**СИЛЛАБУС**

**2020-2021 оқу жылының күзгі семестрі**

**«Сандық жобалау» білім беру бағдарламасы**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Пәннің коды** | **Пәннің атауы** | **Студенттің өзіндік жұмысы (СӨЖ)** | **Сағат саны**  | **Кредит саны** | **Студенттің оқытушы басшылығымен өзіндік жұмысы (СОӨЖ)**  |
| **Дәрістер (Д)** | **Практ. сабақтар (ПС)** | **Зерт. сабақтар (ЗС)** |
| TsP 4312 | Сандық жобалау | 98 | 15 | 30 | ? | 3 | 7 |
| **Курс туралы академиялық ақпарат** |
| **Оқытудың түрі** | **Курстың типі/сипаты** | **Дәріс түрлері** | **Практикалық сабақтардың түрлері** | **СӨЖ саны** | **Қорытынды бақылау түрі** |
| Онлайн  | Теориялық | Акпараттық  | Практикалық сабақтардың тақырыптарын талқылау | 7 | Жазбаша емтихан |
| **Дәріскер** | Аманов Бекзат Ондасынулы, магистр,  |  |
| **e-mail** | bekzat.amanov007@gmail.com |
| **Телефондары** | +7 708 899 7007 |

|  |
| --- |
| **Курстың академиялық презентациясы** |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Пәннің мақсаты** | **Оқытудың күтілетін нәтижелері (ОН)**Пәнді оқыту нәтижесінде білім алушы қабілетті болады: | **ОН қол жеткізу индикаторлары (ЖИ)** (әрбір ОН-ге кемінде 2 индикатор) |
| Пәннің мақсаты микропроцессорлардың құрлысы мен бағдарламалауға үйрету.  | ОН1– Цифрлық технология негіздері танып біледі. | ЖИ 1.1 Микросхемалардың негізгі логикасын таниды.ЖИ 1. Санақ жүйелерімен есептеулер жүргізе алады. |
| ОН 2 – Цифрлы құрылғыларды жасауда қолдана біледі. | ЖИ 2.1 Цифрлы құрылғыларды жыасай алады.ЖИ 2.1 Жиілік синтезаторларды біліді және қолдана алады. |
| ОН 3 – Цифрлы жобалау логикасын біледі. | ЖИ 3.1 Сигналдарды өңдеу барасында дизкретизатор, сақтау, таңдау және т.б. қателіктермен жұмыс жасай алады.ЖИ 3.2 Түрлендірулердің түрін біледі. |
| ОН 4 – Логикалармен толық жұмыс жасай алады. | ЖИ 4.1 Екілік кодтар түрімен жүмыс жасай алады.ЖИ 4. Микропроцессорлық жүйе жұмысын біледі. |
| ОН 5 – Роботталған жүйені жобалай алады. | ЖИ 5.1 Роботталған жүйені жобалай тәртібін біледі. ЖИ 5.2 С – Жоба бөліктерін толық біледі. |
| **Пререквизиттер** | Электроника, программалау. |
| **Постреквизиттер** | С бағдарламалау тілі. Электр тізбегінің негіздері. Буль алгебрасы. |
| **Әдебиет және ресурстар** | **Оқу әдебиеттері**:1. Барри Уилкинсон, Основы проектирования цифровых схем, 2004ж.
2. Лаврентьев Б.Ф., aналоговая и цифровая электроника. Учебное пособие, 2000 ж.
3. Опадчий Ю.Ф., Аналоговая и цифровая электроник, 2000 ж.
4. Токхейм Р., Основы цифровой электроники, 1988 ж.

