

**2020-2021 Education Support Professional Salary Schedule**

Grade	1-2	3-4	5-6	7-8	9-10	11-12	13-14	15-16	17-18	19-20																Grade
	Step 1	Step 2	Step 3	Step 4	Step 5	Step 6	Step 7	Step 8	Step 9	Step 10	Step 11	Step 12	Step 13	Step 14	Step 15	Step 16	Step 17	Step 18	Step 19	Step 20	Step 21	Step 22	Step 23	Step 24	Step 25	
B13	19.29	19.68	20.07	20.47	20.88	21.30	21.72	22.16	22.60	23.05	23.51	23.98	24.46	24.95	25.45	25.96	26.48	27.01	27.55	28.10	28.66	29.24	29.82	30.42	31.03	B13
B12	18.52	18.89	19.27	19.66	20.05	20.45	20.86	21.28	21.70	22.14	22.58	23.03	23.49	23.96	24.44	24.93	25.43	25.93	26.45	26.98	27.52	28.07	28.63	29.21	29.79	B12
B11	17.55	17.90	18.25	18.62	18.99	19.37	19.76	20.15	20.56	20.97	21.39	21.82	22.25	22.70	23.15	23.61	24.09	24.57	25.06	25.56	26.07	26.59	27.12	27.67	28.22	B11
B10	16.85	17.19	17.53	17.88	18.24	18.60	18.98	19.36	19.74	20.14	20.54	20.95	21.37	21.80	22.23	22.68	23.13	23.59	24.07	24.55	25.04	25.54	26.05	26.57	27.10	B10
B09	16.82	17.15	17.50	17.85	18.20	18.57	18.94	19.32	19.70	20.10	20.50	20.91	21.33	21.75	22.19	22.63	23.09	23.55	24.02	24.50	24.99	25.49	26.00	26.52	27.05	B09
B8D	16.11	16.43	16.76	17.10	17.44	17.79	18.14	18.51	18.88	19.25	19.64	20.03	20.43	20.84	21.26	21.68	22.12	22.56	23.01	23.47	23.94	24.42	24.91	25.40	25.91	B8D
B8C	15.91	16.23	16.55	16.88	17.22	17.57	17.92	18.28	18.64	19.01	19.39	19.78	20.18	20.58	20.99	21.41	21.84	22.28	22.72	23.18	23.64	24.11	24.60	25.09	25.59	B8C
B8B	15.81	16.13	16.45	16.78	17.11	17.46	17.80	18.16	18.52	18.89	19.27	19.66	20.05	20.45	20.86	21.28	21.70	22.14	22.58	23.03	23.49	23.96	24.44	24.93	25.43	B8B
B8A	15.71	16.02	16.34	16.67	17.01	17.35	17.69	18.05	18.41	18.77	19.15	19.53	19.92	20.32	20.73	21.14	21.57	22.00	22.44	22.89	23.34	23.81	24.29	24.77	25.27	B8A
B08	15.51	15.82	16.14	16.46	16.79	17.13	17.47	17.82	18.17	18.54	18.91	19.29	19.67	20.06	20.47	20.88	21.29	21.72	22.15	22.60	23.05	23.51	23.98	24.46	24.95	B08
B2A	13.20	13.46	13.73	14.01	14.29	14.57	14.87	15.16	15.47	15.78	16.09	16.41	16.74	17.08	17.42	17.77	18.12	18.48	18.85	19.23	19.61	20.01	20.41	20.82	21.23	B2A
B02	13.00	13.26	13.53	13.80	14.07	14.35	14.64	14.93	15.23	15.54	15.85	16.16	16.49	16.82	17.15	17.50	17.85	18.20	18.57	18.94	19.32	19.70	20.10	20.50	20.91	B02
C05	18.44	18.81	19.18	19.57	19.96	20.36	20.76	21.18	21.60	22.04	22.48	22.93	23.38	23.85	24.33	24.82	25.31	25.82	26.33	26.86	27.40	27.95	28.51	29.08	29.66	C05
