

INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

SEZNAM ÚSPĚŠNÝCH ABSOLVENTŮ KURZŮ PROJEKTU EKOTECH

(reg. č. projektu: CZ.1.07/2.3.00/09.0200)

	Příjmení a jméno	Absolvovaný kurz	Certifikát
1.	Baudysová Olga	Metody detekce rostlinných patogenů Základní metody molekulární biologie	ano
2.	Ludvíková Hana	Metody detekce rostlinných patogenů	ne
3.	Niedermeierová Hana	Metody detekce rostlinných patogenů Analytické metody a hmotnostní spektroskopie Základní metody molekulární biologie Fluorescenční a radioizotopové metody v mikrobiální ekologii	ano
4.	Nováková Eva	Metody detekce rostlinných patogenů	ne
5.	Přikrylová Pavla	Metody detekce rostlinných patogenů Fluorescenční a radioizotopové metody v mikrobiální ekologii	ano
6.	Sedlák Jiří	Metody detekce rostlinných patogenů	ne
7.	Fránová Jana	Metody detekce rostlinných patogenů Základní metody molekulární biologie Transgenoze rostlin a její využití	ano
8.	Dvorský Miroslav	Molekulární analýza populací	ne
9.	Jersáková Jana	Stabilní izotopy v biologii a ekologii Základní metody molekulární biologie Molekulární analýza populací	ano
10.	Šlachta Martin	Molekulární analýza populací	ne
11.	Beránková Petra	Fluorescenční a radioizotopové metody v mikrobiální ekologii Analytické metody a hmotnostní spektroskopie Základní metody molekulární biologie	ano
12.	Martinů Jana	Fluorescenční a radioizotopové metody v mikrobiální ekologii Základní metody molekulární biologie Pokročilé metody molekulární biologie	ano
13.	Lukášová Miroslava	Fluorescenční a radioizotopové metody v mikrobiální ekologii Transgenoze rostlin a její využití Základní metody molekulární biologie Pokročilé metody molekulární biologie	ano
14.	Nováková Milena	Moderní metody cirkadiánní biologie	ne
15.	Žuberová Monika	Moderní metody cirkadiánní biologie	ne
16.	Šimůnková Petra	Moderní metody cirkadiánní biologie	ne

INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

17.	Novák Ondřej	Fluorescence chlorofylu /in vivo/ Systémová analýza toků energie a látek v ekosystému Stabilní izotopy v biologii a ekologii	ano
18.	Suchý Vladimír	Fluorescence chlorofylu /in vivo/ Systémová analýza toků energie a látek v ekosystému Stabilní izotopy v biologii a ekologii	ano
19.	Zajíčková Lenka	Systémová analýza toků energie a látek v ekosystému	ne
20.	Galvis Rojas Juan José	Systémová analýza toků energie a látek v ekosystému	ne
21.	Pazderová Jindra	Systémová analýza toků energie a látek v ekosystému	ne
22.	Menšík Ladislav	Systémová analýza toků energie a látek v ekosystému	ne
23.	Truparová Sabina	Systémová analýza toků energie a látek v ekosystému	ne
24.	Dařenová Eva	Systémová analýza toků energie a látek v ekosystému	ne
25.	Kováč Daniel	Systémová analýza toků energie a látek v ekosystému	ne
26.	Slípková Romana	Systémová analýza toků energie a látek v ekosystému	ne
27.	Holišová Petra	Systémová analýza toků energie a látek v ekosystému	ne
28.	Fabiánek Tomáš	Systémová analýza toků energie a látek v ekosystému	ne
29.	Novotný Jan	Systémová analýza toků energie a látek v ekosystému	ne
30.	Vaníčková Ivana	Stabilní izotopy v biologii a ekologii	ne
31.	Falta Vladan	Fluorescence chlorofylu /in vivo/ Metody detekce rostlinných patogenů	ano
32.	Vávra Radek	Fluorescence chlorofylu /in vivo/ Metody detekce rostlinných patogenů	ano
33.	Máchová Pavlína	Transgenoze rostlin a její využití Základní metody molekulární biologie	ano
34.	Cvrčková Helena	Transgenoze rostlin a její využití Základní metody molekulární biologie	ano
35.	Šedivá Jana	Transgenoze rostlin a její využití Základní metody molekulární biologie	ano
36.	Bláha Martin	Základní metody molekulární biologie Molekulární analýza populací	ano
37.	Dadáková Eva	Základní metody molekulární biologie	ne

INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

38.	Havelka Miloš	Základní metody molekulární biologie Molekulární analýza populací	ano
39.	Kouba Antonín	Základní metody molekulární biologie	ne
40.	Koubová Anna	Základní metody molekulární biologie	ne
41.	Malinová Tamara	Základní metody molekulární biologie Fluorescenční a radioizotopové metody v mikrobiální ekologii	ano
42.	Ditrich Tomáš	Molekulární analýza populací	ne
43.	Muška Milan	Základní metody molekulární biologie Molekulární analýza populací	ano
44.	Matyášová Alena	Metody detekce rostlinných patogenů	ne
45.	Orságová Marie	Metody detekce rostlinných patogenů Fluorescence chlorofylu /in vivo/ Transgenozé rostlin a její využití Základní metody molekulární biologie	ano
46.	Makuderová Lucie	Analytické metody a hmotnostní spektroskopie	ne
47.	Krejčová Petra	Analytické metody a hmotnostní spektroskopie	ne
48.	Češková Iveta	Analytické metody a hmotnostní spektroskopie	ne
49.	Krásenský Tomáš	Fluorescence chlorofylu /in vivo/	ne
50.	Stránský Radomír	Fluorescence chlorofylu /in vivo/	ne
51.	Šorf Michal	Fluorescenční a radioizotopové metody v mikrobiální ekologii Stabilní izotopy v biologii a ekologii	ne
52.	Holá Eva	Základní metody molekulární biologie	ne
53.	Jedlička Pavel	Základní metody molekulární biologie Pokročilé metody molekulární biologie Moderní metody cirkadiánní biologie	ano
54.	Nermuť Jiří	Základní metody molekulární biologie	ne
55.	Půža Václav	Základní metody molekulární biologie	ne
56.	Kroupová Hana	Pokročilé metody molekulární biologie	ne
57.	Foldynová Markéta	Pokročilé metody molekulární biologie	ne
58.	Kotas Petr	Analytické metody a hmotnostní spektroskopie Stabilní izotopy v biologii a ekologii	ano

INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

59.	Jílek Rudolf	Analytické metody a hmotnostní spektroskopie	ne
60.	Cholastová Tereza	Metody detekce rostlinných patogenů	ne
61.	Večeřová Kristýna	Systémová analýza toků energie a látek v ekosystému	ne
62.	Šebela David	Systémová analýza toků energie a látek v ekosystému	ne
63.	Šafránková Ivana	Systémová analýza toků energie a látek v ekosystému Transgenoze rostlin a její využití Základní metody molekulární biologie Systémová analýza toků energie a látek v ekosystému	ano
64.	Oravec Michal	Systémová analýza toků energie a látek v ekosystému	ne
65.	Mikula Martin	Systémová analýza toků energie a látek v ekosystému Transgenoze rostlin a její využití Základní metody molekulární biologie Pokročilé metody molekulární biologie Molekulární analýza populací Metody detekce rostlinných patogenů Moderní metody sledování biologických rytmů Fluorescence chlorofylu /in vivo/	ano
66.	Kozáčíková Michaela	Systémová analýza toků energie a látek v ekosystému	ne
67.	Fischer Milan	Systémová analýza toků energie a látek v ekosystému	ne
68.	Orság Matěj	Systémová analýza toků energie a látek v ekosystému	ne
69.	Strosser Eduard	Stabilní izotopy v biologii a ekologii	ne
70.	Vašek Mojmir	Stabilní izotopy v biologii a ekologii	ne
71.	Sirová Dagmara	Stabilní izotopy v biologii a ekologii	ne
72.	Čapek Petr	Stabilní izotopy v biologii a ekologii	ne
73.	Fabiánová Radka	Základní metody molekulární biologie	ne
74.	Zralá Jana	Základní metody molekulární biologie Moderní metody sledování biologických rytmů	ne
75.	Bazalová Olga	Moderní metody cirkadiánní biologie	ne
76.	Vlčková Kateřina	Moderní metody cirkadiánní biologie	ne

INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

77.	Kašpar Vojtěch	Molekulární analýza populací	ne
78.	Špaková Vlastimila	Metody detekce rostlinných patogenů Transgenoze rostlin a její využití	ano
79.	Kubelková Darina	Transgenoze rostlin a její využití Metody detekce rostlinných patogenů	ano
80.	Varga Marian	Základní metody molekulární biologie Pokročilé metody molekulární biologie	ano
81.	Mašlaňová Ivana	Základní metody molekulární biologie Pokročilé metody molekulární biologie	ano
82.	Kosina Marcel	Základní metody molekulární biologie Pokročilé metody molekulární biologie	ano
83.	Hronková Marie	Základní metody molekulární biologie Pokročilé metody molekulární biologie	ano
84.	Žaloudíková Anna	Základní metody molekulární biologie Pokročilé metody molekulární biologie	ano
85.	Tvardíková Kateřina	Základní metody molekulární biologie Molekulární analýza populací	ano
86.	Svobodová Zdeňka	Základní metody molekulární biologie Pokročilé metody molekulární biologie Transgenoze rostlin a její využití	ano
87.	Šipoš Jan	Základní metody molekulární biologie Molekulární analýza populací	ano
88.	Matulová Marta	Základní metody molekulární biologie Pokročilé metody molekulární biologie	ano
89.	Emmerová Barbora	Základní metody molekulární biologie Pokročilé metody molekulární biologie	ano
90.	Veselá Jana	Základní metody molekulární biologie Pokročilé metody molekulární biologie	ano
91.	Procházková Jitka	Základní metody molekulární biologie Pokročilé metody molekulární biologie	ano
92.	Thygessen Karel	Základní metody molekulární biologie	ne
93.	Jarošová Andrea	Základní metody molekulární biologie Pokročilé metody molekulární biologie	ano
94.	Chundelová Daniela	Základní metody molekulární biologie Pokročilé metody molekulární biologie	ano
95.	Kudláček Martin	Základní metody molekulární biologie Pokročilé metody molekulární biologie	ano
96.	Brandová Blanka	Základní metody molekulární biologie Molekulární analýza populací	ano
97.	Herbstová Miroslava	Pokročilé metody molekulární biologie Analytické metody a hmotnostní spektroskopie	ano
98.	Dalíková Martina	Základní metody molekulární biologie Pokročilé metody molekulární biologie	ano

INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

99.	Korandová Michala	Základní metody molekulární biologie Pokročilé metody molekulární biologie	ano
100.	Stašková Tereza	Základní metody molekulární biologie Pokročilé metody molekulární biologie	ano
101.	Šedivý Michal	Základní metody molekulární biologie	ne
102.	Dorňáková Veronika	Základní metody molekulární biologie Pokročilé metody molekulární biologie	ano
103.	Kotál Jan	Základní metody molekulární biologie Pokročilé metody molekulární biologie	ano
104.	Opavský David	Základní metody molekulární biologie Pokročilé metody molekulární biologie	ano
105.	Zikmundová Hana	Základní metody molekulární biologie Pokročilé metody molekulární biologie	ano
106.	Korchová Marie	Základní metody molekulární biologie Pokročilé metody molekulární biologie	ano
107.	Dvořáková Hana	Základní metody molekulární biologie	ne
108.	Krůček Tomáš	Základní metody molekulární biologie Pokročilé metody molekulární biologie	ano
109.	Hladová Irena	Základní metody molekulární biologie Pokročilé metody molekulární biologie	ano
110.	Voleníková Anna	Základní metody molekulární biologie Pokročilé metody molekulární biologie	ano
111.	Vinokurov Konstantin	Základní metody molekulární biologie Pokročilé metody molekulární biologie Moderní metody sledování biologických rytmů	ano
112.	Marešová Jana	Základní metody molekulární biologie	ne
113.	Krutilová Jana	Základní metody molekulární biologie Pokročilé metody molekulární biologie	ano
114.	Rybaříková Jana	Základní metody molekulární biologie Pokročilé metody molekulární biologie	ano
115.	Mašková Zuzana	Základní metody molekulární biologie Systémová analýza toků energie a látek v ekosystému	ano
116.	Širmarová Jana	Pokročilé metody molekulární biologie	ne
117.	Vrbová Kristýna	Základní metody molekulární biologie Pokročilé metody molekulární biologie	ano
118.	Chroboková Eva	Metody detekce rostlinných patogenů	ne
119.	Jakešová Hana	Metody detekce rostlinných patogenů	ne
120.	Čermáková Helena	Metody detekce rostlinných patogenů	ne

INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

121.	Skřivanová Adéla	Metody detekce rostlinných patogenů	ne
122.	Šurinová Mária	Analytické metody a hmotnostní spektroskopie	ne
123.	Pavlechová Iveta	Analytické metody a hmotnostní spektroskopie Základní metody molekulární biologie Pokročilé metody molekulární biologie	ano
124.	Šimonová Hana	Transgenoze rostlin a její využití Základní metody molekulární biologie Fluorescence chlorofylu /in vivo/ Systémová analýza toků energie a látek v ekosystému	ano
125.	Šimonová Klára	Fluorescence chlorofylu /in vivo/ Systémová analýza toků energie a látek v ekosystému	ano
126.	Bartoš Přemysl	Moderní metody sledování biologických rytmů	ne
127.	Švehlová Kateřina	Moderní metody sledování biologických rytmů	ne
128.	Pecková Olga	Moderní metody sledování biologických rytmů	ne
129.	Provazník Jan	Moderní metody sledování biologických rytmů	ne
130.	Prausová Romana	Molekulární analýza populací	ne
131.	Sroka Pavel	Molekulární analýza populací	ne
132.	Zemanová Milada	Moderní metody sledování biologických rytmů	ne
133.	Pflegerová Jitka	Moderní metody sledování biologických rytmů	ne
134.	Paštová Ladislava	Transgenoze rostlin a její využití	ne
135.	Řimnáčová Lucie	Analytické metody a hmotnostní spektroskopie	ne
136.	Chroňáková Alica	Fluorescenční a radioizotopové metody v mikrobiální ekologii Stabilní izotopy v biologii a ekologii	ano
137.	Semanová Stanislava	Fluorescenční a radioizotopové metody v mikrobiální ekologii	ne
138.	Pech Pavel	Základní metody molekulární biologie Fluorescenční a radioizotopové metody v mikrobiální ekologii Stabilní izotopy v biologii a ekologii	ano
139.	Heděnc Petr	Fluorescenční a radioizotopové metody v mikrobiální ekologii	ne
140.	Hlavníčková Marie	Základní metody molekulární biologie Pokročilé metody molekulární biologie	ano

INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

141.	Cinková Martina	Základní metody molekulární biologie Pokročilé metody molekulární biologie	ano
142.	Kodádková Alena	Základní metody molekulární biologie Pokročilé metody molekulární biologie	ano
143.	Příbylová Jaroslava	Základní metody molekulární biologie Pokročilé metody molekulární biologie	ano
144.	Perner Jan	Základní metody molekulární biologie Pokročilé metody molekulární biologie	ano
145.	Jalovecká Marie	Základní metody molekulární biologie Pokročilé metody molekulární biologie	ano
146.	Hartmann David	Základní metody molekulární biologie Pokročilé metody molekulární biologie	ano
147.	Loudová Martina	Základní metody molekulární biologie Pokročilé metody molekulární biologie	ano
148.	Singerová Barbora	Základní metody molekulární biologie Pokročilé metody molekulární biologie	ano
149.	Franta Petr	Základní metody molekulární biologie Pokročilé metody molekulární biologie	ano
150.	Vašutová Martina	Základní metody molekulární biologie Pokročilé metody molekulární biologie	ano
151.	Švecová Ivana	Základní metody molekulární biologie Pokročilé metody molekulární biologie	ano
152.	Švellerová Hana	Základní metody molekulární biologie Pokročilé metody molekulární biologie	ano
153.	Stojková Pavla	Základní metody molekulární biologie Pokročilé metody molekulární biologie	ano
154.	Szakosová Klára	Základní metody molekulární biologie Pokročilé metody molekulární biologie	ano
155.	Pícek Tomáš	Stabilní izotopy v biologii a ekologii	ne
156.	Chlumská Zuzana	Stabilní izotopy v biologii a ekologii	ne
157.	Bernardová Alexandra	Stabilní izotopy v biologii a ekologii	ne
158.	Altman Jan	Stabilní izotopy v biologii a ekologii	ne
159.	Matoušů Anna	Stabilní izotopy v biologii a ekologii	ne
160.	Peterka Jiří	Stabilní izotopy v biologii a ekologii	ne
161.	Staňková Pavla	Stabilní izotopy v biologii a ekologii	ne
162.	Košňovská Jitka	Stabilní izotopy v biologii a ekologii	ne

INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

163.	Kovačiková Lenka	Stabilní izotopy v biologii a ekologii	ne
164.	Jelínková Irena	Stabilní izotopy v biologii a ekologii	ne
165.	Necudová Lucie	Stabilní izotopy v biologii a ekologii	ne
166.	Slavíková Renata	Stabilní izotopy v biologii a ekologii	ne
167.	Devetter Miroslav	Stabilní izotopy v biologii a ekologii	ne
168.	Burianová Nikola	Stabilní izotopy v biologii a ekologii	ne
169.	Rosík Jiří	Systémová analýza toků energie a látek v ekosystému	ne
170.	Kozumplíková Milena	Systémová analýza toků energie a látek v ekosystému	ne
171.	Šigut Ladislav	Systémová analýza toků energie a látek v ekosystému	ne
172.	Dvorská Alice	Systémová analýza toků energie a látek v ekosystému	ne
173.	Hanuš Vlastimil	Systémová analýza toků energie a látek v ekosystému	ne
174.	Novotná Markéta	Systémová analýza toků energie a látek v ekosystému	ne
175.	Rajsnerová Petra	Systémová analýza toků energie a látek v ekosystému	ne
176.	Píkl Miroslav	Systémová analýza toků energie a látek v ekosystému	ne