

**Разпределение на часовете в направления "Дигитално предприемачество", "Киберсигурност" и "Изкуствен интелект"  
в професионално направление "Компютърни науки"  
за периода септември 2021 г. - юни 2026 г.**

Видове подготовка, учебни предмети	I гимназиален етап						II гимназиален етап			
	VIII клас		IX клас		X клас		XI клас		XII клас	
	36		36		36 + 2		36 + 2		29 + 2	
Учебни седмици										
Учебни предмети	Седмично	Годишно	Седмично	Годишно	Седмично	Годишно	Седмично	Годишно	Седмично	Годишно
<b>Раздел А – задължителни учебни часове</b>										
<b>I.           Общообразователна подготовка</b>										
<b>II.           Обща професионална подготовка</b>										
<b>Общо за раздел А</b>										
<b>Раздел Б - избираеми учебни часове</b>										
<b>III.         Отраслова професионална подготовка</b>										
<b>Теория на професията</b>										
Дигитален мост между генерациите	0.5	18								
Иновации			0.5	18						
Startup					0.5	18				
Маркетинг 4.0							0.5	18		
<b>Практика на професията</b>										
<b>Учебна практика</b>										
Дигитален мост между генерациите	0.5	18								
Иновации					0.5	18				
Startup							0.5	18		
Маркетинг 4.0									0.5	18
<b>Общо за раздел Б</b>	<b>1</b>	<b>36</b>	<b>0.5</b>	<b>18</b>	<b>1</b>	<b>36</b>	<b>1</b>	<b>36</b>	<b>0.5</b>	<b>18</b>
<b>Общо за раздел А+ раздел Б</b>										
<b>Раздел В – факултативни учебни часове</b>										
<b>IV.         Допълнителна подготовка</b>										

Дигитално предприемачество

<b>Общо за раздел В</b>											
<b>Общо за раздел А + раздел Б + раздел В</b>											
<b>Раздел А – задължителни учебни часове</b>											
<b>I.           Общообразователна подготовка</b>											
Въведение в програмирането	1	36									
Програмиране на С++			1	36							
<b>II.           Обща професионална подготовка</b>											
<b>Общо за раздел А</b>	<b>1</b>	<b>36</b>	<b>1</b>	<b>36</b>							
<b>Раздел Б - избираеми учебни часове</b>											
<b>III.           Отраслова професионална подготовка</b>											
<b>Теория на професията</b>											
Сигурност на данните					0.5	18					
Криптография							0.5	18			
<b>Практика на професията</b>											
<b>Учебна практика</b>											
Сигурност на данните					0.5	18					
Криптография							0.5	18			
<b>Общо за раздел Б</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>36</b>	<b>1</b>	<b>36</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	
<b>Общо за раздел А+ раздел Б</b>											
<b>Раздел В – факултативни учебни часове</b>											
<b>IV.           Допълнителна подготовка</b>											
<b>Общо за раздел В</b>											
<b>Общо за раздел А + раздел Б + раздел В</b>	<b>1</b>	<b>36</b>	<b>1</b>	<b>36</b>	<b>1</b>	<b>36</b>	<b>1</b>	<b>36</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	
<b>Раздел А – задължителни учебни часове</b>											
<b>I.           Общообразователна подготовка</b>											
<b>II.           Обща професионална подготовка</b>											

Киберсигурност

<b>Общо за раздел А</b>										
<b>Раздел Б - избираеми учебни часове</b>										
<b>III. Отраслова професионална подготовка</b>										
<b>Теория на професията</b>										
Основи на роботиката с микроконтролери	0.5	18								
Програмирането на Python							0.5	18	0.5	18
Анализ и визуализация на данни			0.5	18						
Обектно-ориентирано програмиране за напреднали.					1	36				
Програмиране за вградени системи									1	29
Управление на интелигентни градове			0.5	18						
<b>Практика на професията</b>										
<b>Учебна практика</b>										
Основи на роботиката с микроконтролери	0.5	18								
Програмирането на Python							0.5	18	0.5	18
Анализ и визуализация на данни			0.5	18						
Обектно-ориентирано програмиране за напреднали.							1	36		
Програмиране за вградени системи									2	58
Управление на интелигентни градове			0.5	18						
<b>Общо за раздел Б</b>	<b>1</b>	<b>36</b>	<b>1.5</b>	<b>54</b>	<b>1.5</b>	<b>54</b>	<b>2</b>	<b>72</b>	<b>4</b>	<b>123</b>
<b>Общо за раздел А+ раздел Б</b>										
<b>Раздел В – факултативни учебни часове</b>										
<b>IV. Допълнителна подготовка</b>										
Основи на визуалното програмиране - C#	1	36								
Основи на растерната и векторна графика			1	36						
3D моделиране					1	36				
3D графика							1	36		
<b>Общо за раздел В</b>	<b>1</b>	<b>36</b>	<b>1</b>	<b>36</b>	<b>1</b>	<b>36</b>	<b>1</b>	<b>36</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
<b>Общо за раздел А + раздел Б + раздел В</b>										