C04	15.36	15.66	15.98	16.30	16.62	16.96	17.29	17.64	17.99	18.35	18.72	19.09	19.48	19.87	20.26	20.67	21.08	21.50	21.93	22.37	22.82	23.28	23.74	24.22	24.70	C04
C03	14.28	14.56	14.86	15.15	15.46	15.77	16.08	16.40	16.73	17.07	17.41	17.75	18.11	18.47	18.84	19.22	19.60	19.99	20.39	20.80	21.22	21.64	22.08	22.52	22.97	C03
C02	13.28	13.55	13.82	14.10	14.38	14.66	14.96	15.26	15.56	15.87	16.19	16.51	16.85	17.18	17.53	17.88	18.23	18.60	18.97	19.35	19.74	20.13	20.53	20.94	21.36	C02
C01	12.36	12.60	12.86	13.11	13.37	13.64	13.91	14.19	14.48	14.77	15.06	15.36	15.67	15.98	16.30	16.63	16.96	17.30	17.65	18.00	18.36	18.73	19.10	19.48	19.87	C01
F06	15.32	15.62	15.94	16.25	16.58	16.91	17.25	17.59	17.95	18.30	18.67	19.04	19.42	19.81	20.21	20.61	21.03	21.45	21.88	22.31	22.76	23.21	23.68	24.15	24.64	F06
F05	13.35	13.62	13.89	14.17	14.45	14.74	15.04	15.34	15.64	15.96	16.28	16.60	16.93	17.27	17.62	17.97	18.33	18.70	19.07	19.45	19.84	20.24	20.64	21.06	21.48	F05
F04	12.53	12.78	13.03	13.29	13.56	13.83	14.11	14.39	14.68	14.97	15.27	15.58	15.89	16.21	16.53	16.86	17.20	17.54	17.89	18.25	18.61	18.99	19.37	19.75	20.15	F04
F03	12.33	12.58	12.83	13.08	13.35	13.61	13.89	14.16	14.45	14.74	15.03	15.33	15.64	15.95	16.27	16.59	16.93	17.26	17.61	17.96	18.32	18.69	19.06	19.44	19.83	F03
F02	12.32	12.47	12.72	12.98	13.24	13.50	13.77	14.05	14.33	14.62	14.91	15.21	15.51	15.82	16.14	16.46	16.79	17.12	17.47	17.82	18.17	18.54	18.91	19.29	19.67	F02
F01	12.32	12.47	12.72	12.98	13.24	13.50	13.77	14.05	14.33	14.62	14.91	15.21	15.51	15.82	16.14	16.46	16.79	17.12	17.47	17.82	18.17	18.54	18.91	19.29	19.67	F01
R08	22.02	22.46	22.91	23.37	23.84	24.32	24.80	25.30	25.80	26.32	26.85	27.38	27.93	28.49	29.06	29.64	30.23	30.84	31.45	32.08	32.73	33.38	34.05	34.73	35.42	R08
R07	21.35	21.78	22.21	22.66	23.11	23.57	24.04	24.52	25.01	25.51	26.02	26.54	27.07	27.62	28.17	28.73	29.31	29.89	30.49	31.10	31.72	32.36	33.00	33.66	34.34	R07
R06	20.87	21.28	21.71	22.14	22.58	23.04	23.50	23.97	24.45	24.94	25.43	25.94	26.46	26.99	27.53	28.08	28.64	29.22	29.80	30.40	31.00	31.62	32.26	32.90	33.56	R06
R05	19.48	19.86	20.26	20.67	21.08	21.50	21.93	22.37	22.82	23.27	23.74	24.22	24.70	25.19	25.70	26.21	26.74	27.27	27.82	28.37	28.94	29.52	30.11	30.71	31.32	R05
R04	18.06	18.42	18.78	19.16	19.54	19.93	20.33	20.74	21.15	21.58	22.01	22.45	22.90	23.36	23.82	24.30	24.79	25.28	25.79	26.30	26.83	27.37	27.91	28.47	29.04	R04
R03	17.04	17.38	17.73	18.08	18.44	18.81	19.19	19.57	19.96	20.36	20.77	21.19	21.61	22.04	22.48	22.93	23.39	23.86	24.34	24.82	25.32	25.82	26.34	26.87	27.41	R03
