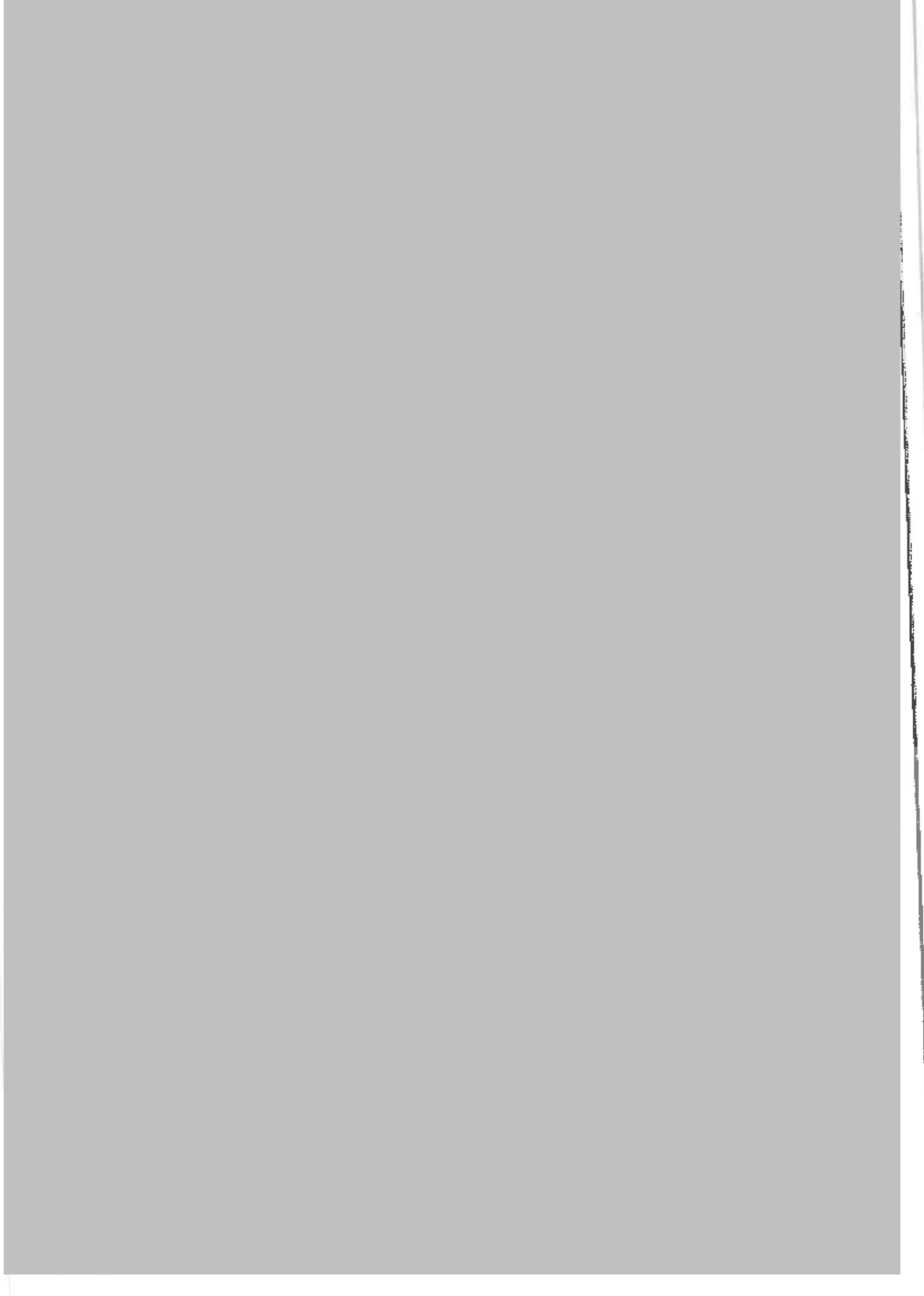


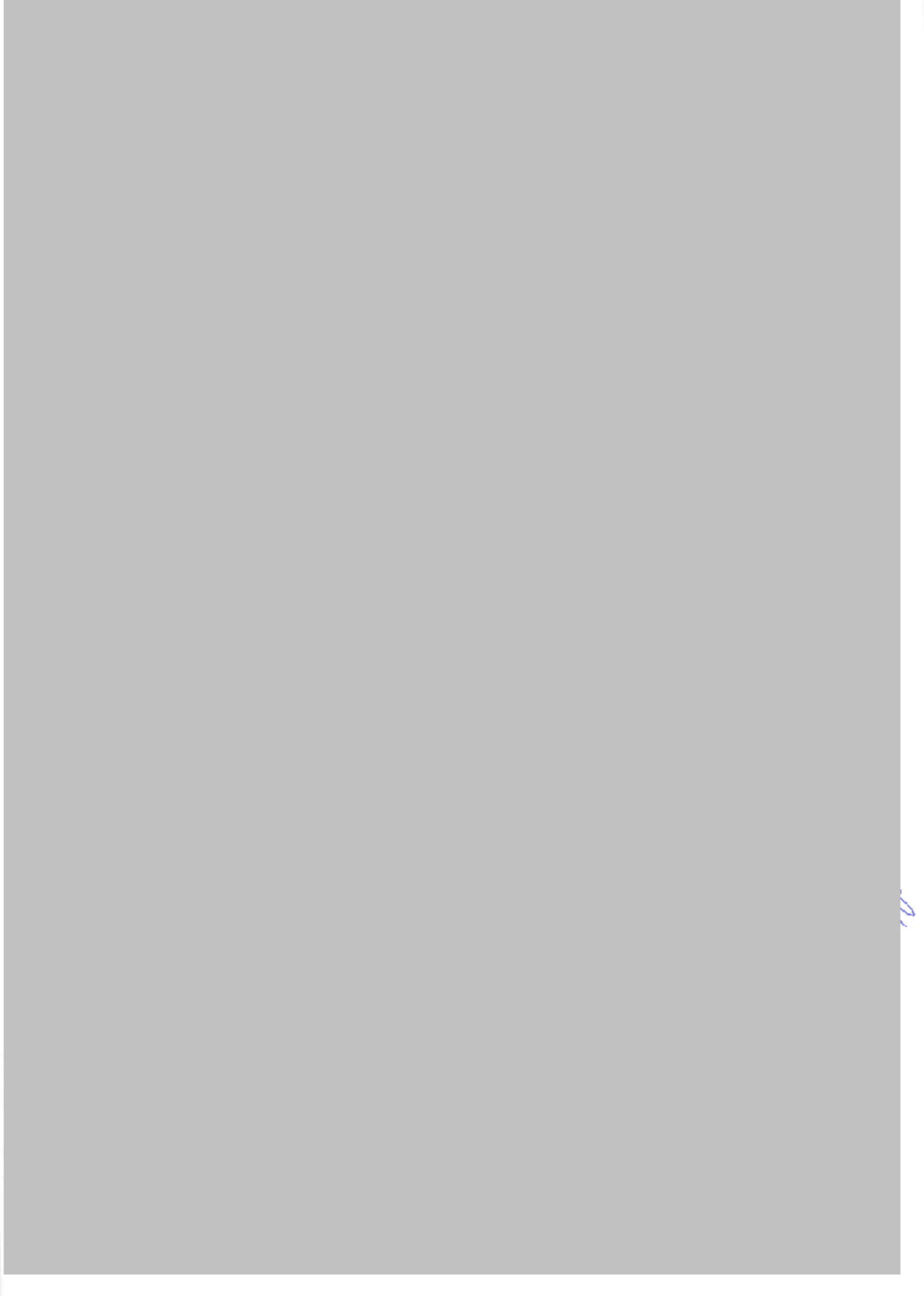
Публикуваният документ съдържа заличена информация на основание чл. 37 от ЗОП във връзка с чл. 4, пар. 1 от Регламент (ЕС) 2016/679 на Европейския парламент и на Съвета от 27.04.2016 г.

В публикуваната версия на този документ се съдържа заличена информация на основание декларация за конфиденциалност по чл. 102 от ЗОП.



