

Магистърска програма "Начална училищна педагогика (за завършили педагогически специалности и специалности с учителска правоспособност)"

№	код на дисциплината	Наименование на учебната дисциплината	Вид – З, И, Ф	семестър	ECTS кредити
---	---------------------	---------------------------------------	---------------	----------	--------------

Задължителни дисциплини

1	З 1 0 1	Начална училищна педагогика	З	I	3
2	З 1 0 2	Съвременен български език	З	I	1
3	З 1 0 3	Математика	З	I	1
4	З 1 0 4	Съвременни мултимедийни технологии в обучението в началното училище	З	I	2
5	З 1 0 5	Дидактика на български език и литература – съвременни тенденции и подходи	З	I	5
6	З 1 0 6	Дидактика на математиката – съвременни тенденции и подходи	З	I	5
7	З 1 0 7	Методика на педагогическата работа в часа на класа	З	I	3
8	З 1 0 8	Дидактика на изобразителното изкуство - съвременни тенденции и подходи	З	I	3
9	З 1 0 9	Дидактика на информационните технологии в началното училище	З	I	3
10	З 1 1 0	Дидактика на четенето и писането – съвременни тенденции и подходи	З	I	3
11	З 2 1 1	Приобщаващо образование	З	II	1
12	З 2 1 2	Дидактика на родинознанието, човекът и природата и човекът и обществото – съвременни тенденции и подходи	З	II	4
13	З 2 1 3	Дидактика на техниката и технологиите - съвременни тенденции и подходи	З	II	2
14	З 2 1 4	Дидактика на физическото възпитание и спорта – съвременни тенденции и подходи	З	II	2
15	З 2 1 5	Дидактика на музиката - съвременни тенденции и подходи	З	II	2

Избираеми дисциплини

1	И 0 0 1	Съвременни концепции за екологично образование в началното училище	И	I - II	1
2	И 0 0 2	STEM - надграждане на природонаучното образование	И	I - II	1
3	И 0 0 3	Формиране на умения за самостоятелно детско четене у учениците от 1.– 4.клас	И	I - II	1
4	И 0 0 4	Творческо писане в началните класове	И	I - II	1
5	И 0 0 5	Занимателни и туристически игри	И	I - II	1
6	И 0 0 6	Специфика на обучението по български език като втори език	И	I - II	1
7	И 0 0 7	Творческа работа над текстови задачи по математика в I - IV клас	И	I - II	1
8	И 0 0 8	Работа по проекти в обучението по математика	И	I - II	1
9	И 0 0 9	Практическа геометрия	И	I - II	1

10	И	0	1	0	Диагностика на резултатите от обучението по математика	И	I - II	1
11	И	0	1	1	Оригами за учебни цели	И	I - II	1
12	И	0	1	2	Методи на активно учене	И	I - II	1
13	И	0	1	3	Методика на обучението по БДП	И	I - II	1
14	И	0	1	4	Развиване и оценяване на координационните способности при учениците	И	I - II	1
15	И	0	1	5	Мултимедията в обучението по математика	И	I - II	1
16	И	0	1	6	Уеб-дизайн за учители	И	I - II	1
17	И	0	1	7	Тестово оценяване по природни и социални науки	И	I - II	1
18	И	0	1	8	Отборни подвижни игри	И	I - II	1
19	И	0	1	9	Интердисциплинарно и проектобазирано обучение	И	I - II	1

Факултативни дисциплини

1	Ф	0	0	1	Спорт	Ф	II	1
2	Ф	0	0	2	Философия за деца по теми за околната среда	Ф	II	1
3	Ф	0	0	3	Конструктивно-приложни дейности	Ф	II	1
4	Ф	0	0	4	Обучение и игра	Ф	II	1
5	Ф	0	0	5	Спортна анимация	Ф	II	1
6	Ф	0	0	6	Форми на обучението по български език	Ф	II	1
7	Ф	0	0	7	Диагностика и външно оценяване на резултатите от обучението в началните класове	Ф	II	1

Учебно-производствена практика

№	код	Наименование на практиката	Вид - З, И, Ф	Семестър	ECTS - кредити
1	П 2 0 1	Стажантска практика	3	2	3

Дипломиране

Начин на дипломиране	ECTS - кредити	Първа държавна сесия	Втора държавна сесия
Писмен държавен изпит	15	октомври	март
Държавен практико-приложен изпит			

Обяснителни бележки:

1. Всеки студент е длъжен да има оценка от общо две избираеми дисциплини, които се разпределят по една в първи и втори семестър.
2. Всеки студент е длъжен да има оценка по една факултативна дисциплина за срока на обучение. Кредитът за факултативната дисциплина се записва отделно извън общия брой кредити и оценката не се включва в общия успех от следването.
3. Обучението завършва с Писмен държавен изпит по специалността и Държавен практико-приложен изпит.
4. Стажантската практика включва самостоятелно участие в образователния процес в рамките на 45 присъствени часа и 45 часа за самоподготовка.