## УЧИЛИЩЕН УЧЕБЕН ПЛАН

СПЕЦИАЛНОСТИ : „Приложно програмиране”, „Системно програмиране”

ПРОФЕСИИ: „Приложен програмист”, „Системен програмист”

ПРОФЕСИОНАЛНО НАПРАВЛЕНИЕ: „Компютърни науки”

Видове подготовка, учебни предмети	I гимназиален етап	
	VIII клас	
Учебни седмици	<b>36</b>	
Учебни предмети	Седмичен брой учебни часове	Годишен брой учебни часове
<b>Раздел А – задължителни учебни часове</b>		
<b>I.      Общообразователна подготовка</b>		
Български език и литература	4	144
Чужд език – Английски език	18	648
Математика	3	108
Въведение в програмирането	1	36
Информационни технологии	1	36
Философия	1	36
Физическо възпитание и спорт	2	72
<b>II.     Обща професионална подготовка</b>		
Предприемачество	1	36
<b>Общо за раздел А</b>	<b>31</b>	<b>1116</b>
<b>Раздел Б - избираеми учебни часове</b>		
<b>III.    Отраслова професионална подготовка</b>		
<b>Теория на професията</b>		
Увод в програмирането	0.5	18
Дигитален мост между генерациите	0.5	18
Основи на роботиката с микроконтролери	0.5	18
<b>Практика на професията</b>		
<b>Учебна практика</b>		
Увод в програмирането	0.5	18
Дигитален мост между генерациите	0.5	18
Основи на роботиката с микроконтролери	0.5	18
<b>Общо за раздел Б</b>	<b>3</b>	<b>108</b>
<b>Общо за раздел А+ раздел Б</b>	<b>34</b>	<b>1224</b>
<b>Раздел В – факултативни учебни часове</b>		
<b>IV.    Допълнителна подготовка</b>		
Математика	2	72
Основи на визуалното програмиране - C#	1	36
<b>Общо за раздел В</b>	<b>3</b>	<b>108</b>
<b>Общо за раздел А + раздел Б + раздел В</b>	<b>37</b>	<b>1332</b>

### Раздел А

Седмичен брой учебни часове по Иновативна задача 1

Годишен брой учебни часове по Иновативна задача 36

### Раздел Б

Седмичен брой учебни часове по Иновативна задача 2

Годишен брой учебни часове по Иновативна задача 72

### Раздел В

Седмичен брой учебни часове по Иновативна задача 1



## УЧИЛИЩЕН УЧЕБЕН ПЛАН

СПЕЦИАЛНОСТИ : „Приложно програмиране”, „Системно програмиране”

ПРОФЕСИИ: „Приложен програмист”, „Системен програмист”

ПРОФЕСИОНАЛНО НАПРАВЛЕНИЕ: „Компютърни науки”

