

Милан Станковић • Биљана Бојовић • Светлана Ђурчић

ПАРК ФАКУЛТЕТА  
ПЕДАГОШКИХ НАУКА  
У ЈАГОДИНИ



Јагодина  
2017

ФАКУЛТЕТ ПЕДАГОШКИХ НАУКА УНИВЕРЗИТЕТА У КРАГУЈЕВЦУ

МИЛАН СТАНКОВИЋ  
БИЉАНА БОЛОВИЋ  
СВЕТЛАНА ЂУРЧИЋ

# ПАРК ФАКУЛТЕТА ПЕДАГОШКИХ НАУКА У ЈАГОДИНИ



ЈАГОДИНА  
2017

## САДРЖАЈ

ПРЕДГОВОР -----	7
УВОД -----	9
СРЕТЕН АЦИЋ -----	13
Допринос Сретена Ацића развоју ботанике у Србији -----	15
Допринос Сретена Ацића развоју педагошке мисли у Србији -----	16
 ПАРК ФАКУЛТЕТА ПЕДАГОШКИХ НАУКА У ЈАГОДИНИ -----	19
Парк у периоду од оснивања до Првог светског рата (1898–1914) -----	19
Огледно добро -----	23
Парк у периоду између два рата (1919–1940) -----	27
Парк за време и после Другог светског рата (1941–2000) -----	28
Парк Факултета данас (друга декада XXI века) -----	29
 ПРЕГЛЕД ВРСТА ПАРКА ФАКУЛТЕТА ПЕДАГОШКИХ НАУКА ПРЕМА АНАЛИЗИ ИЗ 2016. ГОДИНЕ -----	38
<i>Ginkgo biloba</i> L. -----	40
<i>Picea abies</i> (L.) H. Karst. -----	42
<i>Picea pungens</i> Engelm. -----	44
<i>Pinus nigra</i> L. -----	46
<i>Pseudotsuga menziesii</i> (Mirb.) Franco -----	48
<i>Juniperus sabina</i> L. -----	50
<i>Thuja occidentalis</i> L. -----	52
<i>Ruscus aculeatus</i> L. -----	54
<i>Liriodendron tulipifera</i> L. -----	56
<i>Magnolia liliiflora</i> Desr. -----	58
<i>Mahonia aquifolium</i> (Pursh) Nutt. -----	60
<i>Platanus orientalis</i> L. -----	62
<i>Populus tremula</i> L. -----	64
<i>Albizia julibrissin</i> Durazz. -----	66
<i>Styphnolobium japonicum</i> (L.) Schott -----	68
<i>Betula pendula</i> Roth -----	70
<i>Carpinus betulus</i> L. -----	72

<i>Carpinus orientalis</i> Mill. -----	74
<i>Corylus colurna</i> L. -----	76
<i>Castanea sativa</i> Mill. -----	78
<i>Quercus cerris</i> L. -----	80
<i>Quercus robur</i> L. -----	82
<i>Broussonetia papyrifera</i> (L.) Vent. -----	84
<i>Morus alba</i> L. -----	86
<i>Morus nigra</i> L. -----	88
<i>Chaenomeles japonica</i> (Thunb.) Lindl. -----	90
<i>Cotoneaster nebrodensis</i> (Guss.) K. Koch -----	92
<i>Kerria japonica</i> (L.) DC. -----	94
<i>Prunus avium</i> L. -----	96
<i>Prunus laurocerasus</i> L. -----	98
<i>Prunus cerasifera</i> var. <i>pissadii</i> (Carriere) Koehne -----	100
<i>Sorbus aucuparia</i> L. -----	102
<i>Spiraea media</i> Schmidt -----	104
<i>Spiraea salicifolia</i> L. -----	106
<i>Physocarpus malvaceus</i> (Greene) Kuntze -----	108
<i>Ulmus glabra</i> Huds. -----	110
<i>Tilia tomentosa</i> Moench -----	112
<i>Tilia cordata</i> Mill. -----	114
<i>Tilia platyphyllos</i> Scop. -----	116
<i>Tilia x euchlora</i> K. Koch -----	118
<i>Acer campestre</i> L. -----	120
<i>Acer negundo</i> L. -----	122
<i>Acer platanoides</i> L. -----	124
<i>Acer pseudoplatanus</i> L. -----	126
<i>Acer saccharinum</i> L. -----	128
<i>Aesculus hippocastanum</i> L. -----	130
<i>Koelreuteria paniculata</i> -----	132
<i>Ailanthus altissima</i> (Mill.) Sw. -----	134
<i>Cornus sanguinea</i> L. -----	136
<i>Philadelphus coronarius</i> L. -----	138
<i>Forsythia europaea</i> Degen & Bald. -----	140
<i>Fraxinus angustifolia</i> Vahl -----	142
<i>Fraxinus ornus</i> L. -----	144
<i>Syringa vulgaris</i> L. -----	146

<i>Sambucus nigra</i> L. -----	148
<i>Symporicarpos albus</i> (L.) S. F. Blake -----	150
<i>Hedera helix</i> L. -----	152
ЗНАЧАЈ ПАРКА КАО ВАНУЧИОНИЧКОГ НАСТАВНОГ ОБЈЕКТА У РЕАЛИЗАЦИЈИ БИОЛОШКИХ НАСТАВНИХ САДРЖАЈА ----- 155	
Значај Парка у амбијенталној настави -----	155
Значај Парка у остваривању принципа очигледности у настави биологије -----	156
Значај Парка за ванучионичку наставу -----	158
Польске учионице -----	159
Биљке Парка као визуелна наставна средства -----	163
Наставни садржаји биологије које је могуће реализовати у Парку -----	164
ПРИЛОГ -----	169
ЛИТЕРАТУРА-----	173