



Kontextuelle Präzisierung eines Rechtsbegriffs

DOLY DIPPER CANTERBURY - WILHELMUS MELCHIORIS PLENTY

Test ID	Test Name	Start Date	Start Time	End Date	End Time	Duration	Notes
TC-001	System Initialization	2023-01-01	09:00:00	2023-01-01	10:00:00	1 hour	Initial system check.
TC-002	User Authentication	2023-01-02	10:00:00	2023-01-02	11:00:00	1 hour	Test user creation and login.
TC-003	Data Integrity Check	2023-01-03	11:00:00	2023-01-03	12:00:00	1 hour	Verify data consistency across databases.
TC-004	Feature Implementation	2023-01-04	12:00:00	2023-01-04	13:00:00	1 hour	New feature deployment and validation.
TC-005	Performance Monitoring	2023-01-05	13:00:00	2023-01-05	14:00:00	1 hour	Monitor system performance metrics.
TC-006	Security Audit	2023-01-06	14:00:00	2023-01-06	15:00:00	1 hour	Review security logs and configurations.
TC-007	Database Optimization	2023-01-07	15:00:00	2023-01-07	16:00:00	1 hour	Optimize database queries and indexes.
TC-008	System Configuration	2023-01-08	16:00:00	2023-01-08	17:00:00	1 hour	Configure system parameters and settings.
TC-009	Feature Testing	2023-01-09	17:00:00	2023-01-09	18:00:00	1 hour	Test new features for bugs and regressions.
TC-010	System Shutdown	2023-01-10	18:00:00	2023-01-10	19:00:00	1 hour	Graceful shutdown of the system.
TC-011	System Recovery	2023-01-11	09:00:00	2023-01-11	10:00:00	1 hour	Reboot and verify system recovery.
TC-012	Final System Review	2023-01-12	10:00:00	2023-01-12	11:00:00	1 hour	Comprehensive review of all test results.
TC-013	Documentation Update	2023-01-13	11:00:00	2023-01-13	12:00:00	1 hour	Update system documentation and reports.
TC-014	System Archiving	2023-01-14	12:00:00	2023-01-14	13:00:00	1 hour	Archive completed test data and logs.
TC-015	Post-mortem Analysis	2023-01-15	13:00:00	2023-01-15	14:00:00	1 hour	Analyze findings and lessons learned.
TC-016	System Reboot	2023-01-16	14:00:00	2023-01-16	15:00:00	1 hour	Reboot system after final review.
TC-017	System Shutdown	2023-01-17	15:00:00	2023-01-17	16:00:00	1 hour	Graceful shutdown of the system.
TC-018	Final System Recovery	2023-01-18	09:00:00	2023-01-18	10:00:00	1 hour	Reboot and verify system recovery.
TC-019	System Archiving	2023-01-19	10:00:00	2023-01-19	11:00:00	1 hour	Archive completed test data and logs.
TC-020	Post-mortem Analysis	2023-01-20	11:00:00	2023-01-20	12:00:00	1 hour	Analyze findings and lessons learned.
TC-021	System Reboot	2023-01-21	12:00:00	2023-01-21	13:00:00	1 hour	Reboot system after final review.
TC-022	System Shutdown	2023-01-22	13:00:00	2023-01-22	14:00:00	1 hour	Graceful shutdown of the system.
TC-023	Final System Recovery	2023-01-23	09:00:00	2023-01-23	10:00:00	1 hour	Reboot and verify system recovery.
