



Fjölbrautaskóli Suðurnesja

Sunnubraut 36 230 Keflavík Sími 92-13100, 13101 Fax 13107

178. fundur skólanefndar FS

13. maí 1993

Mættir: Sigríður Jóhannesdóttir, Guðbjörg Ingimundardóttir, Kristbjörn Albertsson, Kjartan Ólafsson, Magnús Óskar Ingvarsson, Jón Sæmundsson, Hjálmar Arnason skólameistari og áheyrnarfulltrúarnir Bogi Hallgrímsson úr Grindavík og Jón Ingi Baldvinsson úr Vatnsleysustrandarhreppi.

Dagskrá:

1. Tillögur til fjárlaga.
2. Kennararáðningar.
3. Önnur mál.

Formaður setti fund og bauð fundarmenn velkomna. Síðan var gengið til dagskrár.

1. Tillögur til fjárlaga.

Tillögurnar hafa verið sendar í ráðuneytið með fyrirvara um samþykki skólanefndar. Tillögurnar samþykktar.

2. Kennararáðningar.

Eftirtaldir aðilar sóttu um auglýstar stöður við skólann:

Arndís Björnsdóttir; þýska
Elísabet Karlsdóttir; sálfræði, félagsfræði, enska
Erla Erlendsdóttir; þýska, spenska
Guðbjörg Jónsdóttir; þýska
Guðjón Björgvinsson; saga
Hildur Bjarnason; sálfræði
Hörður Bjarnason; íþróttir, þýska
Jón Már Björnsson; líffræði
Kolbrún Baldursdóttir; sálfræði
María A. Hreinsdóttir; þýska
Marius S. Pétursson; stærðfræði, iðngreinar
Sólveig Jónsdóttir; enska, þýska
Valgerður Þ.E. Guðjónsdóttir; þýska, raungreinar
Þorvaldur Örn Arnason; líffræði, raungreinar
Haukur Arason; eðlisfræði, stærðfræði
Svavar Bragi Jónsson; þýska, saga

Skólanefnd mælir með því að ráða Elísabetu Karlsdóttur í stöðu sálfræðikennara, Jón Má Björnsson og Þorvald Örn Arnason til kennslu í líffræði og raungreinum og Maríu A. Hreinsdóttur í stöðu þýskukennara. Þór Asgeirsson óskar eftir endurráðningu í stöðu líffræðikennara og er það samþykkt. Gylfi Þorkelsson segir stöðu sinni sem íslenskukennari lausri. Staðan hefur verið auglýst.



Fjölbrautaskóli Suðurnesja

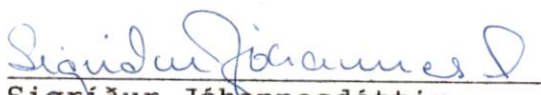
Sunnubraut 36 230 Keflavík Sími 92-13100, 13101 Fax 13107

Övíst er með sérkennslu enda óljóst hve mikið fjármagn fæst til hennar. Nefndarmenn beindu því til skólameistara að hann beiti öllum tiltækum ráðum til að tryggja fjármagn til sérkennslu.

3. Önnur mál.