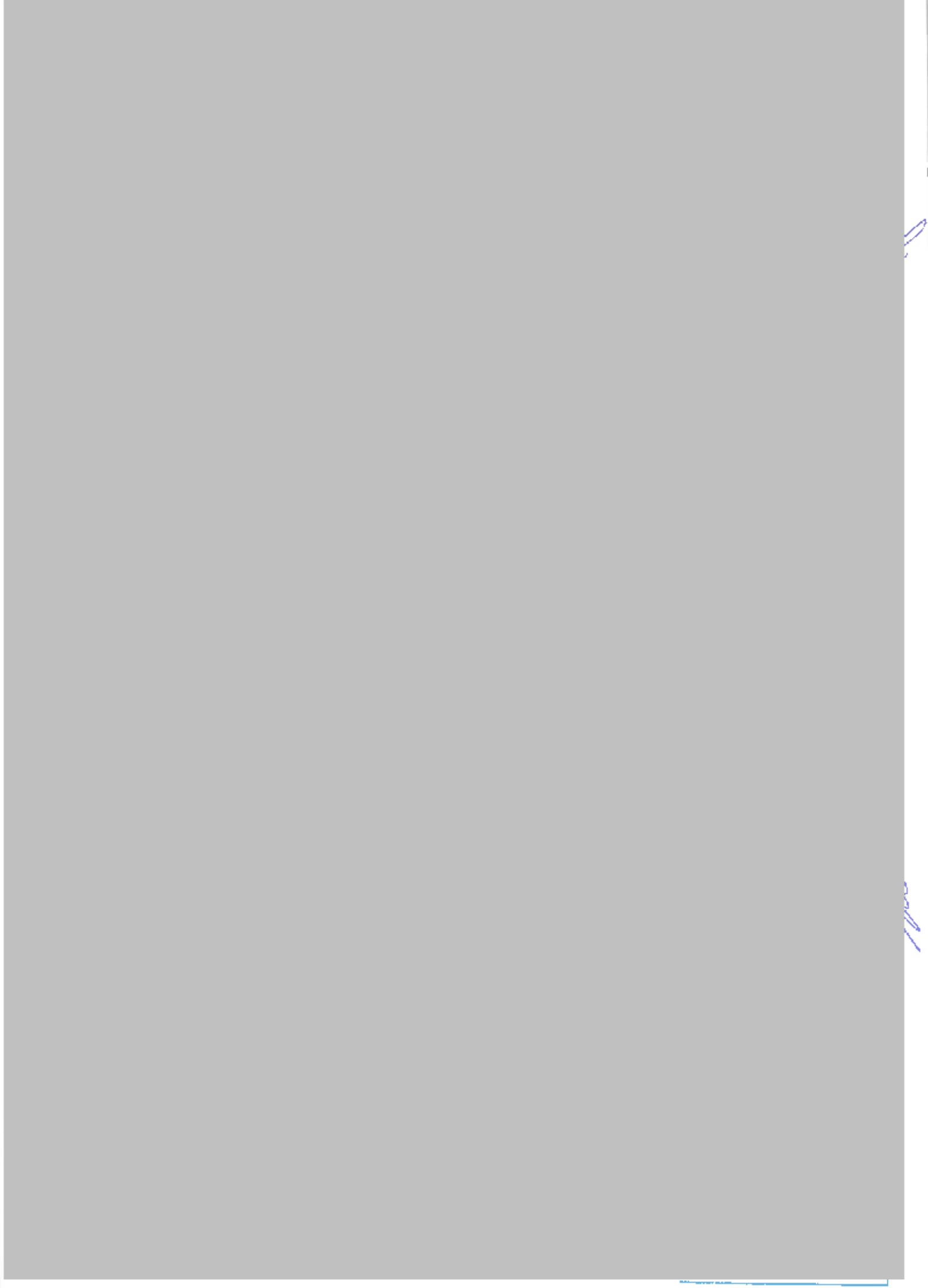
Handwritten mark or signature on the right edge.