Видове подготовка, учебни предмети	I гимназиален етап	
	IX клас	
Учебни седмици	36	
Учебни предмети	Седмичен брой учебни часове	Годишен брой учебни часове
<b>Раздел А – задължителни учебни часове</b>		
<b>I. Общобразователна подготовка</b>		
Български език и литература	3	108
Чужд език – английски език	4	144
Чужд език – немски и руски език	2	72
Математика	3	108
Програмиране на C++	1	36
Информационни технологии	1	36
История и цивилизации	4	144
География и икономика	2	72
Философия	1	36
Биология и здравно образование	2.5	90
Физика и астрономия	2.5	90
Химия и опазване на околната среда	2.5	90
Физическо възпитание и спорт	2	72
<b>I. Обща професионална подготовка</b>		
Здравословни и безопасни условия на труд	0.5	18
<b>Общо за раздел А</b>	<b>31</b>	<b>1116</b>
<b>Раздел Б - избираеми учебни часове</b>		
<b>II. Отраслова професионална подготовка</b>		
<b>Теория на професията</b>		
Програмиране	0.5	18
Иновации	0.5	18
Анализ и визуализация на данни	0.5	18
Управление на интелигентни градове	0.5	18
<b>Практика на професията</b>		
<b>Учебна практика</b>		
Увод в програмирането	0.5	18
Анализ и визуализация на данни	0.5	18
Управление на интелигентни градове	0.5	18
<b>Общо за раздел Б</b>	<b>1.5</b>	<b>54</b>
<b>Общо за раздел А+ раздел Б</b>	<b>32.5</b>	<b>1170</b>
<b>Раздел В – факултативни учебни часове</b>		
<b>III. Допълнителна подготовка</b>		
Основи на растерната и векторна графика	1	36
<b>Общо за раздел В</b>	<b>1</b>	<b>36</b>
<b>Общо за раздел А + раздел Б + раздел В</b>	<b>33.5</b>	<b>1206</b>

<b>Раздел А</b>	
Седмичен брой учебни часове по Иновативна задача	<b>1</b>
Годишен брой учебни часове по Иновативна задача	<b>36</b>
<b>Раздел Б</b>	
Седмичен брой учебни часове по Иновативна задача	<b>2.5</b>
Годишен брой учебни часове по Иновативна задача	<b>90</b>
<b>Раздел В</b>	
Седмичен брой учебни часове по Иновативна задача	<b>1</b>
Годишен брой учебни часове по Иновативна задача	<b>36</b>

## УЧИЛИЩЕН УЧЕБЕН ПЛАН

СПЕЦИАЛНОСТИ : „Приложно програмиране”, „Системно програмиране”

ПРОФЕСИИ: „Приложен програмист”, „Системен програмист”

ПРОФЕСИОНАЛНО НАПРАВЛЕНИЕ: „Компютърни науки”

Видове подготовка, учебни предмети	I гимназиален етап		
	X клас		
Учебни седмици	36	2	
Учебни предмети	Седмичен брой учебни часове	Годишен брой учебни часове	
<b>Раздел А – задължителни учебни часове</b>			
<b>I. Общобразователна подготовка</b>			
Български език и литература	3		108
Чужд език – английски език	2		72
Чужд език – немски или руски език	2		72
Математика	2		72
Информационни технологии	0.5		18
История и цивилизации	3.5		126
География и икономика	2.5		90
Философия	2		72
Биология и здравно образование	2		72
Физика и астрономия	2		72
Химия и опазване на околната среда	2		72
Физическо възпитание и спорт	2		72
<b>II. Обща професионална подготовка</b>			
Икономика	1		36
<b>Общо за раздел А</b>	<b>26.5</b>		<b>954</b>
<b>Раздел Б - избираеми учебни часове</b>			
<b>III. Отраслова професионална подготовка</b>			
<b>Теория на професията</b>			
Програмиране	0.5		18
Увод в обектно-ориентираното програмиране	0.5		18
Увод в алгоритмите и структурите от данни	1		36
Startup	0.5		18
Сигурност на данните	0.5		18
Обектно-ориентирано програмиране за напреднали.	1		36
Анализ и визуализация на данни	0.5		18
<b>Практика на професията</b>			
<b>Учебна практика</b>			
Програмиране	1		36
Увод в обектно-ориентираното програмиране	0.5		18
Увод в алгоритмите и структурите от данни	1		36



Иновации	0.5		18	
Сигурност на данните	0.5		18	
Анализ и визуализация на данни	0.5		18	
<b>IV. Специфична професионална подготовка</b>				
<b>Практика на професията</b>				
Производствена практика				64
<b>Общо за раздел Б</b>	<b>8.5</b>		<b>306</b>	<b>64</b>
<b>Общо за раздел А+ раздел Б</b>	<b>35</b>		<b>1260</b>	<b>64</b>
<b>Раздел В – факултативни учебни часове</b>				
<b>V. Допълнителна подготовка</b>				
3D моделиране	1		36	
<b>Общо за раздел В</b>	<b>1</b>		<b>36</b>	
<b>Общо за раздел А + раздел Б + раздел В</b>	<b>36</b>		<b>1296</b>	<b>64</b>