TC-024	System Archiving	2023-01-24	10:00:00	2023-01-24	11:00:00	1 hour	Archive completed test data and logs.
TC-025	Post-mortem Analysis	2023-01-25	11:00:00	2023-01-25	12:00:00	1 hour	Analyze findings and lessons learned.
TC-026	System Reboot	2023-01-26	12:00:00	2023-01-26	13:00:00	1 hour	Reboot system after final review.
TC-027	System Shutdown	2023-01-27	13:00:00	2023-01-27	14:00:00	1 hour	Graceful shutdown of the system.
TC-028	Final System Recovery	2023-01-28	09:00:00	2023-01-28	10:00:00	1 hour	Reboot and verify system recovery.
TC-029	System Archiving	2023-01-29	10:00:00	2023-01-29	11:00:00	1 hour	Archive completed test data and logs.
TC-030	Post-mortem Analysis	2023-01-30	11:00:00	2023-01-30	12:00:00	1 hour	Analyze findings and lessons learned.
TC-031	System Reboot	2023-01-31	12:00:00	2023-01-31	13:00:00	1 hour	Reboot system after final review.
TC-032	System Shutdown	2023-02-01	13:00:00	2023-02-01	14:00:00	1 hour	Graceful shutdown of the system.
TC-033	Final System Recovery	2023-02-02	09:00:00	2023-02-02	10:00:00	1 hour	Reboot and verify system recovery.
TC-034	System Archiving	2023-02-03	10:00:00	2023-02-03	11:00:00	1 hour	Archive completed test data and logs.
TC-035	Post-mortem Analysis	2023-02-04	11:00:00	2023-02-04	12:00:00	1 hour	Analyze findings and lessons learned.
TC-036	System Reboot	2023-02-05	12:00:00	2023-02-05	13:00:00	1 hour	Reboot system after final review.
TC-037	System Shutdown	2023-02-06	13:00:00	2023-02-06	14:00:00	1 hour	Graceful shutdown of the system.
TC-038	Final System Recovery	2023-02-07	09:00:00	2023-02-07	10:00:00	1 hour	Reboot and verify system recovery.
TC-039	System Archiving	2023-02-08	10:00:00	2023-02-08	11:00:00	1 hour	Archive completed test data and logs.
TC-040	Post-mortem Analysis	2023-02-09	11:00:00	2023-02-09	12:00:00	1 hour	Analyze findings and lessons learned.
TC-041	System Reboot	2023-02-10	12:00:00	2023-02-10	13:00:00	1 hour	Reboot system after final review.
TC-042	System Shutdown	2023-02-11	13:00:00	2023-02-11	14:00:00	1 hour	Graceful shutdown of the system.
TC-043	Final System Recovery	2023-02-12	09:00:00	2023-02-12	10:00:00	1 hour	Reboot and verify system recovery.
TC-044	System Archiving	2023-02-13	10:00:00	2023-02-13	11:00:00	1 hour	Archive completed test data and logs.
TC-045	Post-mortem Analysis	2023-02-14	11:00:00	2023-02-14	12:00:00	1 hour	Analyze findings and lessons learned.
TC-046	System Reboot	2023-02-15	12:00:00	2023-02-15	13:00:00	1 hour	Reboot system after final review.
TC-047	System Shutdown	2023-02-16	13:00:00	2023-02-16	14:00:00	1 hour	Graceful shutdown of the system.
TC-048	Final System Recovery	2023-02-17	09:00:00	2023-02-17	10:00:00	1 hour	Reboot and verify system recovery.
TC-049	System Archiving	2023-02-18	10:00:00	2023-02-18	11:00:00	1 hour	Archive completed test data and logs.