R02	15.79	16.11	16.43	16.76	17.09	17.43	17.78	18.14	18.50	18.87	19.25	19.63	20.03	20.43	20.83	21.25	21.68	22.11	22.55	23.00	23.46	23.93	24.41	24.90	25.40	R02
R01	14.41	14.70	14.99	15.29	15.60	15.91	16.23	16.55	16.88	17.22	17.57	17.92	18.28	18.64	19.01	19.39	19.78	20.18	20.58	20.99	21.41	21.84	22.28	22.72	23.18	R01
S12	16.10	16.42	16.75	17.09	17.43	17.78	18.13	18.50	18.87	19.24	19.63	20.02	20.42	20.83	21.25	21.67	22.10	22.55	23.00	23.46	23.93	24.41	24.89	25.39	25.90	S12
S11	15.44	15.75	16.06	16.38	16.71	17.04	17.38	17.73	18.09	18.45	18.82	19.19	19.58	19.97	20.37	20.78	21.19	21.62	22.05	22.49	22.94	23.40	23.87	24.34	24.83	S11
S10	14.77	15.07	15.37	15.68	15.99	16.31	16.64	16.97	17.31	17.65	18.01	18.37	18.74	19.11	19.49	19.88	20.28	20.69	21.10	21.52	21.95	22.39	22.84	23.30	23.76	S10
S09	14.14	14.42	14.71	15.00	15.30	15.61	15.92	16.24	16.57	16.90	17.23	17.58	17.93	18.29	18.66	19.03	19.41	19.80	20.19	20.60	21.01	21.43	21.86	22.29	22.74	S09
S08	13.51	13.78	14.06	14.34	14.63	14.92	15.22	15.52	15.83	16.15	16.47	16.80	17.14	17.48	17.83	18.19	18.55	18.92	19.30	19.69	20.08	20.48	20.89	21.31	21.74	S08
S07	12.95	13.21	13.47	13.74	14.02	14.30	14.58	14.88	15.17	15.48	15.79	16.10	16.42	16.75	17.09	17.43	17.78	18.13	18.50	18.87	19.24	19.63	20.02	20.42	20.83	S07
S06	12.62	12.87	13.13	13.39	13.66	13.93	14.21	14.50	14.79	15.08	15.38	15.69	16.01	16.33	16.65	16.98	17.32	17.67	18.02	18.38	18.75	19.13	19.51	19.90	20.30	S06
S05	12.33	12.58	12.83	13.08	13.35	13.61	13.89	14.16	14.45	14.74	15.03	15.33	15.64	15.95	16.27	16.59	16.93	17.26	17.61	17.96	18.32	18.69	19.06	19.44	19.83	S05
S04	12.32	12.47	12.72	12.98	13.24	13.50	13.77	14.05	14.33	14.62	14.91	15.21	15.51	15.82	16.14	16.46	16.79	17.12	17.47	17.82	18.17	18.54	18.91	19.29	19.67	S04
SP8	24.09	24.57	25.06	25.56	26.07	26.59	27.13	27.67	28.22	28.79	29.36	29.95	30.55	31.16	31.78	32.42	33.07	33.73	34.40	35.09	35.79	36.51	37.24	37.98	38.74	SP8
SP6	22.50	22.95	23.41	23.87	24.35	24.84	25.33	25.84	26.36	26.89	27.42	27.97	28.53	29.10	29.68	30.28	30.88	31.50	32.13	32.77	33.43	34.10	34.78	35.47	36.18	SP6
SP5	20.95	21.36	21.79	22.23	22.67	23.13	23.59	24.06	24.54	25.03	25.53	26.04	26.56	27.10	27.64	28.19	28.75	29.33	29.92	30.51	31.12	31.75	32.38	33.03	33.69	SP5
SP3	19.82	20.21	20.62	21.03	21.45	21.88	22.32	22.76	23.22	23.68	24.16	24.64	25.13	25.64	26.15	26.67	27.21	27.75	28.30	28.87	29.45	30.04	30.64	31.25	31.88	SP3
SP2	18.02	18.38	18.74	19.12	19.50																					