#### Раздел А

Седмичен брой учебни часове по Иновативна задача 0

Годишен брой учебни часове по Иновативна задача 0

#### Раздел Б

Седмичен брой учебни часове по Иновативна задача 4

Годишен брой учебни часове по Иновативна задача 144

#### Раздел В

Седмичен брой учебни часове по Иновативна задача 1

Годишен брой учебни часове по Иновативна задача 36

## УЧИЛИЩЕН УЧЕБЕН ПЛАН

СПЕЦИАЛНОСТИ : „Системно програмиране”

ПРОФЕСИИ: „Системен програмист”

ПРОФЕСИОНАЛНО НАПРАВЛЕНИЕ: „Компютърни науки”

Видове подготовка, учебни предмети	II гимназиален етап			
	XI клас			
Учебни седмици	36	2		
Учебни предмети	Седмичен брой учебни часове		Годишен брой учебни	
<b>Раздел А – задължителни учебни часове</b>				
<b>I. Общобразователна подготовка</b>				
Български език и литература	3		108	
Чужд език – немски или руски език	2		72	
Математика	2		72	
Гражданско образование	1		36	
Физическо възпитание и спорт	2		72	
<b>II. Обща професионална подготовка</b>				
Чужд език по професията – английски език	2		72	
<b>Общо за раздел А</b>	<b>12</b>		<b>432</b>	
<b>Раздел Б - избираеми учебни часове</b>				
<b>III. Отраслова професионална подготовка</b>				
<b>Теория на професията</b>				
Обектно-ориентирано програмиране	2		72	
Програмирането на Python	0.5		18	
Бази данни	1		36	
Разработка на софтуер	2		72	
<b>Практика на професията</b>				
<b>Учебна практика</b>				
Обектно-ориентирано програмиране	2		72	
Програмирането на Python	0.5		18	
Бази данни	1		36	
Разработка на софтуер	2		72	
<b>IV. Специфична професионална подготовка</b>				
<b>Теория на професията</b>				
Операционни системи	1.5		54	
Вградени системи	1		36	
Компютърни мрежи	0.5		18	
Математически основи на програмирането	1		36	
Маркетинг 4.0	0.5		18	
Криптография	0.5		18	
<b>Практика на професията</b>				
<b>Учебна практика</b>				
Операционни системи	1.5		54	
Вградени системи	1		36	
Компютърни мрежи	0.5		18	
Математически основи на програмирането	1		36	

Startup	0.5		18	
Криптография	0.5		18	
Обектно-ориентирано програмиране за напреднали.	1		36	
<b>Производствена практика</b>				<b>64</b>
<b>V. Разширена професионална подготовка</b>	2		72	
<b>Общо за раздел Б</b>	<b>24</b>		<b>864</b>	<b>64</b>
<b>Общо за раздел А+ раздел Б</b>	<b>36</b>		<b>1296</b>	<b>64</b>
<b>Раздел В - факултативни учебни часове</b>				
<b>VI. Допълнителна подготовка</b>			<b>144</b>	
3D графика	1		36	
<b>Общо за раздел В</b>	<b>1</b>		<b>36</b>	
<b>Общо за раздел А + раздел Б + раздел В</b>	<b>37</b>		<b>1332</b>	<b>64</b>

#### Раздел А

Седмичен брой учебни часове по Иновативна задача 0

Годишен брой учебни часове по Иновативна задача 0

#### Раздел Б

Седмичен брой учебни часове по Иновативна задача 4

Годишен брой учебни часове по Иновативна задача 144

#### Раздел В

Седмичен брой учебни часове по Иновативна задача 1

Годишен брой учебни часове по Иновативна задача 36

## УЧИЛИЩЕН УЧЕБЕН ПЛАН

СПЕЦИАЛНОСТИ : „Приложно програмиране”

ПРОФЕСИИ: „Приложен програмист”

ПРОФЕСИОНАЛНО НАПРАВЛЕНИЕ: „Компютърни науки”

