

משרד האוצר

שכר והסכמי עבודה



ירושלים, יא באייר התשמ"ט
16 במאי 1989

הער/19/89(110)

אל: מר ח. פונדמינסקי, סגן החשב הכללי, משרד האוצר

הנדון: בכ"מ ועמ"מ- הסכם קיבוצי מיום 16.5.89

1. ביום 16.5.89 נחתם הסכם קיבוצי בין הסתדרות הביוכימאים והמיקרוביולוגים (ה.ב.מ.י.) לבין מעסיקים בשירות הציבורי. ההסכם מצורף לחוזר (נספח א').
2. בהתאם לסעיף 2 להסכם - תחול על העובדים המדורגים בדירוג הבכ"מ ועמ"מ טבלת שכר חדשה (נספחים ב', ג' וד').
בטבלת שכר זו שולבה התוספת על-פי סעיף 2 להסכם הקיבוצי מיום 8.1.85 (2%-12%), והחל מ-1.6.88 היא תחדל להתקיים כרכיב עצמאי.
3. בהתאם לסעיף 3 להסכם - החל מ-1.6.88 זכאים העובדים המדורגים בדרגות ה' עד ז' לתוספת בשעור 5.2% משכרם המשולב. התוספת היא שכר לכל דבר וענין, ולא תובא בחשבון לחישוב שכר מינימום התשמ"ז - 1987.
4. בסעיף 4 להסכם מפורטים שינויים בהוראות בדבר ימי השתלמות לעובדים.
5. התשלומים השוטפים וההפרשים הנובעים מהסכם זה ישולמו לעובדים במשכורת חודש מאי 1989 ולא יאוחר ממשכורת חודש יוני 1989.
ההפרשים ישולמו עבור כל חודש במחירי משכורת אותו חודש.
6. המקדמות ששולמו לעובדים החל מחודש מרץ 1989 על-פי האמור בחוזרנו הער/89/16(88) יקוזזו מההפרשים להם זכאים העובדים בגין האמור לעיל.
7. הסכם זה אינו חל על הגמלאים. לגביהם יש לנהוג בהתאם לאמור בחוזרנו הער/89/33(34) והער/89/39(93).
7. לגבי עובדים בחברות ממשלתיות יש לנהוג בהתאם להנחיות רשות החברות הממשלתיות במשרד האוצר.

ב ב ר כ ה,

יעקב דנון
הממונה על השכר והסכמי עבודה

העתק: נציב שירות המדינה
סגן מנהל משרד הבריאות
מר ח. הברפלד, יו"ר האגף לאיגוד מקצועי
חברי הוועדה הבינמוסדית

(מ-ר/בכמ)

1. המבוא להסכם זה מהווה חלק בלתי נפרד ממנו.

2. החל מיום 1.6.88 תחול על הביוכימאים, המיקרוביולוגים ועובדי מעבדה מוסמכים (להלן "העובדים") טבלת השכר המשולב המצורפת כנספח להסכם.
- 2.1 בטבלת השכר שולבה התוספת עפ"י סעיף 2 להסכם הקיבוצי מיום 8.1.85. החל מיום 1.6.88 תחדל תוספת זו להתקיים כרכיב עצמאי.
3. החל מיום 1.6.88 יהיו העובדים המדורגים בדרגות ה1 עד ד+ זכאים לתוספת בגובה 5.2% משכרם המשולב.
- 3.1 התוספת היא שכר לכל דבר וענין, ולא תובא בחשבון לחישוב שכר מינימום כמשמעותו בחוק שכר מינימום התשמ"ז-1987.
4. סעיף 19(ב) להסכם הקיבוצי מיום 17.5.79 ישונה כדלקמן:
כל עובד בעל תפקיד יהיה זכאי להשתתף ב-8 ימי השתלמות לשנה בתחום העיסוק או המקצוע. ימים אלה יראו כימי עבודה לכל דבר וענין. השתלמויות או קורסים שהמעסיק מחייב את העובד להשתתף בהם, לא יכללו במנין ימי ההשתלמות האלה.
- 4.1 מתוך המכסה כאמור לעיל יוכל עובד לצבור 4 ימים כל שנה עד למכסימום של 6 שנים, ובסך הכל צבירה מכסימלית של 24 ימי השתלמות. עם הפעלת סעיף זה יבוטל מכתבו של מר ה. דודאי מיום 15.5.83. תחולת השינוי 1.6.88.
- 4.2 מוסכם על הצדדים כי לא תהיה כל תוספת עובדים בעקבות הפעלת סעיף זה.
- 4.3 מוסכם בזאת כי מעבר העובדים לשבוע עבודה בן 5 ימים לא יפגע במכסת ימי ההשתלמות ע"פ סעיף זה.
5. החתימה על הסכם זה ממצה את המו"מ שניהלו הצדדים בדבר חלוקת העלות הנקובה בסעיף 3.1.1 להסכם המסגרת.
- 5.1 מוסכם כי הצדדים ימשיכו לנהל מו"מ בדבר דרך חלוקת ההשלמה לעלות של 11% כמפורט בסעיף 3.1.2 להסכם המסגרת.
- 5.2 עד מועד חתימת הסכם קיבוצי ליישום האמור לעיל יבדק אם המוסכם בהסכם זה מתאים למסגרת העלות של 5% כאמור בסעיף 3.1.1 להסכם המסגרת. ההפרשים הנובעים מתוצאות הבדיקה, אם יהיו כאלה, יתווספו למסגרת העלות כאמור בסעיף 3.1.2 להסכם המסגרת אם יופחתו ממנה בהתאמה.
6. התשלומים השוטפים וההפרשים המתחייבים מהסכם זה ישולמו במשכורת חודש מרץ 1989 ולא יאוחר ממשכורת חודש אפריל 1989. ההפרשים ישולמו עבור כל חודש במחירי משכורת אותו חודש.