11/11



2

10



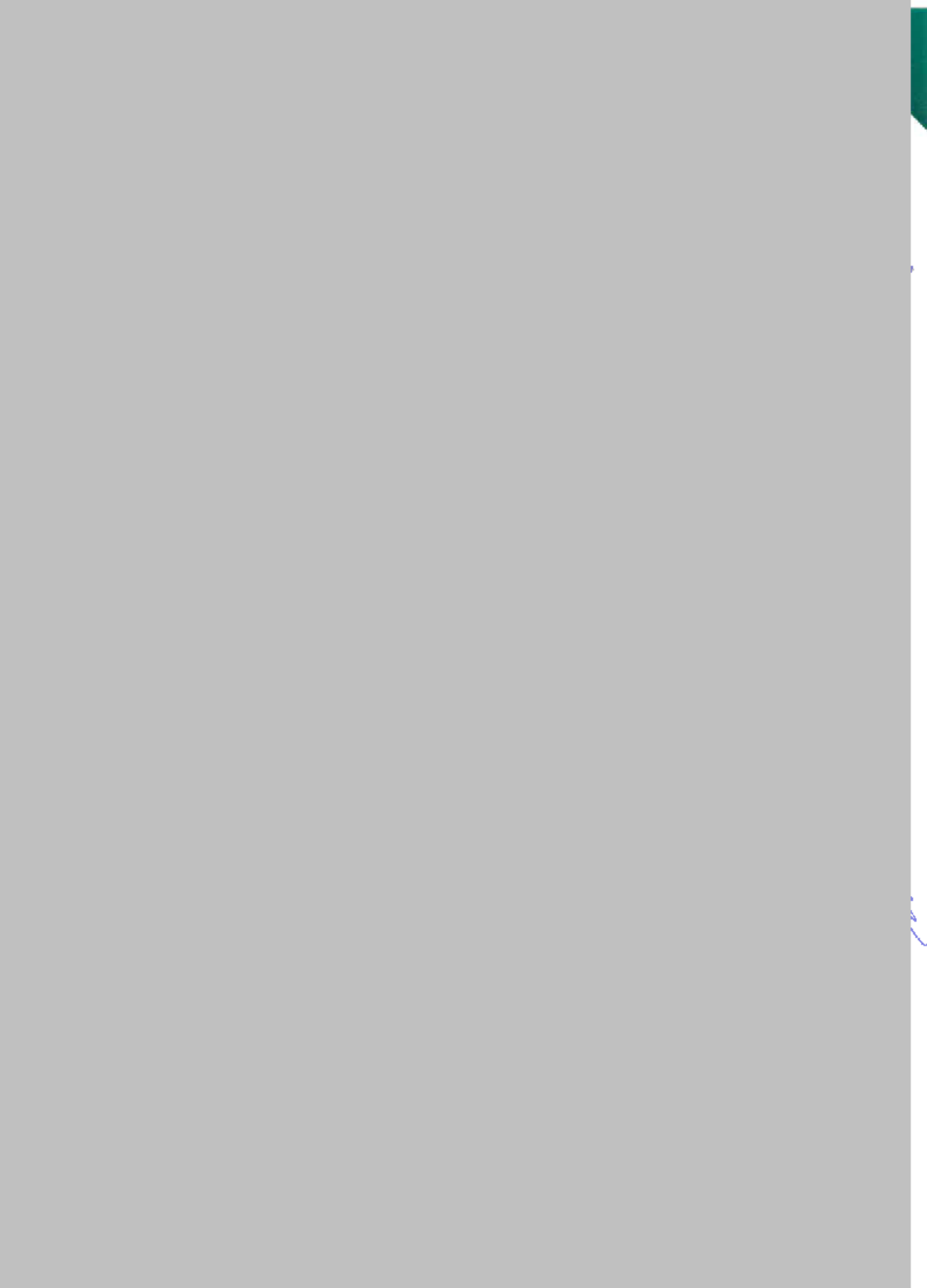
10

11



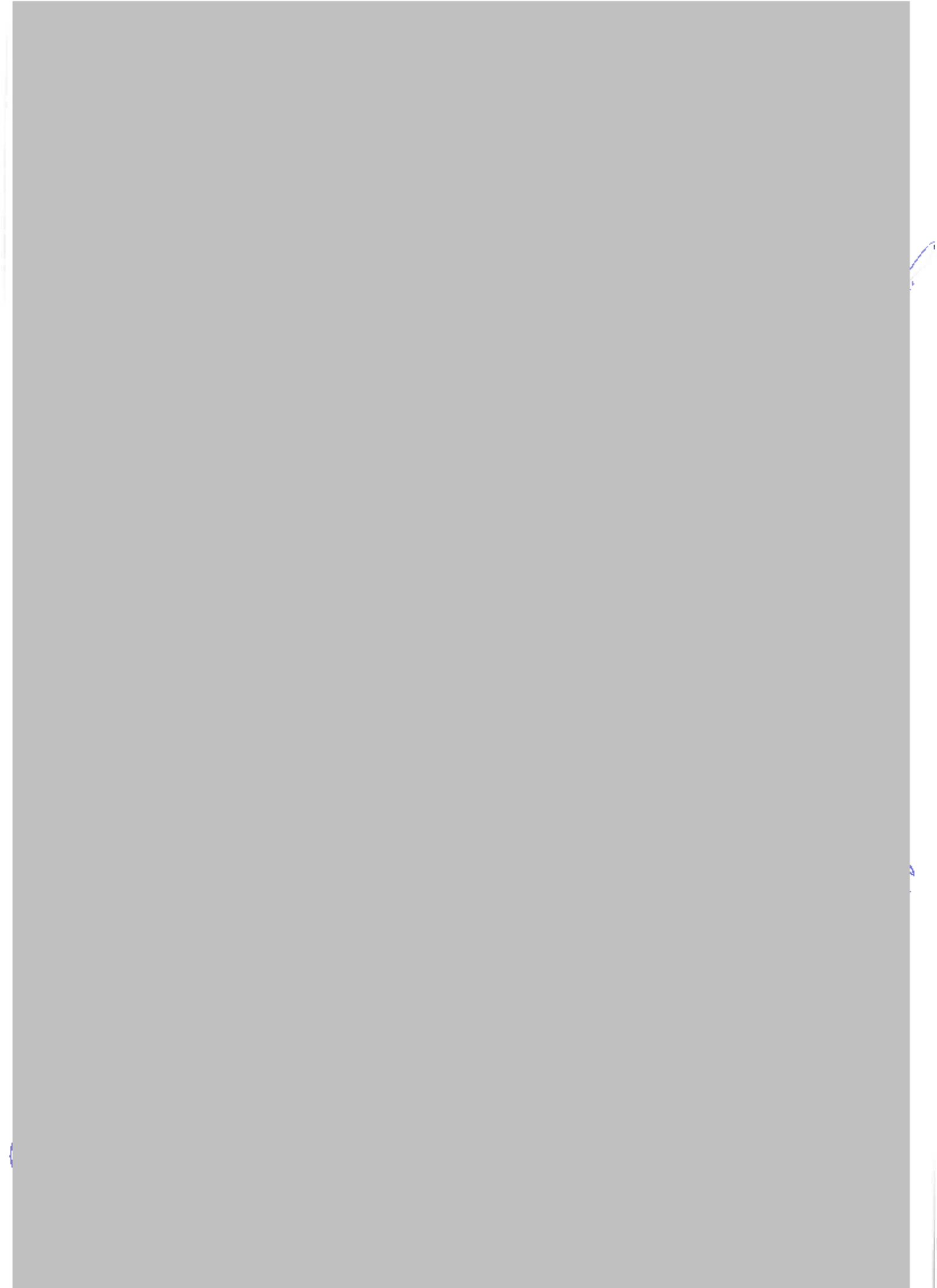
1

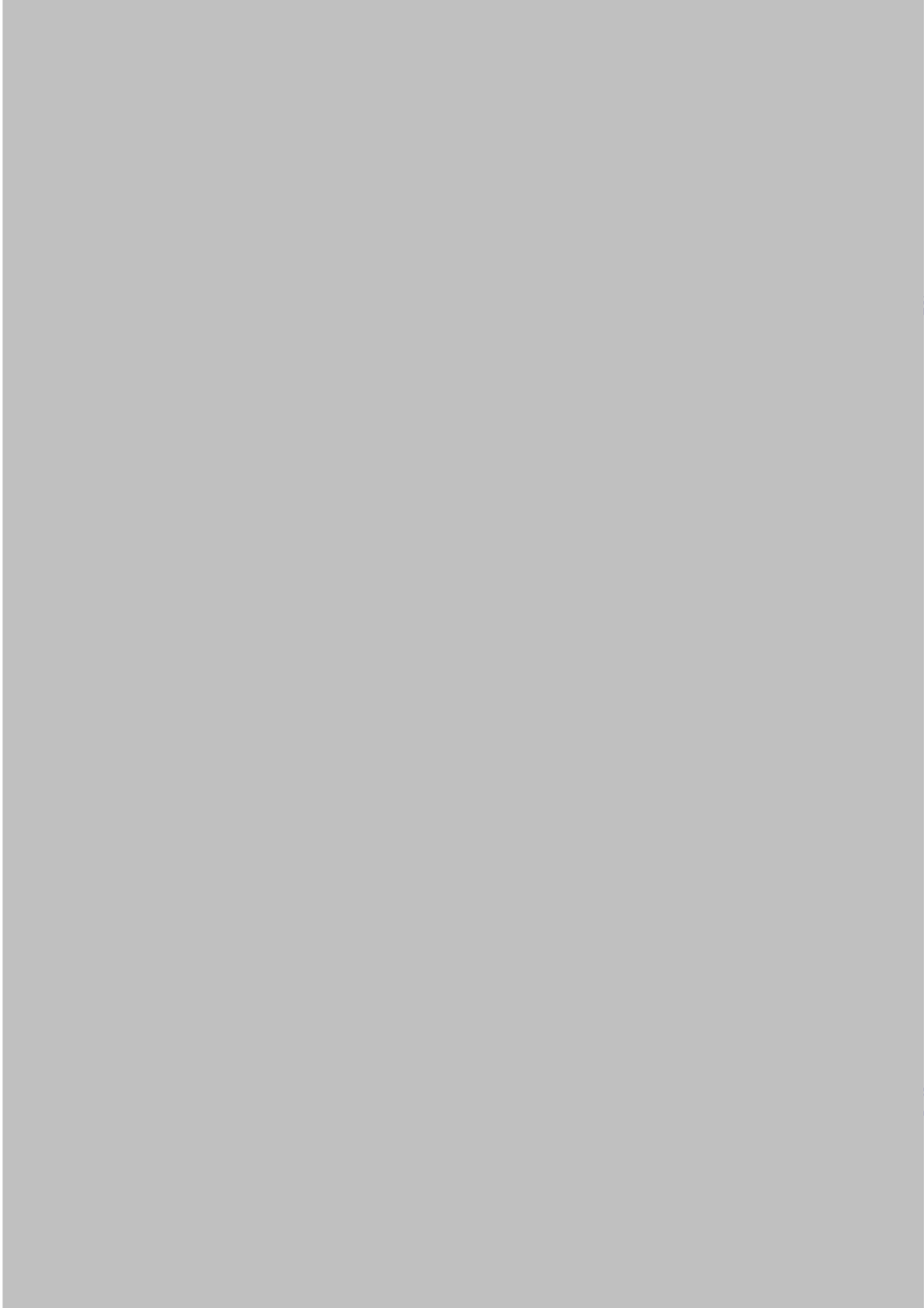
2

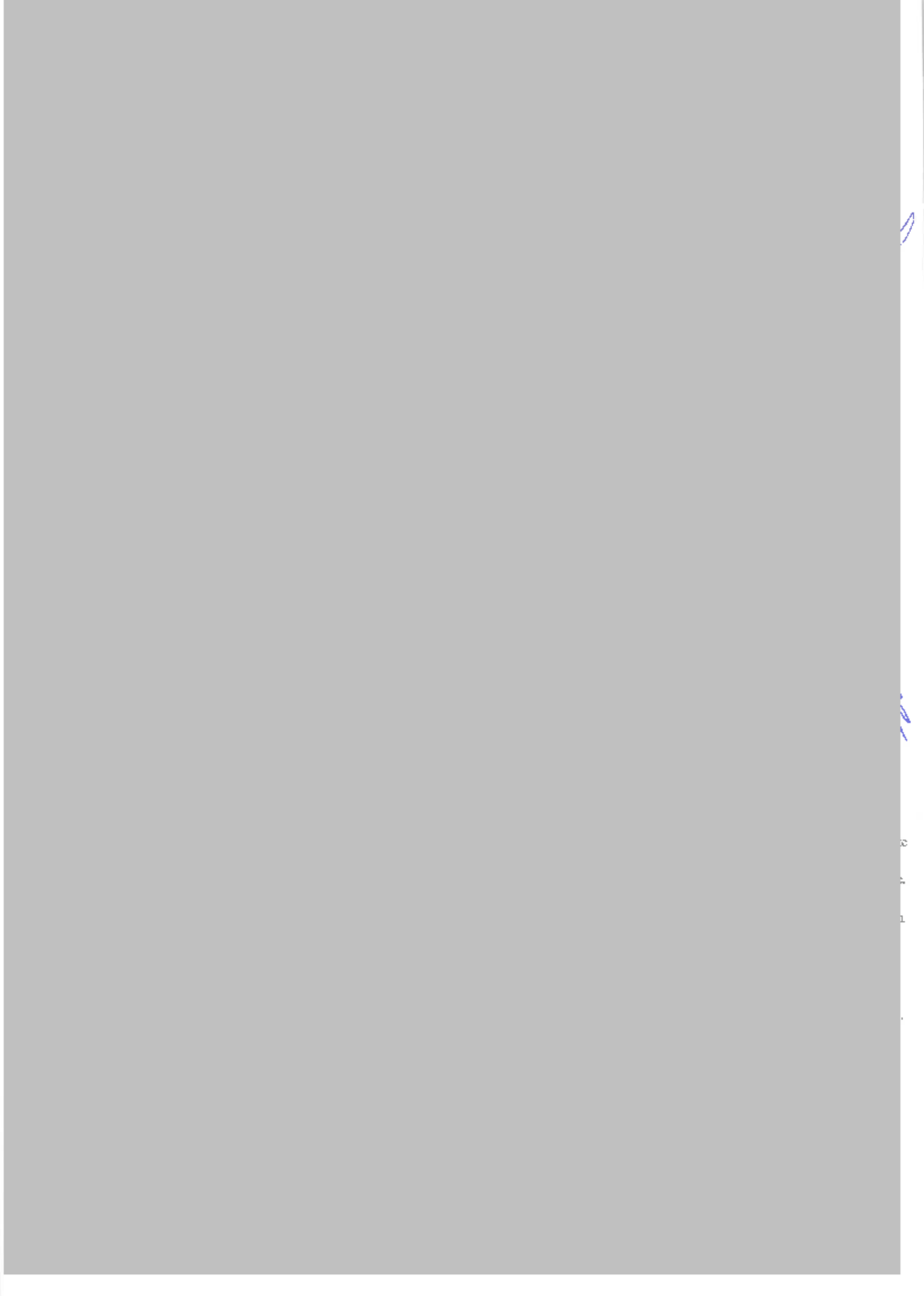


2

100

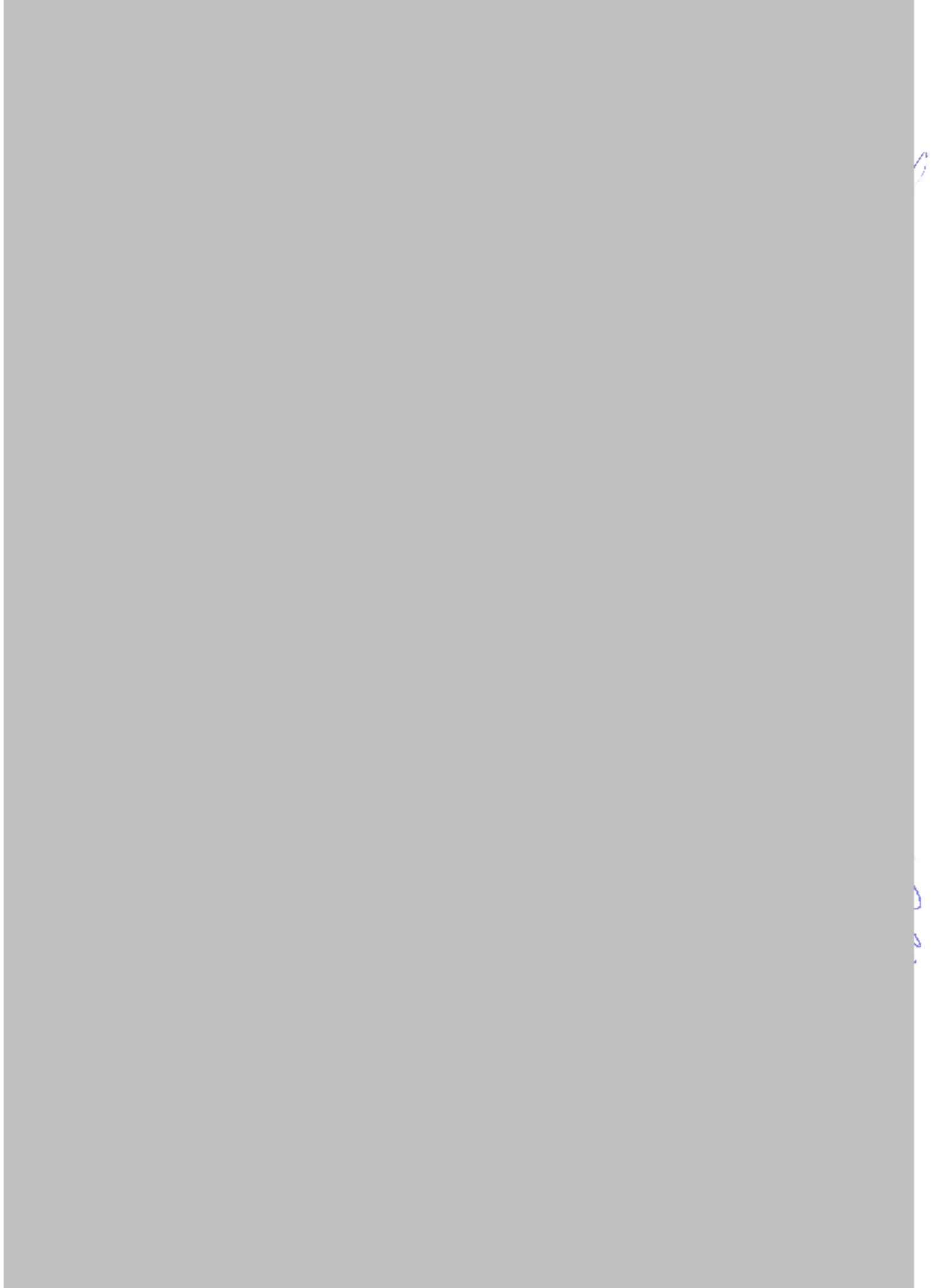




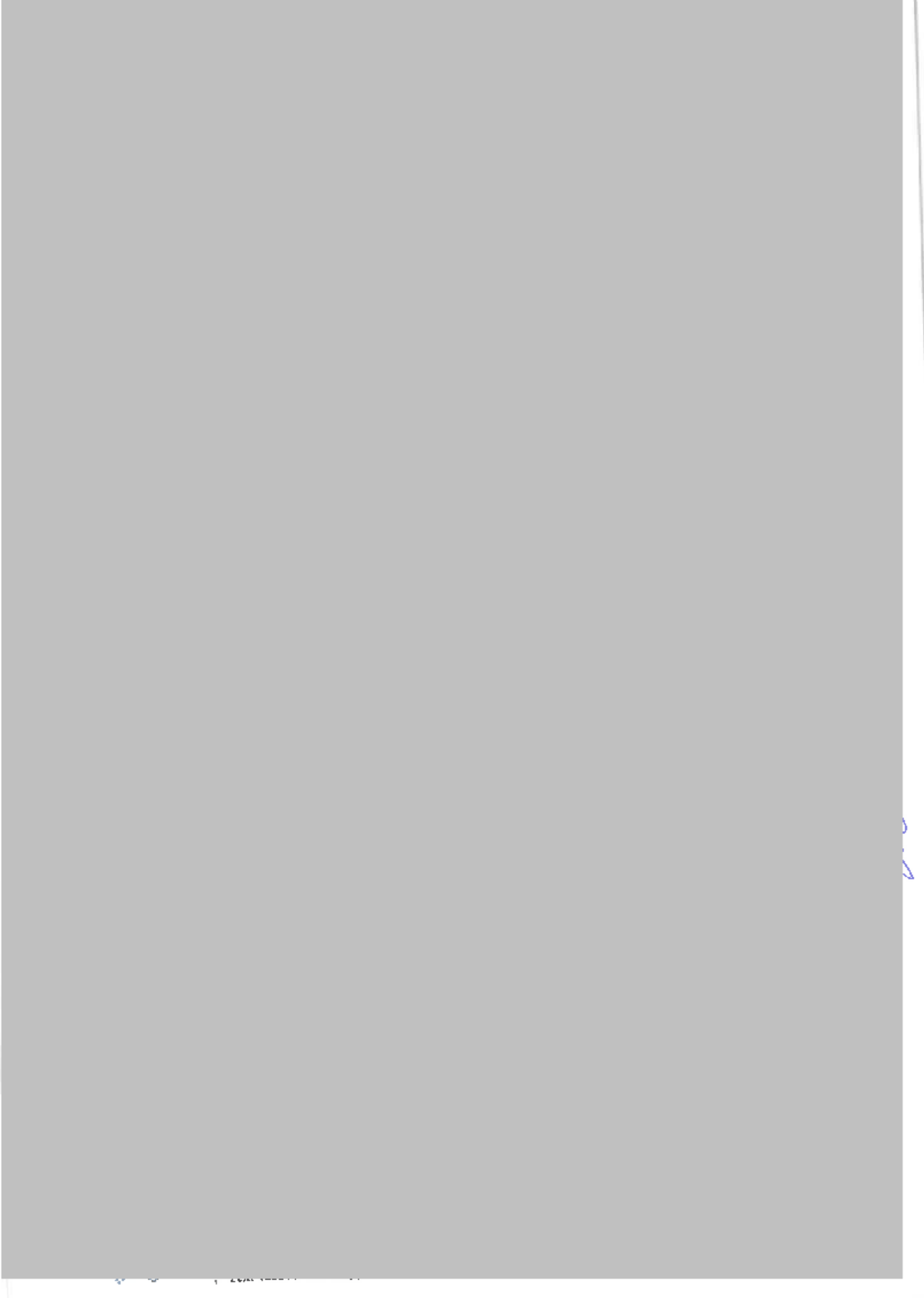