**Онлайнда:** Өздік жұмыстарды орындауға қосымша оқуматериалдарды өз сайттарыңыздың бетінен univer.kaznu.kz. УМКД бөлімінен аласыздар. |

|  |  |
| --- | --- |
| **Университеттік моральдық-этикалық құндылықтар шеңберіндегі курстың академиялық саясаты** | **Академиялық тәртіп ережелері:** Барлық білім алушылар ЖООК-қа тіркелу қажет. Онлайн курс модульдерін өту мерзімі пәнді оқыту кестесіне сәйкес мүлтіксіз сақталуы тиіс.**НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ!** Дедлайндарды сақтамау баллдардың жоғалуына әкеледі! Әрбір тапсырманың дедлайны оқу курсының мазмұнын жүзеге асыру күнтізбесінде (кестесінде), сондай-ақ ЖООК-та көрсетілген.**Академиялық құндылықтар:**- Практикалық / зертханалық сабақтар, СӨЖ өзіндік, шығармашылық сипатта болуы керек.- Бақылаудың барлық кезеңінде плагиатқа, жалған ақпаратқа, көшіруге тыйым салынады. - Мүмкіндігі шектеулі студенттер \*\*\*\*\*\*\*@gmail.com.е-мекенжайы бойынша консультациялық көмек ала алады.  |
| **Бағалау және аттестаттау саясаты** | **Критериалды бағалау:** дескрипторларға сәйкес оқыту нәтижелерін бағалау (аралық бақылау мен емтихандарда құзыреттіліктің қалыптасуын тексеру).**Жиынтық бағалау:** аудиториядағы (вебинардағы) жұмыстың белсенділігін бағалау; орындалған тапсырманы бағалау. |