TC-050	Post-mortem Analysis	2023-02-19	11:00:00	2023-02-19	12:00:00	1 hour	Analyze findings and lessons learned.
TC-051	System Reboot	2023-02-20	12:00:00	2023-02-20	13:00:00	1 hour	Reboot system after final review.
TC-052	System Shutdown	2023-02-21	13:00:00	2023-02-21	14:00:00	1 hour	Graceful shutdown of the system.
TC-053	Final System Recovery	2023-02-22	09:00:00	2023-02-22	10:00:00	1 hour	Reboot and verify system recovery.
TC-054	System Archiving	2023-02-23	10:00:00	2023-02-23	11:00:00	1 hour	Archive completed test data and logs.
TC-055	Post-mortem Analysis	2023-02-24	11:00:00	2023-02-24	12:00:00	1 hour	Analyze findings and lessons learned.
TC-056	System Reboot	2023-02-25	12:00:00	2023-02-25	13:00:00	1 hour	Reboot system after final review.
TC-057	System Shutdown	2023-02-26	13:00:00	2023-02-26	14:00:00	1 hour	Graceful shutdown of the system.
TC-058	Final System Recovery	2023-02-27	09:00:00	2023-02-27	10:00:00	1 hour	Reboot and verify system recovery.
TC-059	System Archiving	2023-02-28	10:00:00	2023-02-28	11:00:00	1 hour	Archive completed test data and logs.
TC-060	Post-mortem Analysis	2023-02-29	11:00:00	2023-02-29	12:00:00	1 hour	Analyze findings and lessons learned.
TC-061	System Reboot	2023-03-01	12:00:00	2023-03-01	13:00:00	1 hour	Reboot system after final review.
TC-062	System Shutdown	2023-03-02	13:00:00	2023-03-02	14:00:00	1 hour	Graceful shutdown of the system.
TC-063	Final System Recovery	2023-03-03	09:00:00	2023-03-03	10:00:00	1 hour	Reboot and verify system recovery.
TC-064	System Archiving	2023-03-04	10:00:00	2023-03-04	11:00:00	1 hour	Archive completed test data and logs.
TC-065	Post-mortem Analysis	2023-03-05	11:00:00	2023-03-05	12:00:00	1 hour	Analyze findings and lessons learned.
TC-066	System Reboot	2023-03-06	12:00:00	2023-03-06	13:00:00	1 hour	Reboot system after final review.
TC-067	System Shutdown	2023-03-07	13:00:00	2023-03-07	14:00:00	1 hour	Graceful shutdown of the system.
TC-068	Final System Recovery	2023-03-08	09:00:00	2023-03-08	10:00:00	1 hour	Reboot and verify system recovery.
TC-069	System Archiving	2023-03-09	10:00:00	2023-03-09	11:00:00	1 hour	Archive completed test data and logs.
TC-070	Post-mortem Analysis	2023-03-10	11:00:00	2023-03-10	12:00:00	1 hour	Analyze findings and lessons learned.
TC-071	System Reboot	2023-03-11	12:00:00	2023-03-11	13:00:00	1 hour	Reboot system after final review.
TC-072	System Shutdown	2023-03-12	13:00:00	2023-03-12	14:00:00	1 hour	Graceful shutdown of the system.
TC-073	Final System Recovery	2023-03-13	09:00:00	2023-03-13	10:00:00	1 hour	Reboot and verify system recovery.
TC-074	System Archiving	2023-03-14	10:00:00	2023-03-14	11:00:00	1 hour	Archive completed test data and logs.