7. הצדדים מתחייבים כי בתקופת תוקפו של הסכם זה לא ינקוט צד אחד או יחידה מיחידותיו נגד הצד השני באמצעי שביתה או השבתה מלאה או חלקית או כל פגיעה מאורגנת אחרת בהליכי העבודה או סדריה, לגבי הנושאים שהוסדרו בהסכם זה ולגבי העלות אליה מתייחס הסכם זה.

ולראייה באו הצדדים על החתום: -

(-)
בשם ההסתדרות הכללית

(-)
בשם הסתדרות הב.מ.י.

(-)
בשם מדינת ישראל

(-)
בשם קופת חולים הכללית

(-)
בשם הסתדרות מדיצינית "הדסה"

(-)
בשם שלוש הערים הגדולות

(-)
בשם המוסדות להשכלה גבוהה

שנה		נכון ל - 6. 88												מקצב גידול ממוצע - 1970-1979											
חלק	הון	ה	ט	+ט	א	+א	ב	+ב	ה	+ה	הא	הב	+הב	הא	+הא	הב	+הב	הא	+הא						
0	442.37	488.74	546.27	571.88	635.76	678.83	734.28	778.29	822.91	880.28	957.76	1040.27	1133.62	1247.88	1354.94	1432.32	1523.55	1617.31							
1	446.79	493.63	551.73	577.60	642.12	685.62	741.62	786.07	831.14	889.08	967.34	1050.67	1144.96	1260.36	1368.49	1446.64	1538.79	1633.48							
2	451.26	498.56	557.25	583.37	648.54	692.47	749.04	793.93	839.45	897.97	977.01	1061.18	1156.41	1272.96	1382.17	1461.11	1554.17	1649.82							
3	455.77	503.55	562.82	589.21	655.02	699.40	756.53	801.87	847.84	906.95	986.78	1071.79	1167.97	1285.69	1396.00	1475.72	1569.72	1666.32							
4	460.33	508.58	568.45	595.10	661.57	706.39	764.09	809.89	856.32	916.02	996.65	1082.51	1179.65	1298.55	1409.96	1490.48	1585.41	1682.98							
5	464.94	513.67	574.14	601.05	668.19	713.46	771.74	817.99	864.89	925.18	1006.62	1093.33	1191.45	1311.53	1424.06	1505.38	1601.27	1699.81							
6	469.58	518.81	579.88	607.06	674.87	720.59	779.45	826.17	873.54	934.43	1016.68	1104.27	1203.36	1324.65	1438.30	1520.44	1617.28	1716.81							
7	474.28	524.00	585.68	613.13	681.62	727.80	787.25	834.43	882.27	943.78	1026.85	1115.31	1215.39	1337.90	1452.68	1535.64	1633.45	1733.98							
8	479.02	529.24	591.53	619.26	688.44	735.08	795.12	842.78	891.09	953.22	1037.12	1126.46	1227.55	1351.28	1467.21	1551.00	1649.79	1751.31							
9	483.81	534.53	597.45	625.46	695.32	742.43	803.07	851.20	900.00	962.75	1047.49	1137.73	1239.82	1364.79	1481.88	1566.51	1666.28	1768.83							
10	488.65	539.87	603.42	631.71	702.27	749.85	811.10	859.72	909.00	972.38	1057.96	1149.11	1252.22	1378.44	1496.70	1582.17	1682.95	1786.52							
11	493.54	545.27	609.46	638.03	709.30	757.35	819.21	868.31	918.09	982.10	1068.54	1160.60	1264.74	1392.22	1511.66	1597.99	1699.78	1804.38							
12	498.47	550.72	615.55	644.41	716.39	764.92	827.41	877.00	927.28	991.92	1079.23	1172.20	1277.39	1406.14	1526.78	1613.97	1716.77	1822.43							
13	503.46	556.23	621.71	650.85	723.55	772.57	835.68	885.77	936.55	1001.84	1090.02	1183.92	1290.17	1420.20	1542.05	1630.11	1733.94	1840.65							
14	508.49	561.79	627.92	657.36	730.79	780.30	844.04	894.62	945.91	1011.86	1100.92	1195.76	1303.07	1434.41	1557.47	1646.41	1751.28	1859.06							