**ОҚУ КУРСЫНЫҢ МАЗМҰНЫН ЖҮЗЕГЕ АСЫРУ КҮНТІЗБЕСІ (кестесі)**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Апта / модуль | Тақырып атауы | ОН | ЖИ | Сағат саны | Ең жоғары балл | Білімді бағалау формасы  | Сабақты өткізу түрі / платформа |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | Д. Пәннің мақсаттары мен міндеттері. Кіріспе. | ОН 1 | ЖИ 1.1. | 1 |  | ДК, СЖ | MS Teams-та бейне дәріс |
| 1 | ПС.  | ОН 1  | ЖИ 1.1. | 1 | 10 | Талдау, СЖ | MS Teams-та вебинар  |
| 1 | ЗС. |  |  |  |  |  |  |
|  | Сенбі 23.00 – ДЕДЛАЙН Д1, ПС 1 тапсыру |
| 2 | Д. Жобалау әдістемелері | ОН1 | ЖИ 1.1 | 1 |  | ДК, СЖ | MS Teams-та бейне дәріс |
| 2 | ПС.  | ОН1 | ЖИ1.1 | 1 | 10 | Талдау, СЖ | MS Teams-та вебинар  |
| 2 | ЗС. |  |  |  |  |  |  |
|  | Сенбі 23.00 – ДЕДЛАЙН Д2, ПС 2 тапсыру |
| 3 | Д. Негізгі түрлендірулер. | ОН1 | ЖИ1.2 | 1 |  | ДК, СЖ | MS Teams-та бейне дәріс |
| 3 | **ПС.**  | ОН1 | ЖИ1.2 | 1 | 15 |  | MS Teams-та вебинар  |
| 3 | **ЗС.** |  |  |  |  |  |  |
| 3 | **СОӨЖ 1. СӨЖ орындау бойынша консультация** |  |  |  |  |  | MS Teams-та вебинар |
| 3 | **СӨЖ 1.**  |  |  |  | 10 |  |  |
| Сенбі 23.00 – ДЕДЛАЙН Д 3, ПС 3, СӨЖ 1тапсыру |
| 4 | Д. Тұрақты электр тізбегінің негіздері. | ОН1 | ЖИ 1.1 | 1 |  | ДК, СЖ | MS Teams-та бейне дәріс |
| 4 | **ПС.**  | ОН1 | ЖИ1.1ЖИ1.2 | 1 | 20 |  | MS Teams-та вебинар  |
| 4 | **ЗС.** |  |  |  |  |  |  |
|  | Сенбі 23.00 – ДЕДЛАЙН Д 4, ПС 4 тапсыру |
| 5 | Д. Функцияны минимизациялау әдістері (өрнектегі әріптер санын азайту). | ОН1 | ЖИ1.1 | 1 |  | ДК, СЖ | MS Teams-та бейне дәріс |
| 5 | ПС.  | ОН1 | ЖИ1.1 | 1 | 15 | Талдау, СЖ | MS Teams-та вебинар  |
| 5 | ЗС. |  |  |  |  |  |  |
| 5 | **СОӨЖ 2. СӨЖ 2 орындау бойынша консультация** |  |  |  |  |  | MS Teams-та вебинар |
| 5 | **СӨЖ 2.**  |  |  |  | 20 |  |  |
|  | Сенбі 23.00 – ДЕДЛАЙН Д 5, ПС 5, СӨЖ 2 тапсыру |
| 5 | **АБ 1** |  |  |  | 100 |  |  |
| 6 | Д. Логикалық алгебра қақпалары. | ОН1 | ЖИ1.1ЖИ1.2 | 1 |  | ДК, СЖ | MS Teams-та бейне дәріс |
| 6 | **ПС.**  | ОН1 | ЖИ1.1ЖИ1.2 | 1 | 20 | Талдау, СЖ | MS Teams-та вебинар  |
| 6 | **ЗС.** |  |  |  |  |  |  |
|  | Сенбі 23.00 – ДЕДЛАЙН Д 6, ПС 6 тапсыру |
| 7 | **Д.** Қақпа деңгейінің минимизациясы.  | ОН2 | ЖИ2.1ЖИ2.2 | 1 |  | ДК, СЖ | MS Teams-та бейне дәріс |
| 7 | **ПС.**  | ОН2 | ЖИ2.1ЖИ2.2 | 1 | 20 | Талдау, СЖ | MS Teams-та вебинар  |
| 7 | **ЗС.** |  |  |  |  |  |  |
| 7 | **СОӨЖ 3. СӨЖ 3 орындау бойынша консультация** |  |  |  |  |  | MS Teams-та вебинар |
| 7 | **СӨЖ 3.**   |  |  |  | 5 |  |  |
|  | Сенбі 23.00 – ДЕДЛАЙН Д 7, ПС 7, СӨЖ 3 тапсыру |
| 8 | **Д.** Үйлесімділік логикасы. | ОН3 | ЖИ3.1ЖИ3.2 | 1 |  | ДК, СЖ | MS Teams-та бейне дәріс |
| 8 | **ПС.**  | ОН3 | ЖИ3.1 | 1 | 20 | Талдау, СЖ | MS Teams-та вебинар  |
| 8 | **ЗС.** |  |  |  |  |  |  |
|  | Сенбі 23.00 – ДЕДЛАЙН Д 8, ПС 8 тапсыру |
| 9 | **Д.** Синхронды дәйекті логика. | ОН4 | ЖИ4.1 | 1 |  | ДК, СЖ | MS Teams-та бейне дәріс |
| 9 | **ПС.**  | ОН4 | ЖИ4.1 | 1 | 20 | Талдау, СЖ | MS Teams-та вебинар  |
| 9 | **ЗС.** |  |  |  |  |  |  |
| 9 | **СОӨЖ 4. СӨЖ 4 орындау бойынша консультация** |  |  |  |  |  | MS Teams-та вебинар |
| 9 | **СӨЖ 4.**  |  |  |  | 5 |  |  |
|  | Сенбі 23.00 – ДЕДЛАЙН Д 9, ПС 9, СӨЖ 4 тапсыру |
| 10 | **Д.** Регистрлер мен есептегіштер. | ОН4 | ЖИ4.2 | 1 |  | ДК, СЖ | MS Teams-та бейне дәріс |
| 10 | **ПС.**  | ОН4 | ЖИ4.2 | 1 | 10 | Талдау, СЖ | MS Teams-та вебинар  |
| 10 | **ЗС.** |  |  |  |  |  |  |
|  | Сенбі 23.00 – ДЕДЛАЙН Д 10, ПС 10 тапсыру |
| 10 | **МТ (Midterm Exam)** |  |  |  | 100 |  |  |
| 11 | **Д.** Жады және бағдарламаланатын логика. | ОН5 | ЖИ5.2 | 1 |  | ДК, СЖ | MS Teams-та бейне дәріс |
| 11 | **ПС.**. | ОН5 | ЖИ5.2 | 1 | 20 |  | MS Teams-та вебинар  |
| 11 | **ЗС.** |  |  |  |  |  |  |
| 11 | **СОӨЖ 5. СӨЖ 5 орындау бойынша консультация** |  |  |  |  |  | MS Teams-та вебинар |
| 11 | **СӨЖ 5.**  |  |  |  | 5 | Талдау, СЖ |  |
|  | Сенбі 23.00 – ДЕДЛАЙН Д 11, ПС 11, СӨЖ 5 тапсыру |
| 12 | **Д.** Регистрді беру деңгейінде жобалау. | ОН5 | ЖИ5.1 | 1 |  | ДК, СЖ | MS Teams-та бейне дәріс |
| 12 | **ПС.**  | ОН5 | ЖИ5.2 | 1 | 15 | Талдау, СЖ | MS Teams-та вебинар  |
| 12 | **ЗС.** |  |  |  |  |  |  |
|  | Сенбі 23.00 – ДЕДЛАЙН Д 12, ПС 12 тапсыру |
| 13 | **Д.** Стандартты ICS және FPGA-мен зертханалық тәжірибелер. | ОН5 | ЖИ5.2 | 1 |  | ДК, СЖ | MS Teams-та бейне дәріс |
| 13 | **ПС.**  | ОН5 | ЖИ5.2 | 1 | 20 | Талдау, СЖ | MS Teams-та вебинар  |
| 13 | **ЗС.** |  |  |  |  |  |  |
| 13 | **СОӨЖ 6. СӨЖ 6 орындау бойынша консультация** |  |  |  |  |  | MS Teams-та вебинар |
| 13 | **СӨЖ 6.**  |  |  |  | 5 |  |  |
|  | Сенбі 23.00 – ДЕДЛАЙН Д 13, ПС 13, СӨЖ 6 тапсыру |
| 14 | **Д.** Стандартты графикалық белгілер. | ОН5 | ЖИ5.2 | 1 |  | ДК, СЖ | MS Teams-та бейне дәріс |
| 14 | **ПС.**  | ОН5 | ЖИ5.2 | 1 | 15 | Талдау, СЖ | MS Teams-та вебинар  |
| 14 | **ЗС.** |  |  |  |  |  |  |
|  | Сенбі 23.00 – ДЕДЛАЙН Д 14, ПС 14 |
| 15 | **Д.** Жоба қорғау. | ОН5 | ЖИ5.2 | 1 |  | ДК, СЖ | MS Teams-та бейне дәріс |
|  | **ПС.**  | ОН5 | ЖИ5.2 | 1 | 15 | Талдау, СЖ | MS Teams-та вебинар  |
|  | **СОӨЖ 7. СӨЖ 7 орындау бойынша консультация** |  |  |  |  |  | MS Teams-та вебинар |
|  | **СӨЖ 7.**  |  |  |  | 5 |  |  |
|  | Сенбі 23.00 – ДЕДЛАЙН Д 15, ПС 15, СӨЖ 7 тапсыру |
|  | **АБ2** |  |  |  | 100 |  |  |