TC-075	Post-mortem Analysis	2023-03-15	11:00:00	2023-03-15	12:00:00	1 hour	Analyze findings and lessons learned.
TC-076	System Reboot	2023-03-16	12:00:00	2023-03-16	13:00:00	1 hour	Reboot system after final review.
TC-077	System Shutdown	2023-03-17	13:00:00	2023-03-17	14:00:00	1 hour	Graceful shutdown of the system.
TC-078	Final System Recovery	2023-03-18	09:00:00	2023-03-18	10:00:00	1 hour	Reboot and verify system recovery.
TC-079	System Archiving	2023-03-19	10:00:00	2023-03-19	11:00:00	1 hour	Archive completed test data and logs.
TC-080	Post-mortem Analysis	2023-03-20	11:00:00	2023-03-20	12:00:00	1 hour	Analyze findings and lessons learned.
TC-081	System Reboot	2023-03-21	12:00:00	2023-03-21	13:00:00	1 hour	Reboot system after final review.
TC-082	System Shutdown	2023-03-22	13:00:00	2023-03-22	14:00:00	1 hour	Graceful shutdown of the system.
TC-083	Final System Recovery	2023-03-23	09:00:00	2023-03-23	10:00:00	1 hour	Reboot and verify system recovery.
TC-084	System Archiving	2023-03-24	10:00:00	2023-03-24	11:00:00	1 hour	Archive completed test data and logs.
TC-085	Post-mortem Analysis	2023-03-25	11:00:00	2023-03-25	12:00:00	1 hour	Analyze findings and lessons learned.
TC-086	System Reboot	2023-03-26	12:00:00	2023-03-26	13:00:00	1 hour	Reboot system after final review.
TC-087	System Shutdown	2023-03-27	13:00:00	2023-03-27	14:00:00	1 hour	Graceful shutdown of the system.
TC-088	Final System Recovery	2023-03-28	09:00:00	2023-03-28	10:00:00	1 hour	Reboot and verify system recovery.
TC-089	System Archiving	2023-03-29	10:00:00	2023-03-29	11:00:00	1 hour	Archive completed test data and logs.
TC-090	Post-mortem Analysis	2023-03-30	11:00:00	2023-03-30	12:00:00	1 hour	Analyze findings and lessons learned.
TC-091	System Reboot	2023-03-31	12:00:00	2023-03-31	13:00:00	1 hour	Reboot system after final review.
TC-092	System Shutdown	2023-04-01	13:00:00	2023-04-01	14:00:00	1 hour	Graceful shutdown of the system.
TC-093	Final System Recovery	2023-04-02	09:00:00	2023-04-02	10:00:00	1 hour	Reboot and verify system recovery.
TC-094	System Archiving	2023-04-03	10:00:00	2023-04-03	11:00:00	1 hour	Archive completed test data and logs.
TC-095	Post-mortem Analysis	2023-04-04	11:00:00	2023-04-04	12:00:00	1 hour	Analyze findings and lessons learned.
TC-096	System Reboot	2023-04-05	12:00:00	2023-04-05	13:00:00	1 hour	Reboot system after final review.
TC-097	System Shutdown	2023-04-06	13:00:00	2023-04-06	14:00:00	1 hour	Graceful shutdown of the system.
TC-098	Final System Recovery	2023-04-07	09:00:00	2023-04-07	10:00:00	1 hour	Reboot and verify system recovery.
TC-099	System Archiving	2023-04-08	10:00:00	2023-04-08	11:00:00	1 hour	Archive completed test data and logs.
TC-100	Post-mortem Analysis	2023-04-09	11:00:00	2023-04-09	12:00:00	1 hour	Analyze findings and lessons learned.