15	513.58	567.41	634.20	663.93	738.10	788.10	852.48	903.57	955.37	1021.98	1111.93	1207.72	1316.10	1448.75	1573.04	1662.88	1768.79	1877.65							
16	518.71	573.09	640.54	670.57	745.48	795.98	861.00	912.61	964.93	1032.20	1123.05	1219.80	1329.26	1463.24	1588.77	1679.51	1786.48	1896.42							
17	523.90	578.82	646.95	677.28	752.93	803.94	869.61	921.73	974.58	1042.52	1134.28	1232.00	1342.55	1477.87	1604.66	1696.30	1804.35	1915.39							
18	529.14	584.61	653.42	684.05	760.46	811.98	878.31	930.95	984.32	1052.94	1145.62	1244.32	1355.98	1492.65	1620.71	1713.27	1822.39	1934.54							
19	534.43	590.45	659.95	690.89	768.07	820.10	887.09	940.26	994.16	1063.47	1157.08	1256.76	1369.54	1507.57	1636.92	1730.40	1840.61	1953.89							
20	539.78	596.36	666.55	697.80	775.75	828.30	895.96	949.66	1004.11	1074.11	1168.65	1269.33	1383.23	1522.65	1653.28	1747.70	1859.02	1973.43							
21	545.17	602.32	673.22	704.78	783.51	836.58	904.92	959.16	1014.15	1084.85	1180.34	1282.02	1397.06	1537.88	1669.82	1765.18	1877.61	1993.16							
22	550.62	608.34	679.95	711.83	791.34	844.95	913.97	968.75	1024.29	1095.70	1192.14	1294.84	1411.03	1553.26	1686.52	1782.83	1896.39	2013.09							
23	556.13	614.43	686.75	718.95	799.25	853.40	923.11	978.44	1034.53	1106.66	1204.06	1307.79	1425.15	1568.79	1703.38	1800.66	1915.35	2033.22							
24	561.69	620.57	693.62	726.14	807.25	861.93	932.34	988.22	1044.88	1117.72	1216.10	1320.87	1439.79	1584.48	1720.41	1818.67	1934.50	2053.55							
25	567.31	626.78	700.55	733.40	815.32	870.55	941.66	998.10	1055.33	1128.90	1228.26	1334.08	1453.79	1600.32	1737.62	1836.85	1953.85	2074.09							
26	572.98	633.04	707.56	740.73	823.47	879.26	951.08	1008.09	1065.88	1140.19	1240.54	1347.42	1468.33	1616.32	1754.99	1855.22	1973.39	2094.83							
27	578.71	639.37	714.64	748.14	831.71	888.05	960.59	1018.17	1076.54	1151.59	1252.95	1360.89	1483.01	1632.49	1772.54	1873.77	1993.12	2115.78							
28	584.50	645.77	721.78	755.62	840.02	896.93	970.20	1028.35	1087.30	1163.11	1265.48	1374.50	1497.84	1648.81	1790.27	1892.51	2013.05	2136.94							
29	590.34	652.23	729.00	763.18	848.42	905.90	979.90	1038.63	1098.18	1174.74	1278.13	1388.24	1512.82	1665.30	1808.17	1911.44	2033.18	2158.31							
30	596.25	658.75	736.29	770.81	856.91	914.96	989.70	1049.02	1109.16	1186.48	1290.92	1402.13	1527.95	1681.95	1826.25	1930.55	2053.52	2179.89							
31	602.21	665.34	743.65	778.52	865.48	924.11	999.60	1059.51	1120.25	1198.35	1303.82	1416.15	1543.23	1698.77	1844.52	1949.86	2074.05	2201.69							
32	608.23	671.99	751.09	786.30	874.13	933.35	1009.59	1070.10	1131.45	1210.33	1316.86	1430.31	1558.66	1715.76	1862.96	1969.36	2094.79	2223.71							