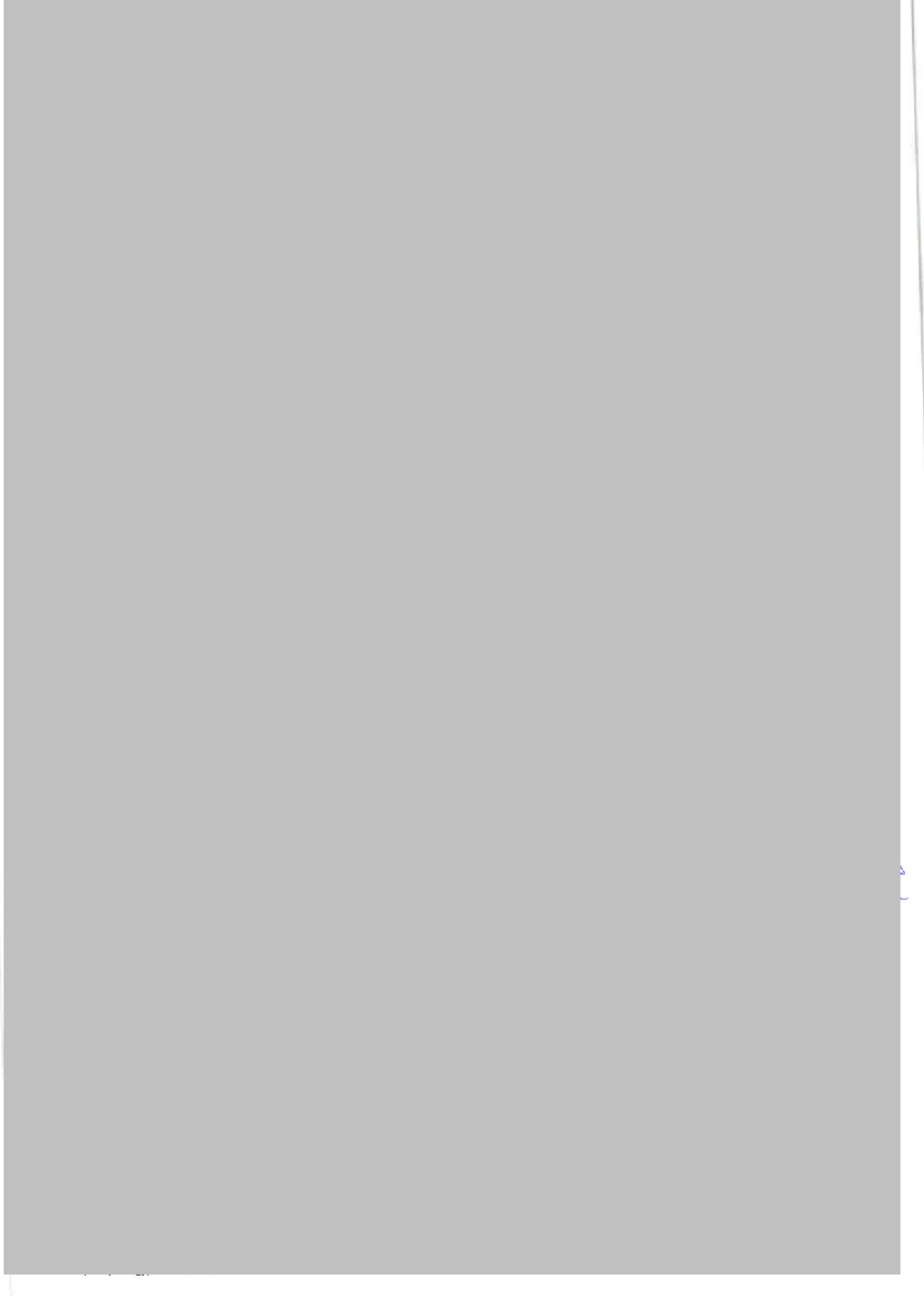


Handwritten blue scribble or mark on the right edge of the page.









the 1990s, the number of people with diabetes has increased in all industrialized countries. In the Netherlands, the prevalence of diabetes has increased from 3.5% in 1975 to 6.5% in 1995 (1). The prevalence of diabetes is expected to increase further in the next decades (2). The prevalence of diabetes is also increasing in developing countries (3). The prevalence of diabetes is expected to increase further in the next decades (4).