Міжнародні відносини та дипломатія. Глобальні проблеми
описують зміни в світі та відповідь на них.
Серед цих змін найбільшою проблемою є
зміни в економіці та політиці, зміни в соціальному
економічному, екологічному аспектах, зміни в міжнародних
відносинах, зміни в умовах життя інших людей та інші
зміни. Важливими проблемами є зміни в економіці та
політиці, зміни в екології та соціальному розвитку
людства, зміни в міжнародних відносинах та інші.

Business continuity (BCP) is a specialized discipline focused

WILDE

Съдебната Канцелия

«Казалин аудиторияның бойыншалық мөнеджменттік көмілдүйлілік мөншесеңін 2020 жылдың «20» гравезданғы біліктілік санитардың беру (распору) бойынша аудиторияның аттестаттау көмілдүйлілік мөншесеңін 2020 жылдың «21» гравезданғы №57 бүтірлемесінде химия інниши «medsol-саррангитство» біліктілік санитары берілді.

Осы аудиторияның 2025 жылдың «01» кварталындағы дәстүрлі жетекшілік

Аудитория киесли ту қоғозынан таңдашылган жарасат, міндеттегі бастысынан орталықтардың бұлалық міндеттерінде

Philosophy

LIPKIN 196

BEPPE MELI: 2020 MEDIALITY

Безред опти: «Картина аудитории будущего библиотекаря как концептуальная модель будущего библиотечного профессия»



ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ
МЕДИА ЖЕҢІЛДЕМІНІҢ МІНИСТЕРСТВО
МІНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ
РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН

СЕРТИФИКАТ

Сүмбілдік мәдениет

Қазақстан Республикасындағы білім
занымалы жалпы меморандум «Халық» және
«Жаралындық» пәндері болашақ пәннен
жарнамалы болып табылғандағы белгі
без жарнамалы болынан 80 анықшылық
сарын қолемінде оғызу курстардан ажыратылды.

Мұнасаның атына
Парасековская Ержан



Міністерлік меморандум
Ресей тілінде орын алғанда

Берілген күн: 26.01.02. № 02
Міністерлік меморандум
БЖ № 007604

«ОПЕЛ». КАЗАХСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ ЕЛІМДЕРДІК ОРГАНЫДЫ. АКЦИОНЕРЛІК КОҒАМЫ
МІНИСТЕРСТВО ОРГАНЫНЫҢ ГІЛДЕРІНІҢ КАРАМАСЫНда

СЕРТИФИКАТ

Суманія зося Клара баўхенеңд

1111, 1112, 1113, 1114

«Хемең олай жағдайларда күздеудің көмекшіліктерін атап тұндыру 7-9 санының көмекшіліктерінде

10.04.2023-21.04.2023 36°, 80 cm²/m.

卷之三

Actions
of **MILITARY** **AGENCIES** **in** **the** **country**

Ergodic Theory
and Dynamical Systems

№ 0590789

Tipos de cumpl.

三

Reprint requests:

КАЗАХСТАН РЕСПУБЛИКИСЫ ОКУМЕНДУ МИНИСТРИЛІГІ
«ФРІЛЕН» БІЛДІЛІКТЕ АРТЫРУ ҮЛТТЫҚ ОРТАЛЫҚ
АКЦИОНЕРЛІК КОМПАНИЯ



МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН
АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО «НАЦИОНАЛЬНЫЙ ЦЕНТР
ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ «ФРІЛЕН»

Сертификатқа қосыныш / Приложение к сертификату СУЛТАНИЯЗОВА КЛАРА БАХЫТОВНА

(При этом, включая лицо/группу лиц, обучавшуюся)

Білгілікте артыру курстарында оку кезінде желсі модульдер бойынша тиқсті болып мен дәғдүларды көрсетіліз
за время обучения на курсах повышения квалификации показан(а)соответствующие знания и навыки
по следующим модулям:

№	Бағдарламма модульдерінің аттығы / Назначение модулей программы	Саят саны / Количество часов	Баға/ Оценка
1	Бында берілген салыстырмалы жағдайларда оқыту, жаңыту және тар重重ында мәдениеттік мемлекеттердің жағдайы Барлықта нақтыланып Lesson study	68 4 8	95
2			

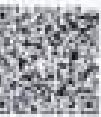
Курса басылған / Руководитель образовательного учреждения
М.О.
М.П.
Берилген тарих / Дата выдачи / 21.07.2021

Еркебулак Е.Т.

Еркебулак

(Фамилия, имя, отчество)

Приемущество /
Регистрационный номер №



0590789



Семинар
«Модернайзация науки и образования в Казахстане»

СЕМИНАРЫ

Султанназарова Клара Баһытқызы

Семинар «Модернайзация науки и образования в Казахстане» прошел в Академии наук Республики Казахстан по инициативе Ученого совета Академии наук РК и Центра по проблемам науки и образования при Академии наук РК. Центр по проблемам науки и образования Академии наук РК организован в 1995 году на базе Института проблем науки и образования Академии наук РК. Центр по проблемам науки и образования Академии наук РК организован в 1995 году на базе Института проблем науки и образования Академии наук РК.