Видове подготовка, учебни предмети	II гимназиален етап		
	XI клас		
Учебни седмици	36	2	
Учебни предмети	Седмичен брой учебни часове		Годишен брой учебни
<b>Раздел А – задължителни учебни часове</b>			
<b>I. Общобразователна подготовка</b>			
Български език и литература	3		108
Чужд език – немски или руски език	2		72
Математика	2		72
Гражданско образование	1		36
Физическо възпитание и спорт	2		72
<b>II. Обща професионална подготовка</b>			
Чужд език по професията – английски език	2		72
<b>Общо за раздел А</b>	<b>12</b>		<b>432</b>
<b>Раздел Б - избираеми учебни часове</b>			
<b>III. Отраслова професионална подготовка</b>			
<b>Теория на професията</b>			
Обектно-ориентирано програмиране	2		72
Програмирането на Python	0.5		18
Бази данни	1		36
Разработка на софтуер	2		72
<b>Практика на професията</b>			
<b>Учебна практика</b>			
Обектно-ориентирано програмиране	2		72
Програмирането на Python	0.5		18
Бази данни	1		36
Разработка на софтуер	2		72
<b>IV. Специфична професионална подготовка</b>			
<b>Теория на професията</b>			
Операционни системи	1.5		54
Вградени системи	1		36
Компютърни мрежи	0.5		18
Математически основи на програмирането	1		36
Маркетинг 4.0	0.5		18
Криптография	0.5		18
<b>Практика на професията</b>			

<b>Учебна практика</b>				
Операционни системи	1.5		54	
Вградени системи	1		36	
Компютърни мрежи	0.5		18	
Математически основи на програмирането	1		36	
Startup	0.5		18	
Криптография	0.5		18	
Обектно-ориентирано програмиране за напреднали.	1		36	
<b>Производствена практика</b>				<b>64</b>
<b>V. Разширена професионална подготовка</b>	2		72	
<b>Общо за раздел Б</b>	<b>24</b>		<b>864</b>	<b>64</b>
<b>Общо за раздел А+ раздел Б</b>	<b>36</b>		<b>1296</b>	<b>64</b>
<b>Раздел В - факултативни учебни часове</b>				
<b>VI. Допълнителна подготовка</b>			<b>144</b>	
3D графика	1		36	
<b>Общо за раздел В</b>	<b>1</b>		<b>36</b>	
<b>Общо за раздел А + раздел Б + раздел В</b>	<b>37</b>		<b>1332</b>	<b>64</b>

#### **Раздел А**

Седмичен брой учебни часове по Иновативна задача **0**

Годишен брой учебни часове по Иновативна задача **0**

#### **Раздел Б**

Седмичен брой учебни часове по Иновативна задача **4**

Годишен брой учебни часове по Иновативна задача **144**

#### **Раздел В**

Седмичен брой учебни часове по Иновативна задача **1**

Годишен брой учебни часове по Иновативна задача **36**

## УЧИЛИЩЕН УЧЕБЕН ПЛАН

СПЕЦИАЛНОСТ : „Системно програмиране”

ПРОФЕСИЯ: „Системен програмист”

ПРОФЕСИОНАЛНО НАПРАВЛЕНИЕ: „Компютърни науки”

Видове подготовка, учебни предмети	II гимназиален етап			
	XII клас			
Учебни седмици	29	2		
Учебни предмети	Седмичен брой учебни часове		Годишен брой учебни часове	
<b>Раздел А – задължителни учебни часове</b>				
<b>I.      Общообразователна подготовка</b>				
Български език и литература	3		87	
Чужд език – немски или руски език	2		58	
Математика	2		58	
Гражданско образование	1		29	
Физическо възпитание и спорт	2		58	
<b>II.      Обща професионална подготовка</b>				
Чужд език по професията – английски език	2		58	
<b>Общо за раздел А</b>	<b>12</b>		<b>348</b>	
<b>Раздел Б - избираеми учебни часове</b>				
<b>III.     Специфична професионална подготовка</b>				
<b>Теория на професията</b>				
Интернет програмиране	2		58	
Софтуерно инженерство	2		58	
Приложения с графичен потребителски интерфейс	1		29	
Компютърна графика и дизайн	1		29	
Мрежови протоколи и технологии	1		29	
Програмиране за вградени системи	1		29	
Програмирането на Python	0.5		18	
<b>Практика на професията</b>				
<b>Учебна практика</b>				
Интернет програмиране	2		58	
Софтуерно инженерство	2		58	
Приложения с графичен потребителски интерфейс	2		58	
Компютърна графика и дизайн	1		29	
Мрежови протоколи и технологии	1		29	
Маркетинг 4.0	0.5		18	
Програмиране за вградени системи	2		58	
Програмирането на Python	0.5		18	
<b>Производствена практика</b>				<b>64</b>
<b>IV.     Разширена професионална подготовка</b>	1		29	