- a) Magnús Óskar kynnti yfirlit yfir fjölda nemenda frá árinu 1990 og spá um fjölda nemenda árið 1994 (sjá fylgiskjal).
- b) Samþykkt að deildastjórar verði hér eftir sviðsstjórar og fagstjórar beri titilinn deildastjórar. Óskað er eftir því að gert verði skipurit þar sem þessar breytingar komi fram.
- c) Samþykkt að innritunargjald fyrir næstu önn verði kr. 6.600 eins og á síðustu önn. Sömuleiðis að efnisgjald fyrir verknám verði óbreytt, kr. 5.000.
- d) Samþykkt að Ólafur Sigurðsson verði fulltrúi skólans á Iðnþingi Íslendinga sem haldið verður 22.-23. maí.
- e) Útskrift verður laugardaginn 22. maí á sal skólans og eru nefndarmenn boðnir velkomnir á athöfnina. Alls munu 77 nemendur útskrifast. Innritun stendur til 4. júní en umsóknir sem berast eftir þann tíma fara á biðlista.
- f) Samþykkt að skólanefndarmenn fái 2% og formaður 3% af þingfarakaupi fyrir fundarstörf. Mismunur frá því sem nú er greitt komi úr sjóðum skólans. Aheyrnarfulltrúar fái sömu greiðslur.
- g) Samþykkt að lágmarksgjald fyrir leigu á sal verði 10.000 kr. á dag fyrir fyrstu 4 klukkustundirnar og eftir það 1.500 kr. fyrir hverja klukkustund. Innifalið er húsvarsla, ræsting, rafmagn og hiti. Óskað er eftir því að á næsta fundi verði rætt hvernig eigi að standa að útleigu á sal og hvernig verði tryggt að félagsstarf nemenda truflist ekki vegna hennar.
- h) Jón Ingi bar fram fyrirspurn vegna meistaraskólans og mun Hjálmar kanna það nánar.

Fleira ekki gert og fundi slitið.


Sigríður Jóhannesdóttir,
formaður


Guðmann Kristþórsson,
fundarritari

Journal of Management Education 30(6)p. 789-804
© The Author(s) 2006. Reprints and permissions:
<http://www.sagepub.com/journalsPermissions.nav>