Diabetes is a major cause of blindness, kidney failure, heart disease, stroke, and amputation (5). The prevalence of diabetes is also increasing in developing countries (3). The prevalence of diabetes is expected to increase further in the next decades (4).

The prevalence of diabetes is also increasing in developing countries (3). The prevalence of diabetes is expected to increase further in the next decades (4).

The prevalence of diabetes is also increasing in developing countries (3). The prevalence of diabetes is expected to increase further in the next decades (4).

The prevalence of diabetes is also increasing in developing countries (3). The prevalence of diabetes is expected to increase further in the next decades (4).

The prevalence of diabetes is also increasing in developing countries (3). The prevalence of diabetes is expected to increase further in the next decades (4).

The prevalence of diabetes is also increasing in developing countries (3). The prevalence of diabetes is expected to increase further in the next decades (4).

The prevalence of diabetes is also increasing in developing countries (3). The prevalence of diabetes is expected to increase further in the next decades (4).

The prevalence of diabetes is also increasing in developing countries (3). The prevalence of diabetes is expected to increase further in the next decades (4).

The prevalence of diabetes is also increasing in developing countries (3). The prevalence of diabetes is expected to increase further in the next decades (4).

The prevalence of diabetes is also increasing in developing countries (3). The prevalence of diabetes is expected to increase further in the next decades (4).

...the ...

7

100

of the study. The first author (SMH) was the primary investigator and was responsible for the design and implementation of the study. The other authors (JL, JH, and YL) were involved in the data analysis and interpretation of the results. All authors were involved in the writing and editing of the manuscript.

Methods

Design

The study was a descriptive, cross-sectional survey of the prevalence of depression among young adults.

Subjects

The subjects were young adults aged 18–25 years who were attending a community college in Hong Kong. The college was a public institution and was one of the largest in Hong Kong. The college had a total enrollment of approximately 10,000 students.

Procedure

The study was conducted over a period of 12 weeks. The first author (SMH) was the primary investigator and was responsible for the design and implementation of the study. The other authors (JL, JH, and YL) were involved in the data analysis and interpretation of the results.

Measures

The study used the Beck Depression Inventory (BDI) to measure the prevalence of depression. The BDI is a self-rated questionnaire that assesses the severity of depression. It consists of 21 items that range from 0 (no depression) to 63 (severe depression).

Results

The prevalence of depression among young adults was 15.2%. The mean BDI score was 12.5 (SD = 8.5). The prevalence of depression was significantly higher among young adults who were attending a community college compared to those who were attending a university ($p < 0.05$).

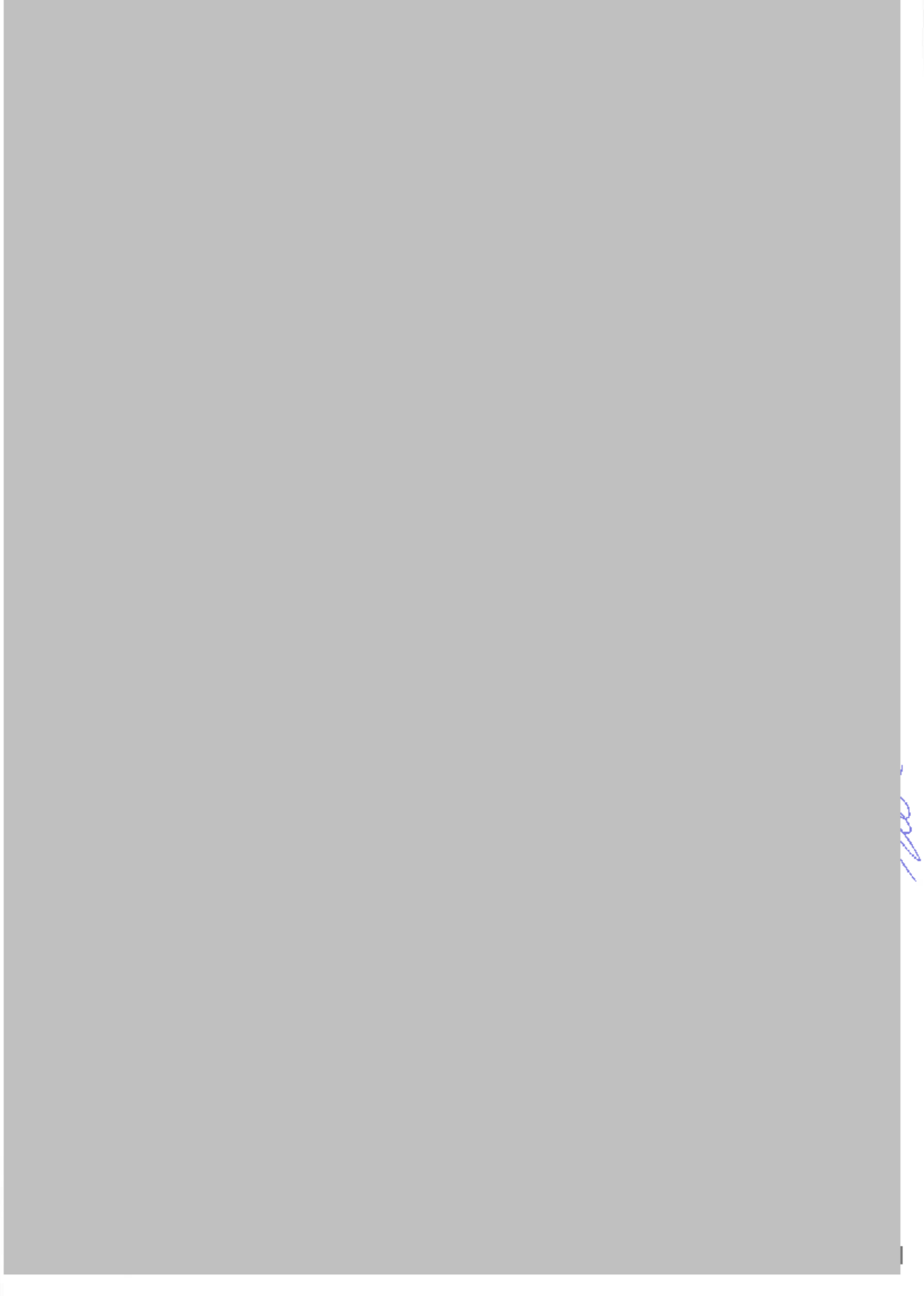
Discussion

The results of the study indicate that the prevalence of depression among young adults is 15.2%. This is a relatively high prevalence rate, especially for young adults who are attending a community college. The results also indicate that the prevalence of depression is significantly higher among young adults who are attending a community college compared to those who are attending a university.

Conclusion

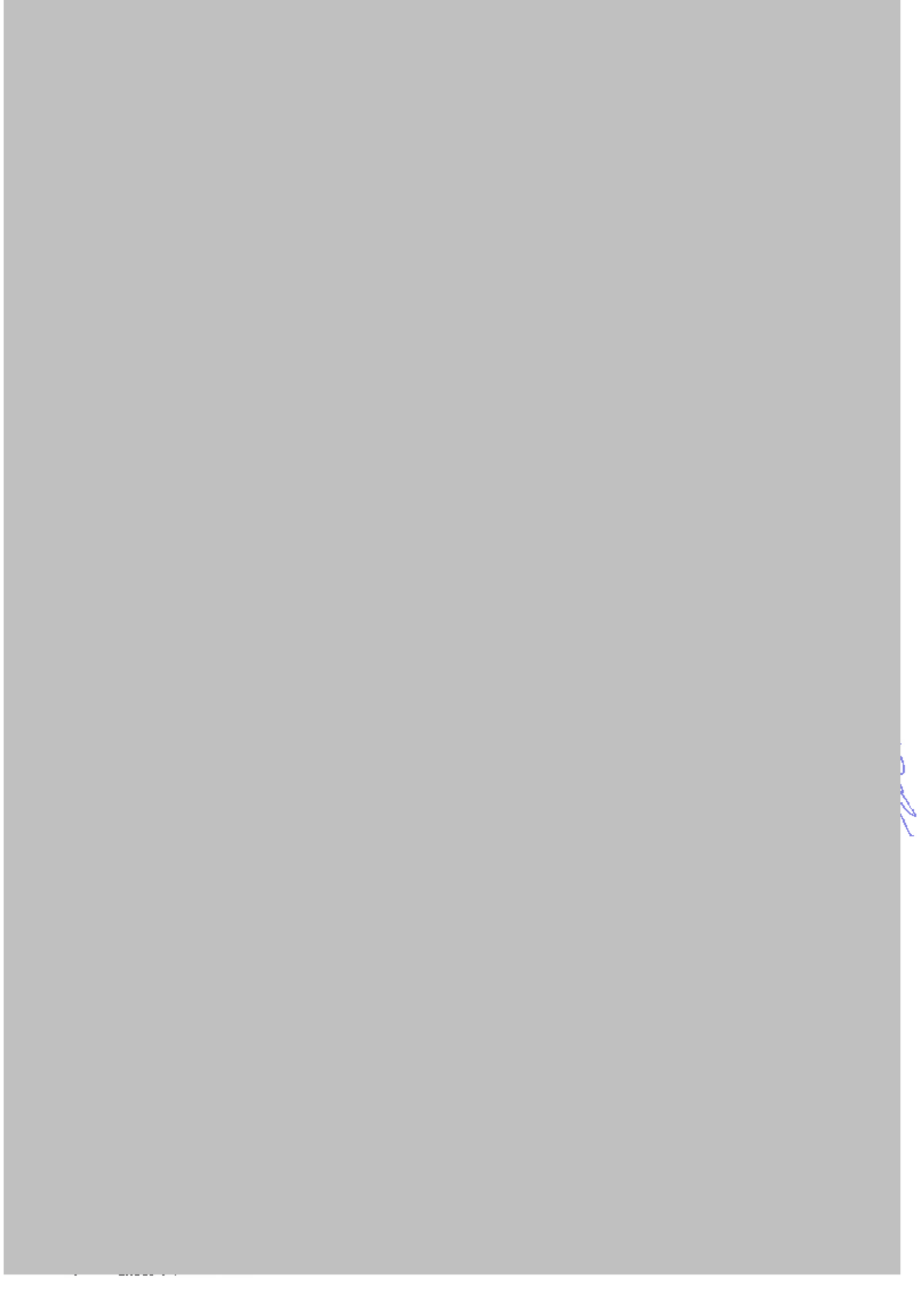
The study concludes that the prevalence of depression among young adults is 15.2%. This is a relatively high prevalence rate, especially for young adults who are attending a community college. The results also indicate that the prevalence of depression is significantly higher among young adults who are attending a community college compared to those who are attending a university.