[Қысқартулар: ӨТС – өзін-өзі тексеру үшін сұрақтар; ТТ – типтік тапсырмалар; ЖТ – жеке тапсырмалар; БЖ – бақылау жұмысы; АБ – аралық бақылау.

Ескертулер:

- Д және ПС өткізу түрі: MS Team/ZOOM-да вебинар (10-15 минутқа бейнематериалдардың презентациясы, содан кейін оны талқылау/пікірталас түрінде бекіту/есептерді шешу/...)

- БЖ өткізу түрі: вебинар (бітіргеннен кейін студенттер жұмыстың скриншотын топ басшысына тапсырады, топ басшысы оларды оқытушыға жібереді) / Moodle ҚОЖ-да тест.

- Курстың барлық материалдарын (Д, ӨТС, ТТ, ЖТ және т.б.) сілтемеден қараңыз (Әдебиет және ресурстар, 6-тармақты қараңыз).

- Әр дедлайннан кейін келесі аптаның тапсырмалары ашылады.

- БЖ-ға арналған тапсырмаларды оқытушы вебинардың басында береді.]

Декан Д.Б. Жакебаев

Методбюро төрағасы А.Т. Габдуллина

Кафедра меңгерушісі З.Б. Ракишова

Дәріскер Б.О. Аманов