Journal of Management Education 36(7) 809–824

1. *Environ. Biol. Fish.* 1997, 48: 171-180.
 2. *Environ. Biol. Fish.* 1998, 51: 111-120.
 3. *Environ. Biol. Fish.* 1999, 54: 1-12.
 4. *Environ. Biol. Fish.* 2000, 57: 1-12.
 5. *Environ. Biol. Fish.* 2001, 60: 1-12.
 6. *Environ. Biol. Fish.* 2002, 63: 1-12.
 7. *Environ. Biol. Fish.* 2003, 66: 1-12.
 8. *Environ. Biol. Fish.* 2004, 69: 1-12.
 9. *Environ. Biol. Fish.* 2005, 72: 1-12.
 10. *Environ. Biol. Fish.* 2006, 75: 1-12.
 11. *Environ. Biol. Fish.* 2007, 78: 1-12.
 12. *Environ. Biol. Fish.* 2008, 81: 1-12.
 13. *Environ. Biol. Fish.* 2009, 84: 1-12.
 14. *Environ. Biol. Fish.* 2010, 87: 1-12.
 15. *Environ. Biol. Fish.* 2011, 90: 1-12.
 16. *Environ. Biol. Fish.* 2012, 93: 1-12.
 17. *Environ. Biol. Fish.* 2013, 96: 1-12.
 18. *Environ. Biol. Fish.* 2014, 97: 1-12.
 19. *Environ. Biol. Fish.* 2015, 98: 1-12.
 20. *Environ. Biol. Fish.* 2016, 99: 1-12.
 21. *Environ. Biol. Fish.* 2017, 100: 1-12.
 22. *Environ. Biol. Fish.* 2018, 101: 1-12.
 23. *Environ. Biol. Fish.* 2019, 102: 1-12.
 24. *Environ. Biol. Fish.* 2020, 103: 1-12.
 25. *Environ. Biol. Fish.* 2021, 104: 1-12.
 26. *Environ. Biol. Fish.* 2022, 105: 1-12.
 27. *Environ. Biol. Fish.* 2023, 106: 1-12.
 28. *Environ. Biol. Fish.* 2024, 107: 1-12.
 29. *Environ. Biol. Fish.* 2025, 108: 1-12.
 30. *Environ. Biol. Fish.* 2026, 109: 1-12.
 31. *Environ. Biol. Fish.* 2027, 110: 1-12.
 32. *Environ. Biol. Fish.* 2028, 111: 1-12.
 33. *Environ. Biol. Fish.* 2029, 112: 1-12.
 34. *Environ. Biol. Fish.* 2030, 113: 1-12.
 35. *Environ. Biol. Fish.* 2031, 114: 1-12.
 36. *Environ. Biol. Fish.* 2032, 115: 1-12.
 37. *Environ. Biol. Fish.* 2033, 116: 1-12.
 38. *Environ. Biol. Fish.* 2034, 117: 1-12.
 39. *Environ. Biol. Fish.* 2035, 118: 1-12.
 40. *Environ. Biol. Fish.* 2036, 119: 1-12.
 41. *Environ. Biol. Fish.* 2037, 120: 1-12.
 42. *Environ. Biol. Fish.* 2038, 121: 1-12.
 43. *Environ. Biol. Fish.* 2039, 122: 1-12.
 44. *Environ. Biol. Fish.* 2040, 123: 1-12.
 45. *Environ. Biol. Fish.* 2041, 124: 1-12.
 46. *Environ. Biol. Fish.* 2042, 125: 1-12.
 47. *Environ. Biol. Fish.* 2043, 126: 1-12.
 48. *Environ. Biol. Fish.* 2044, 127: 1-12.
 49. *Environ. Biol. Fish.* 2045, 128: 1-12.
 50. *Environ. Biol. Fish.* 2046, 129: 1-12.
 51. *Environ. Biol. Fish.* 2047, 130: 1-12.
 52. *Environ. Biol. Fish.* 2048, 131: 1-12.
 53. *Environ. Biol. Fish.* 2049, 132: 1-12.
 54. *Environ. Biol. Fish.* 2050, 133: 1-12.
 55. *Environ. Biol. Fish.* 2051, 134: 1-12.
 56. *Environ. Biol. Fish.* 2052, 135: 1-12.
 57. *Environ. Biol. Fish.* 2053, 136: 1-12.
 58. *Environ. Biol. Fish.* 2054, 137: 1-12.
 59. *Environ. Biol. Fish.* 2055, 138: 1-12.
 60. *Environ. Biol. Fish.* 2056, 139: 1-12.
 61. *Environ. Biol. Fish.* 2057, 140: 1-12.
 62. *Environ. Biol. Fish.* 2058, 141: 1-12.
 63. *Environ. Biol. Fish.* 2059, 142: 1-12.
 64. *Environ. Biol. Fish.* 2060, 143: 1-12.
 65. *Environ. Biol. Fish.* 2061, 144: 1-12.
 66. *Environ. Biol. Fish.* 2062, 145: 1-12.
 67. *Environ. Biol. Fish.* 2063, 146: 1-12.
 68. *Environ. Biol. Fish.* 2064, 147: 1-12.
 69. *Environ. Biol. Fish.* 2065, 148: 1-12.
 70. *Environ. Biol. Fish.* 2066, 149: 1-12.
 71. *Environ. Biol. Fish.* 2067, 150: 1-12.
 72. *Environ. Biol. Fish.* 2068, 151: 1-12.
 73. *Environ. Biol. Fish.* 2069, 152: 1-12.
 74. *Environ. Biol. Fish.* 2070, 153: 1-12.
 75. *Environ. Biol. Fish.* 2071, 154: 1-12.
 76. *Environ. Biol. Fish.* 2072, 155: 1-12.
 77. *Environ. Biol. Fish.* 2073, 156: 1-12.
 78. *Environ. Biol. Fish.* 2074, 157: 1-12.
 79. *Environ. Biol. Fish.* 2075, 158: 1-12.
 80. *Environ. Biol. Fish.* 2076, 159: 1-12.
 81. *Environ. Biol. Fish.* 2077, 160: 1-12.
 82. *Environ. Biol. Fish.* 2078, 161: 1-12.
 83. *Environ. Biol. Fish.* 2079, 162: 1-12.
 84. *Environ. Biol. Fish.* 2080, 163: 1-12.
 85. *Environ. Biol. Fish.* 2081, 164: 1-12.
 86. *Environ. Biol. Fish.* 2082, 165: 1-12.
 87. *Environ. Biol. Fish.* 2083, 166: 1-12.
 88. *Environ. Biol. Fish.* 2084, 167: 1-12.
 89. *Environ. Biol. Fish.* 2085, 168: 1-12.
 90. *Environ. Biol. Fish.* 2086, 169: 1-12.
 91. *Environ. Biol. Fish.* 2087, 170: 1-12.
 92. *Environ. Biol. Fish.* 2088, 171: 1-12.
 93. *Environ. Biol. Fish.* 2089, 172: 1-12.
 94. *Environ. Biol. Fish.* 2090, 173: 1-12.
 95. *Environ. Biol. Fish.* 2091, 174: 1-12.
 96. *Environ. Biol. Fish.* 2092, 175: 1-12.
 97. *Environ. Biol. Fish.* 2093, 176: 1-12.
 98. *Environ. Biol. Fish.* 2094, 177: 1-12.
 99. *Environ. Biol. Fish.* 2095, 178: 1-12.
 100. *Environ. Biol. Fish.* 2096, 179: 1-12.
 101. *Environ. Biol. Fish.* 2097, 180: 1-12.
 102. *Environ. Biol. Fish.* 2098, 181: 1-12.
 103. *Environ. Biol. Fish.* 2099, 182: 1-12.
 104. *Environ. Biol. Fish.* 2100, 183: 1-12.
 105. *Environ. Biol. Fish.* 2101, 184: 1-12.
 106. *Environ. Biol. Fish.* 2102, 185: 1-12.
 107. *Environ. Biol. Fish.* 2103, 186: 1-12.
 108. *Environ. Biol. Fish.* 2104, 187: 1-12.
 109. *Environ. Biol. Fish.* 2105, 188: 1-12.
 110. *Environ. Biol. Fish.* 2106, 189: 1-12.
 111. *Environ. Biol. Fish.* 2107, 190: 1-12.<

