

Shepherd University Classified Staff Salary Schedule -- Annual and Hourly Salaries, effective September 2008																																			
PG	0	0	1	1	2	2	3	3	4	4	5	5	6	6	7	7	8	8	9	9	10	10	11	11	12	12	13	13	14	14	15	15	15+	15+	PG
1	12990	6.66	13279	6.81	13574	6.96	13870	7.11	14165	7.26	14475	7.42	14786	7.58	15110	7.75	15436	7.92	15760	8.08	16100	8.26	16455	8.44	16809	8.62	17178	8.81	17548	9.00	17931	9.20	18329	9.40	1
2	13655	7.00	13958	7.16	14268	7.32	14579	7.48	14903	7.64	15229	7.81	15568	7.98	15908	8.16	16262	8.34	16617	8.52	16986	8.71	17371	8.91	17754	9.10	18138	9.30	18552	9.51	18950	9.72	19371	9.93	2
3	14364	7.37	14682	7.53	15007	7.70	15346	7.87	15701	8.05	16055	8.23	16410	8.42	16779	8.60	17164	8.80	17548	9.00	17947	9.20	18345	9.41	18759	9.62	19187	9.84	19616	10.06	20059	10.29	20509	10.52	3
4	15118	7.75	15465	7.93	15819	8.11	16174	8.29	16543	8.48	16927	8.68	17326	8.89	17724	9.09	18124	9.29	18537	9.51	18966	9.73	19409	9.95	19852	10.18	20309	10.41	20782	10.66	21255	10.90	21746	11.15	4
5	15917	8.16	16293	8.36	16676	8.55	17074	8.76	17474	8.96	17872	9.17	18300	9.38	18729	9.60	19173	9.83	19616	10.06	20073	10.29	20546	10.54	21033	10.79	21521	11.04	22023	11.29	22540	11.56	23070	11.83	5
6	16789	8.61	17193	8.82	17607	9.03	18035	9.25	18464	9.47	18907	9.70	19350	9.92	19823	10.17	20295	10.41	20768	10.65	21270	10.91	21772	11.17	22304	11.44	22836	11.71	23382	11.99	23929	12.27	24503	12.57	6
7	17736	9.10	18168	9.32	18611	9.54	19069	9.78	19526	10.01	19999	10.26	20487	10.51	20989	10.76	21491	11.02	22023	11.29	22555	11.57	23101	11.85	23663	12.13	24239	12.43	24829	12.73	25435	13.04	26065	13.37	7
8	18756	9.62	19216	9.85	19690	10.10	20177	10.35	20679	10.60	21196	10.87	21713	11.13	22259	11.41	22806	11.70	23367	11.98	23943	12.28	24534	12.58	25155	12.90	25774	13.22	26410	13.54	27060	13.88	27742	14.23	8
9	19835	10.17	20339	10.43	20856	10.70	21388	10.97	21920	11.24	22481	11.53	23042	11.82	23618	12.11	24224	12.42	24829	12.73	25450	13.05	26100	13.38	26750	13.72	27429	14.07	28123	14.42	28818	14.78	29555	15.16	9
10	20197	10.36	20709	10.62	21233	10.89	21787	11.17	22340	11.46	22921	11.75	23503	12.05	24098	12.36	24723	12.68	25361	13.01	25999	13.33	26666	13.67	27360	14.03	28056	14.39	28779	14.76	29516	15.14	30281	15.53	10
11	21405	10.98	21970	11.27	22553	11.57	23134	11.86	23730	12.17	24354	12.49	24992	12.82	25645	13.15	26311	13.49	26992	13.84	27701	14.21	28410	14.57	29162	14.95	29914	15.34	30694	15.74	31502	16.15	32327	16.58	11
12	22752	11.67	23347	11.97	23957	12.29	24595	12.61	25247	12.95	25914	13.29	26595	13.64	27304	14.00	28028	14.37	28765	14.75	29531	15.14	30311	15.54	31120	15.96	31942	16.38	32779	16.81	33644	17.25	34535	17.71	12
