	-	0.41	0
783343	0	0	0.5	0.17	-	0.30	0
710976	35.5	27.25	0.5	3.88	13	15.47	2
657495	28	8.08	0.5	2.72	15	16.95	2
651158	0	0.6	0.5	0.18	-	0.32	0
298647	0	1.5	0.5	0.21	-	0.35	0
657534	32.25	28.17	0.5	3.64	18	20.36	4
716394	31.75	32.35	0.5	3.71	22	24.40	5
649403	0	1	0.5	0.19	-	0.34	0
657563	34.75	30	0.5	3.90	19	21.48	4
783783	38	40.83	0.5	4.47	19	21.71	4
478302	0	1	0.5	0.19	15	15.34	2
879600	24.5	14	0.5	2.60	20	21.89	4
24940P	0	0	0.5	0.17	-	0.30	0
604516	1.75	5.33	0.5	0.46	-	0.60	0
781756	31	9.85	0.5	3.02	18	20.09	4
783974	37	46.5	1.5	4.88	22	24.88	5
222590	0	0	0.5	0.17	-	0.30	0
713627	40.25	41	0.5	4.66	21	23.79	5
657644	0	0	0.5	0.17	-	0.30	0
729682	34.25	29.75	0.5	3.85	23	25.46	5
711221	39	19.34	0.5	3.95	18	20.50	4
830018	40.5	44.67	0.5	4.78	17	19.84	4
711234	37.5	29.5	0.5	4.11	20	22.57	5
428022	0	0	0.5	0.17	-	0.30	0
481564	11	29.92	0.5	1.91	-	1.54	0

Results 09.12.2020

711263	33.75	35.5	0.5	3.97	23	25.51	5
773285	0	5.47	0.5	0.32	-	0.47	0
478454	36	32.92	0.5	4.08	22	24.55	5
730626	43	47.25	1.5	5.40	23	26.08	5
654375	26.25	1.92	0.5	2.41	18	19.80	4
649665	37	39	0.5	4.33	22	24.66	5
633147	0	0	0.5	0.17	-	0.30	0
711438	0	0	0.5	0.17	-	0.30	0
494959	36	34.67	0.5	4.13	-	2.57	0
783628	7.5	9.17	0.5	1.05	10	11.03	0
713672	0	2	0.5	0.22	-	0.37	0
666813	0	0	0.5	0.17	18	18.30	3
779072	35.75	28.84	0.5	3.95	18	20.50	4
799586	36	37.84	0.5	4.22	18	20.61	4
729776	39.25	43.25	0.5	4.64	14	16.78	2
716569	0	0.8	0.5	0.19	-	0.33	0
771287	41	39.09	0.5	4.67	22	24.79	5
875581	10	28.22	1.5	2.12	-	1.65	0
779823	3	20.75	0.5	0.99	12	13.00	1
590950	38	30.8	0.5	4.19	22	24.60	5
782674	38	33.5	0.5	4.26	23	25.63	5
711506	44	32.8	0.5	4.74	20	22.82	5
590963	42	45.67	0.5	4.94	21	23.90	5
913197	0	3	0.5	0.25	-	0.40	0
878591	27	37.83	0.5	3.47	20	22.29	5
716624	38.75	41.75	0.5	4.56	19	21.75	4