the 1990s, the number of people in the world who are under 15 years of age is expected to increase from 1.1 billion to 1.5 billion. The number of people aged 65 and over is expected to increase from 250 million to 450 million. The number of people aged 15 and over is expected to increase from 3.5 billion to 4.5 billion. The number of people aged 15 and over is expected to increase from 3.5 billion to 4.5 billion. The number of people aged 15 and over is expected to increase from 3.5 billion to 4.5 billion.

the 1990s, the number of people in the United States who are 65 years of age or older is projected to increase from 20 million to 30 million, and the number of people 75 years of age or older is projected to increase from 10 million to 15 million (U.S. Census Bureau, 1997). The number of people 85 years of age or older is projected to increase from 2 million to 4 million (U.S. Census Bureau, 1997). The number of people 90 years of age or older is projected to increase from 500,000 to 1 million (U.S. Census Bureau, 1997). The number of people 95 years of age or older is projected to increase from 100,000 to 200,000 (U.S. Census Bureau, 1997). The number of people 100 years of age or older is projected to increase from 10,000 to 20,000 (U.S. Census Bureau, 1997).

the 1990s, the number of people in the world who are under 15 years of age is expected to increase from 1.1 billion to 1.5 billion, and the number of people aged 65 and over is expected to increase from 250 million to 450 million (United Nations, 1994).

Figure 1. The effect of the concentration of the *Agrobacterium* suspension on the transformation efficiency of *Agrobacterium* strains.



Fjölbrautaskóli Suðurnesja

	Fjöldi Önn	Fjöldi nemenda
V 90		493
H 90		550
V 91		546
H 91		646
V 92		572
H 92		638
V 93		670
H 93 *		700
V 94 *		660
H 94 *		730

* Spó