all



1/20





27



11/11

2/2

1/10

1000

2011



100

100

100

10

11

2

3

4

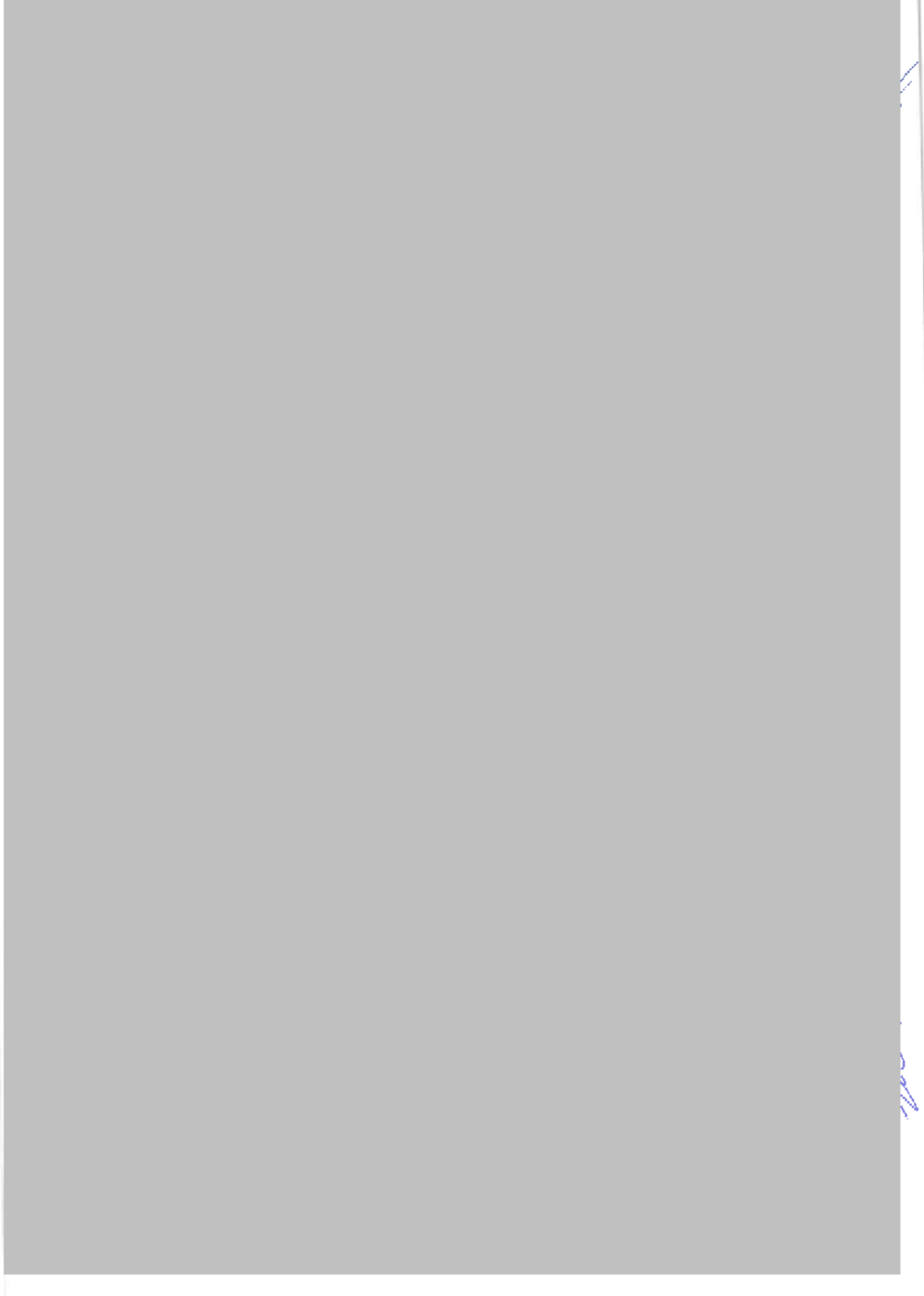
2

10/11

100

100

10/11

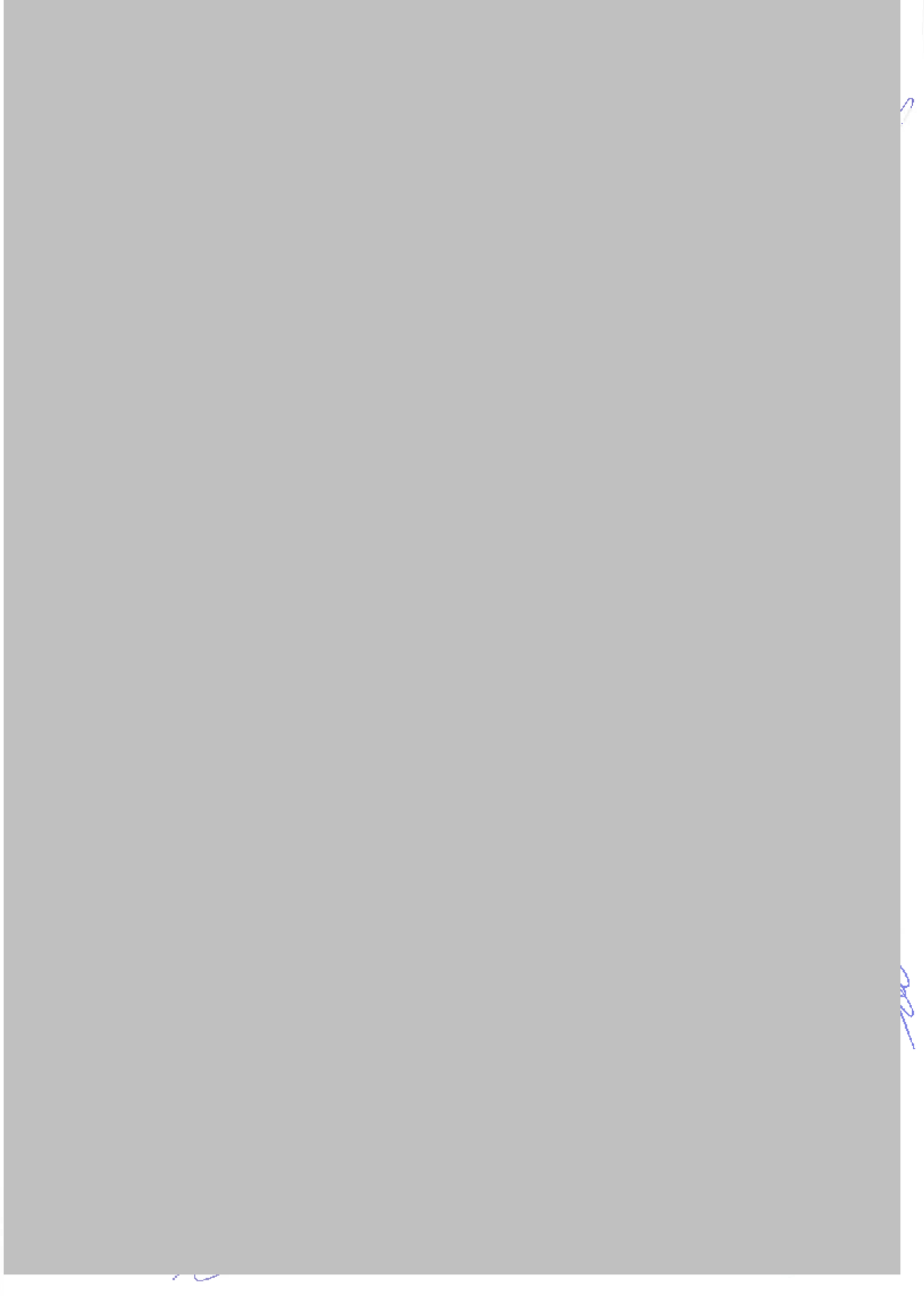


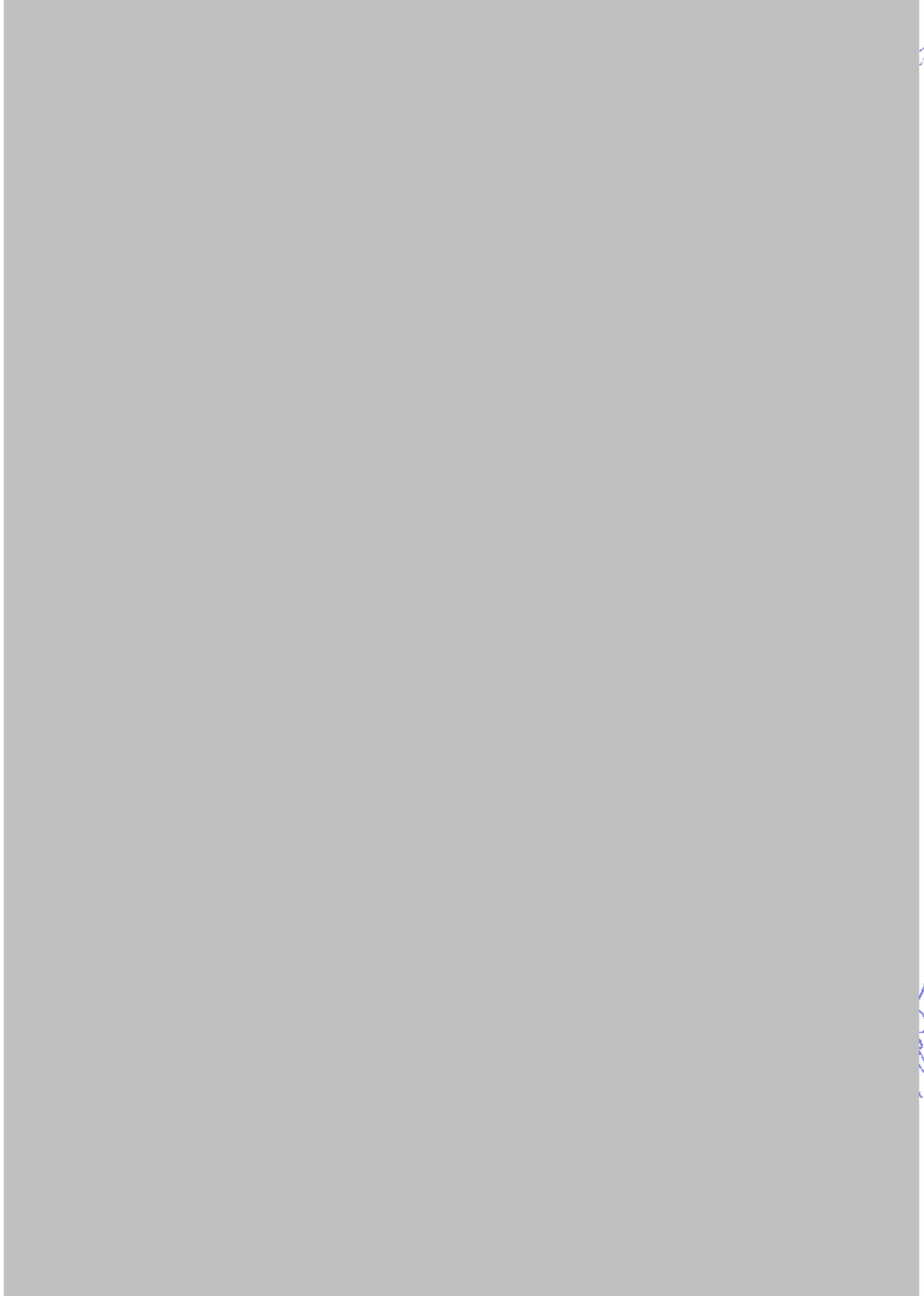
1

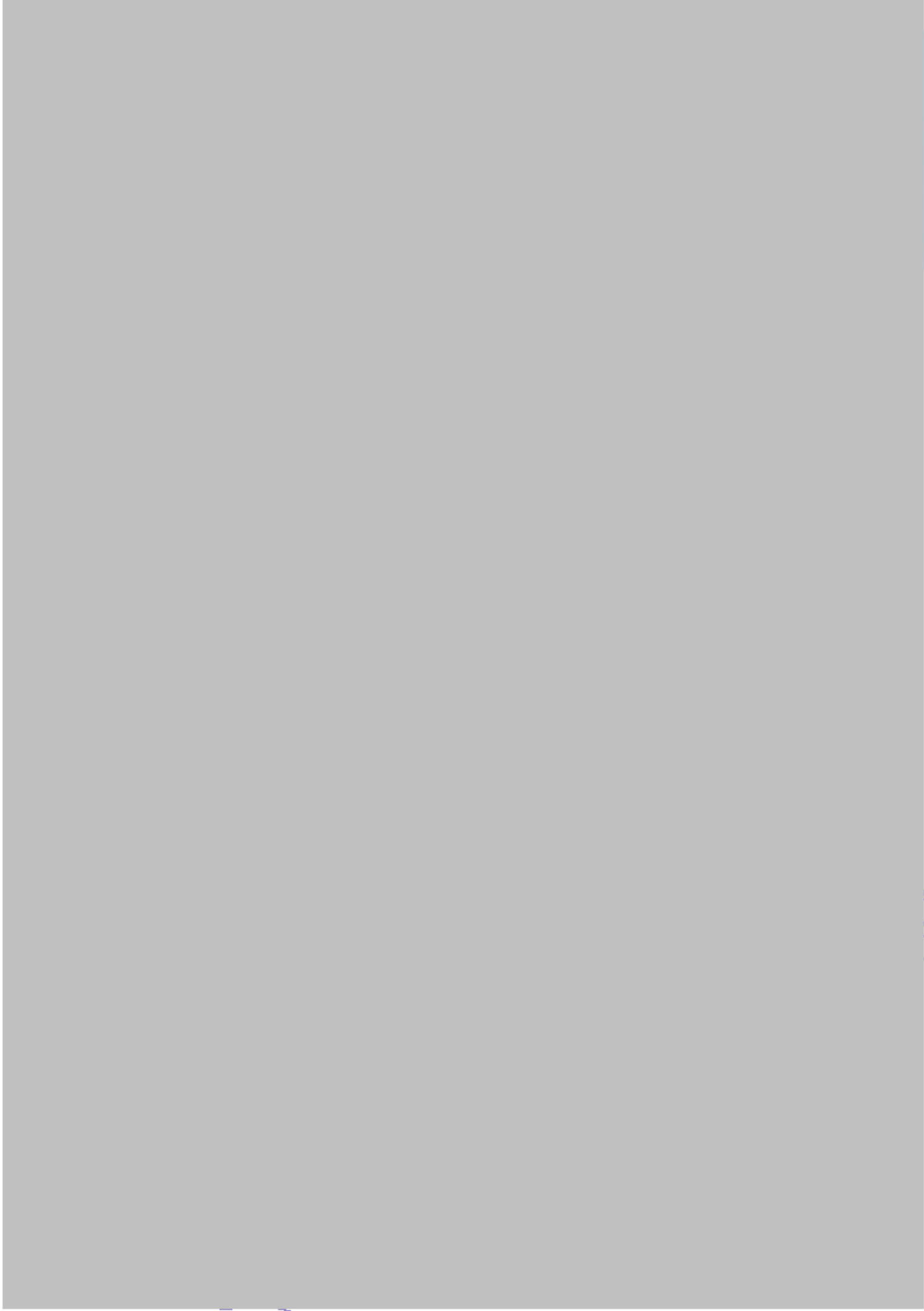


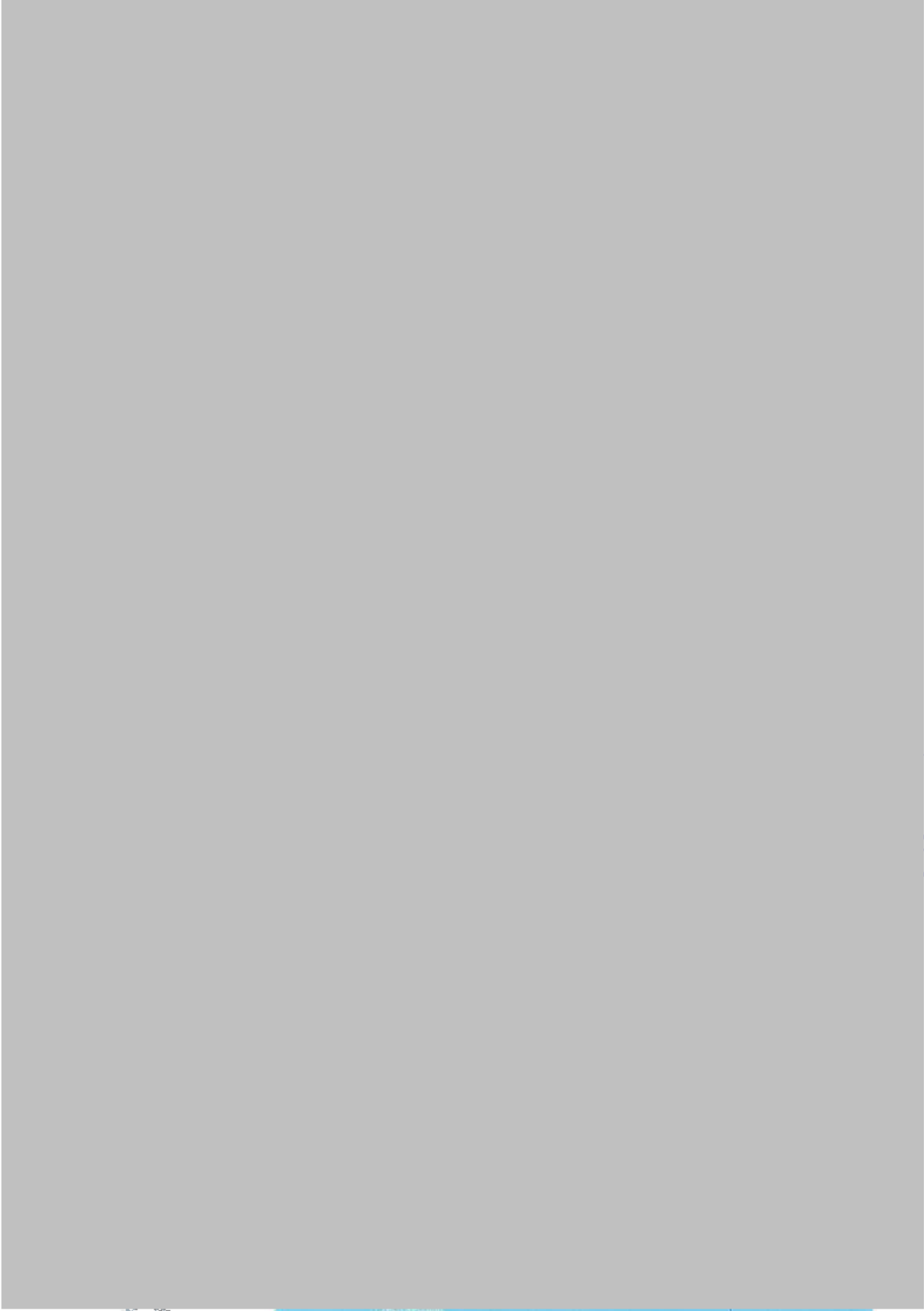
2
3
4
5
6
7
8
9
10
11
12
13
14
15
16
17
18
19
20
21
22
23
24
25
26
27
28
29
30
31
32
33
34
35
36
37
38
39
40
41
42
43
44
45
46
47
48
49
50
51
52
53
54
55
56
57
58
59
60
61
62
63
64
65
66
67
68
69
70
71
72
73
74
75
76
77
78
79
80
81
82
83
84
85
86
87
88
89
90
91
92
93
94
95
96
97
98
99
100

101
102
103
104
105
106
107
108
109
110
111
112
113
114
115
116
117
118
119
120
121
122
123
124
125
126
127
128
129
130
131
132
133
134
135
136
137
138
139
140
141
142
143
144
145
146
147
148
149
150
151
152
153
154
155
156
157
158
159
160
161
162
163
164
165
166
167
168
169
170
171
172
173
174
175
176
177
178
179
180
181
182
183
184
185
186
187
188
189
190
191
192
193
194
195
196
197
198
199
200









The first part of the document discusses the importance of maintaining accurate records of all transactions. It emphasizes that every sale, purchase, and payment must be properly documented to ensure the integrity of the financial statements. This includes recording the date, amount, and purpose of each transaction.

Next, the document outlines the process of reconciling bank statements with the company's internal records. This involves comparing the bank's records of deposits and withdrawals with the company's own records to identify any discrepancies. Any differences should be investigated and resolved promptly to avoid errors in the financial reporting process.

The document also addresses the need for regular audits and reviews. It states that periodic audits by independent accountants can help identify potential issues and ensure that the company's financial practices are in compliance with applicable laws and regulations. Regular reviews by management can also help to detect and correct any errors or irregularities before they become significant problems.

Finally, the document provides guidance on how to prepare and present financial statements. It stresses the importance of clarity and transparency in the reporting process, and encourages the use of clear, concise language and well-organized formats to make the information easy to understand and use.



ЕВРОПЕЙСКИ СЪЮЗ
ЕВРОПЕЙСКИ СТРУКТУРНИ И
ИНВЕСТИЦИОННИ ФОНДОВЕ



ОПЕРАТИВНА ПРОГРАМА
НАУКА И ОБРАЗОВАНИЕ ЗА
ИНТЕЛИГЕНТЕН РАСТЕЖ



ТЕХНИЧЕСКИ УНИВЕРСИТЕТ - СОФИЯ

ОБРАЗЕЦ № 3

Наименование на участника:	<i>Контракс</i>
Правно-организационна форма на участника:	<i>Акционерно дружество (търговското дружество или обединения или друга правна форма)</i>
Седалище по регистрация:	<i>гр. София, 1113, ул. „Тинтява“ № 13</i>
ЕИК / Булстат:	<i>175415627</i>

До
Технически университет - София
гр. София
Р. България

ЦЕНОВО ПРЕДЛОЖЕНИЕ

Наименование на поръчката:

Доставка, монтаж и пускане в експлоатация на системи за измерване и събиране на данни за параметрите на трафика и за анализ и обработка на физиологични параметри за изграждане на лаборатория по „Обработка на данни от сензорни мрежи и разпределени вградени системи“ за нуждите на Технически университет – София, филиал Пловдив по договор BG05M2OP001-1.002-0023-C01, Център за компетентност “Интелигентни мехатронни, еко- и енергоспестяващи системи и технологии“, финансиран чрез Оперативна програма „Наука и образование за интелигентен растеж“ 2014-2020“

УВАЖАЕМИ ГОСПОДА,

С настоящото представяме нашето ценово предложение за изпълнение предмета на горепосочената поръчка, както следва:

Потвърждаваме, че сме запознати с всички условия на изпълнение на поръчката, които произтичат от изискванията на Възложителя в документацията и в предложената цена сме отчели всички разходи за изпълнение на поръчката в съответствие с посочените

www.eufunds.bg

изисквания, както и всякакви други изисквания в нормативната уредба, които са задължителни за спазване при изпълнение на поръчката.