<b>V. Разширена подготовка</b>	<b>1</b>		<b>29</b>	
<b>Общо за раздел Б</b>	<b>21.5</b>		<b>634</b>	<b>64</b>
<b>Общо за раздел А+ раздел Б</b>	<b>33.5</b>		<b>982</b>	<b>64</b>
<b>Раздел В - факултативни учебни часове</b>				
<b>VI. Допълнителна подготовка</b>			<b>124</b>	
<b>Общо за раздел В</b>				
<b>Общо за раздел А + раздел Б + раздел В</b>	<b>33.5</b>		<b>982</b>	<b>64</b>

**Раздел А**

Седмичен брой учебни часове по Иновативна задача **0**

Годишен брой учебни часове по Иновативна задача **0**

**Раздел Б**

Седмичен брой учебни часове по Иновативна задача **4.5**

Годишен брой учебни часове по Иновативна задача **141**

**Раздел В**

Седмичен брой учебни часове по Иновативна задача **0**

Годишен брой учебни часове по Иновативна задача **0**

## УЧИЛИЩЕН УЧЕБЕН ПЛАН

СПЕЦИАЛНОСТ : „Приложно програмиране”

ПРОФЕСИЯ: „Приложен програмист”

ПРОФЕСИОНАЛНО НАПРАВЛЕНИЕ: „Компютърни науки”

Видове подготовка, учебни предмети	II гимназиален етап		
	XII клас		
Учебни седмици	29	2	
Учебни предмети	Седмичен брой учебни часове		Годишен брой учебни часове
<b>Раздел А – задължителни учебни часове</b>			
<b>I. Общобразователна подготовка</b>			
Български език и литература	3		87
Чужд език – немски или руски език	2		58
Математика	2		58
Гражданско образование	1		29
Физическо възпитание и спорт	2		58
<b>II. Обща професионална подготовка</b>			
Чужд език по професията – английски език	2		58
<b>Общо за раздел А</b>	<b>12</b>		<b>348</b>
<b>Раздел Б - избираеми учебни часове</b>			
<b>III. Специфична професионална подготовка</b>			
<b>Теория на професията</b>			
Алгоритми и структури от данни	2		58
Функционално програмиране	1		29
Интернет програмиране	2		58
Софтуерно инженерство	2		58
Програмиране за вградени системи	1		29
Програмирането на Python	0.5		18
<b>Практика на професията</b>			
<b>Учебна практика</b>			
Алгоритми и структури от данни	3		87
Функционално програмиране	1		29
Интернет програмиране	4		116
Софтуерно инженерство	3		87
Маркетинг 4.0	0.5		18
Програмиране за вградени системи	2		58
Програмирането на Python	0.5		18
<b>Производствена практика</b>			<b>64</b>
<b>IV. Разширена професионална подготовка</b>	1		29
<b>V. Разширена подготовка</b>	1		29
<b>Общо за раздел Б</b>	<b>20</b>		<b>580</b>
			<b>64</b>



<b>Общо за раздел А+ раздел Б</b>	<b>32</b>		<b>928</b>	<b>64</b>
<b>Раздел В - факултативни учебни часове</b>				
<b>VI. Допълнителна подготовка</b>			<b>124</b>	
<b>Общо за раздел А + раздел Б + раздел В</b>	<b>36</b>		<b>1052</b>	<b>64</b>

**Раздел А**

Седмичен брой учебни часове по Иновативна задача **0**

Годишен брой учебни часове по Иновативна задача **0**

**Раздел Б**

Седмичен брой учебни часове по Иновативна задача **4.5**

Годишен брой учебни часове по Иновативна задача **141**

**Раздел В**

Седмичен брой учебни часове по Иновативна задача **0**

Годишен брой учебни часове по Иновативна задача **0**