13	24173	12.40	24822	12.73	25488	13.07	26169	13.42	26879	13.78	27602	14.15	28339	14.53	29106	14.93	29886	15.33	30694	15.74	31516	16.16	32368	16.60	33233	17.04	34126	17.50	35048	17.97	35984	18.45	36952	18.95	13
14	25721	13.19	26424	13.55	27148	13.92	27886	14.30	28651	14.69	29431	15.09	30226	15.50	31063	15.93	31914	16.37	32779	16.81	33672	17.27	34595	17.74	35545	18.23	36510	18.72	37502	19.23	38538	19.76	39598	20.31	14
15	27396	14.05	28155	14.44	28935	14.84	29744	15.25	30566	15.67	31418	16.11	32283	16.56	33176	17.01	34098	17.49	35048	17.97	36013	18.47	37020	18.98	38041	19.51	39091	20.05	40183	20.61	41289	21.17	42441	21.76	15
16	29227	14.99	30042	15.41	30878	15.83	31758	16.29	32651	16.74	33559	17.21	34510	17.70	35474	18.19	36481	18.71	37502	19.23	38566	19.78	39644	20.33	40765	20.91	41914	21.49	43091	22.10	44310	22.72	45564	23.37	16
17	31201	16.00	32084	16.45	32992	16.92	33942	17.41	34906	17.90	35899	18.41	36935	18.94	37984	19.48	39062	20.03	40183	20.61	41332	21.20	42509	21.80	43729	22.43	44977	23.07	46254	23.72	47587	24.40	48952	25.10	17
18	33331	17.09	34297	17.59	35290	18.10	36311	18.62	37360	19.16	38438	19.71	39559	20.29	40708	20.88	41885	21.48	43105	22.11	44353	22.75	45629	23.40	46949	24.08	48311	24.77	49714	25.49	51161	26.24	52650	27.00	18
19	38143	19.56	39264	20.14	40417	20.73	41600	21.33	42814	21.96	44073	22.60	45378	23.27	46714	23.96	48078	24.66	49489	25.38	50946	26.13	52448	26.90	53981	27.68	55574	28.50	57211	29.34	58881	30.20	60618	31.09	19
20	40833	20.94	42056	21.57	43314	22.21	44604	22.87	45940	23.56	47305	24.26	48715	24.98	50157	25.72	51659	26.49	53192	27.28	54785	28.09	56407	28.93	58092	29.79	59822	30.68	61612	31.60	63432	32.53	65329	33.50	20
21	43780	22.45	45105	23.13	46470	23.83	47882	24.55	49323	25.29	50809	26.06	52342	26.84	53920	27.65	55558	28.49	57227	29.35	58957	30.23	60747	31.15	62582	32.09	64464	33.06	66405	34.05	68423	35.09	70503	36.16	21
22	46985	24.09	48427	24.83	49914	25.60	51446	26.38	53009	27.18	54633	28.02	56317	28.88	58031	29.76	59807	30.67	61642	31.61	63523	32.58	65465	33.57	67468	34.60	69546	35.66	71671	36.75	73855	37.87	76159	39.06	22
23	50479	25.89	52054	26.69	53677	27.53	55330	28.37	57045	29.25	58820	30.16	60640	31.10	62522	32.06	64464	33.06	66451	34.08	68515	35.14	70638	36.22	72839	37.35	75084	38.50	77420	39.70	79818	40.93	82324	42.22	23
24	54307	27.85	56013	28.72	57773	29.63	59578	30.55	61460	31.52	63386	32.51	65374	33.53	67422	34.58	69546	35.66	71731	36.79	73977	37.94	76298	39.13	78695	40.36	81168	41.62	83716	42.93	86357	44.29	89086	45.69	24
25	58272	29.88	60322	30.93	62249	31.92	64221	32.93	66269	33.98	68378	35.07	70548	36.18	72793	37.33	75114	38.52	77497	39.74	79954	41.00	82503	42.31	85128	43.66	87828	45.04	90620	46.47	93502	47.95	96485	49.48	25