ПРЕДЛАГАМЕ:

Общата стойност за изпълнение на горепосочената поръчка възлиза на:

890 890 лева без ДДС

Словом: осемстотин и деветдесет хиляди и осемстотин и деветдесет лева без ДДС,
посочва се цифром и словом стойността в лева без ДДС

представляваща крайна фиксирана цена за изпълнение на всички дейности, включени в предмета на поръчката, разпределена както следва:

№	ОБОРУДВАНЕ СЪГЛАСНО ТЕХНИЧЕСКОТО ПРЕДЛОЖЕНИЕ НА УЧАСТНИКА	Бр.	Ед. ЦЕНА, ЛВ БЕЗ ДДС	стойност в лева без ДДС
1	Подсистема за измерване на тегло в движение за 6 ленти	1	658 542	658 542
2	Подсистема за разпознаване на преден и заден регистрационен номер за 6 ленти, измерване на скорост и габарит на ППС	1	122 282	122 282
3	Подсистема за управление на трафика посредством променливи светлинни пътни знаци с разширено съдържание (VMS) – двупосочно	1	57 765	57 765
4	Подсистема за автоматично измерване на метеорологичните условия на пътя, включително температура и дебелина на водния филм върху асфалта	1	52 301	52 301
Обща стойност на поръчката в лева без ДДС				890 890

Заявяваме, че:

1. Посочената цена включва всички разходи за точното и качествено изпълнение на поръчката. Цената е посочена в български лева, без ДДС.

2. Предложениите цени са определени при пълно съответствие с условията от документацията и техническата спецификация.

3. Задължаваме се, ако нашата оферта бъде приета и сме определени за изпълнители, да изпълним поръчката в сроковете и условията, залегнали в договора.

4. Съгласни сме заплащането да става съгласно клаузите, залегнали в проекта на договора, като всички наши действия подлежат на проверка и съгласуване от страна на Възложителя.

5. За обезпечаване на задълженията си по договора за възлагане на обществената поръчка, преди подписване на договора ще предоставим на Възложителя гаранция за изпълнение в размер на 3% (три процента) от стойността на договора без ДДС, както и гаранция за авансово предоставените средства, при условията, посочени в проекта на договор към документацията за участие. *Ако Изпълнителят не желае авансово плащане, отпада задължението на последният да осигури гаранция обезпечаване авансово предоставени средства.*

6. Запознати сме, че ако участник включи елементи от ценовото си предложение извън шлика с надпис „Предлагани ценови параметри“, ще бъде отстранен от участие в процедурата.

ЗАБЕЛЕЖКА: Този документ задължително се поставя от участника в отделен запечатан непрозрачен шлик с надпис „Предлагани ценови параметри“. Участниците задължително изготвят ценовото си предложение при съобразяване с максималната прогнозна стойност, определена в документацията за участие. При изготвяне на

ценовото предложение, участниците задължително следва да включат всички пълни обем дейности по техническата спецификация. Ценовото предложение на участниците не може да надхвърля максималната обща стойност на поръчката. Оферти, надхвърлящи максимално заложената стойност ще бъдат предложени за отстраняване, поради несъответствие с това предварително обявено условие. Ценовото предложение трябва да съответства на предложението за изпълнение на поръчката по отношение на дейностите за изпълнение на поръчката. В противен случай, участникът се отстранява. Участникът е единствено отговорен за евентуално допуснати грешки и пропуски в изчисленията на предложените от него цени. При всяка допусната от участника грешка спрямо посочените по-горе условия, когато грешката е установена от комисията за оценка и класиране на офертите на участниците, ще се счита че ценовото предложение на участника не отговаря на предварително обявените условия на възложителя и такъв участник ще бъде отстранен от по-нататъчно участие.

**КОНТРАКС
АД**

Дата: 19.06.2020 г.

.....
(подпис на лицето, представляващо участника, по възможност печат)

Златина Аврамова

(име и фамилия на лицето, представляващо участника)

Упълномощен представител

(качество на лицето, представляващо участника)

Контракс АД

(наименование на участника)