30.09.2023



0923567

“ЗЕЙІН” ПЕДАГОГТАРДЫҢ БІЛДЕРЛІК АРТТЫРУ ЖӘНЕ КАЙТА ДАЯРЛАУ
ФЫЛЫМИ ӘДІСТЕМЕЛІК ДАМУ ИНСТИТУТЫ



СЕРТИФИКАТ

Осы сертификат
Настојшим подтверждает, что

Султанова Жанна Мирзалиевна

(төрі, аты, фамилия, ини отчество)

“Жарғынан білік беру майданында оқыс өркөмдөңдердің жаңы мәдениеттік миссияның

тәсжірибінде / пролег (ла) курсы понижения квалификации на тему

/ 10 аудио-2 / дәулет 2023 жыл / 08 сәуір /

сағыт көлеміндегі белгілілік артикул курстардан оқып растайды / в объеме часов



Директоры

Марина Е.Ж.
ст.м.н./Ф.М.О.

Берілген күн: “21” ақпан 2023 жыл
Дата выдачи:

Тіркеу номірі:
Регистрационный номер №00905

ҚЫЗЫЛОРДА ОБЫНЫСТЫҚ БІЛІМ БАСҚАРМАСЫ
«АМАНАТ» ПАРТИЯСЫ «ЖАСТАР РУХЫ» ЖК КОФ
«БОЛАШАҚ» УНИВЕРСИТЕТІНІҢ ЖОГАРЫ КОЛЛЕДЖІ



ДИПЛОМ II ДЕРЕЖЕЛІ

ЖАСТАР
РУХЫ

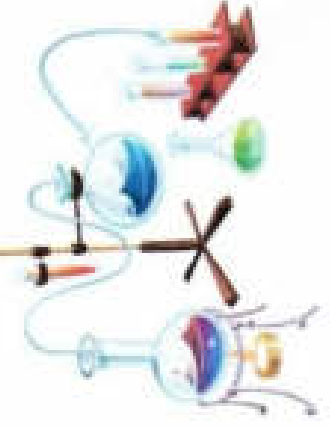
«Болашак» университетінің жогары колледжі және «Аманат» партиясы
«Жастар рухы» Жастар канаты Қызылорда облыстық филиалымен бірлескен
«Бәсекеге кабілетті жастар: Білім, Гылым және Технология» Такырыбындагы
9 сыйнып окушылары арасында химия-биология пандерінен қалалық пәндейк
олимпиадасында II орын иеленгені үшін

С. Сапиев №261 ортал.

Мектебінің

Адайбұлғын Сұлейменов тобы
жетекші *Султаншахова Жиссена*

МАРАПЛАТТАЛАДЫ



Ақтөбе қаласы, 2023 жыл

ҚЫЗЫЛОРДА ҚАЛАСЫ БОЙЫНША БІЛІМ БӨЛІМІ
ҚАЛАЛЫҚ БІЛІМ ҚЫЗМЕТКЕРЛЕРІ КӘСІПДАҚ КОМИТЕТІ



АЛФЫС

«Үздік химия кабинеті-2023» облыстық
байқауының қалалық кезеңінде
белсенділік танытқаны үшін
С.Лапин атындағы №261 орта мектебінің
кабинет жетекшісі

Сұлтаниязова Кларага

АЛФЫС БІЛДІРЕМІЗ



Білім басшысы

Е. БОДАНОВ



Қалалық кәсіпдәк
комитеттің төраінымы

О. АЛИМБЕТОВА

Тіркеу № 5257

ҚЫЗЫЛОРДА, 2023 ЖЫЛ



Маджтама Грамота

«Облыстық олимпиадалар және қосымша
білім беру орталығы»

«Сыр Дарыны» қосымша білім беру орталығының
ұйымдастыруымен еткізілген оку-жаттығу жынында
химия пәннен олимпиадаға дайындық
курстарына катысып жаксы көрсеткіш көрсеткені
үшін Кызылорда қаласы,

№ 261 мектептің 7-сынып окушысы

Жамбыл Гулназ

МАРАПАТТАЛАДЫ

Орталық директоры



Е. Жанабаев

Бесарық 2023 жыл

