

DAS MINISTERIUM FÜR BILDUNG UND WISSENSCHAFT
KIRGISISCHEN REPUBLIK

DIE KIRGISISCHE STAATLICHE UNIVERSITÄT
BAUWESEN, TRANSPORTWESEN UND ARCHITEKTUR ZU IHNEN. N. ИСАHOBA

UMFASSENDE OPERATION des Lehrstuhls «ANGEWANDTE INFORMATIK»

(*ис*обная, pädagogische und methodische, Forschungs -, Organisations-und
methodische, pädagogische, Weiterbildung, Kennzahlen
überwachung der Wirksamkeit des Lehrstuhls und Vorschläge für
Verbesserung des Bildungsprozesses)

für 2020/2021 Jahren

Betrachtet in der Sitzung des Lehrstuhls für
Angewandte informatik, Protokoll
№ 4 «29.11. 2021
Leiter der Abteilung für PI

Unterschrift

Орозобекова К. А.

F. I. O.

Bishkek 2021

Inhalt

№	Name Tätigkeit	Seite
1.	Allgemeine Informationen über den Lehrstuhl.....	3
2.	Die Lehrarbeit	9
3.	Pädagogische und methodische Arbeit.....	13
4.	Die Forschungsarbeit.....	19
5.	Organisatorische und methodische Arbeit.....	23
6.	Weiterbildung.....	25
7.	Arbeit mit Studenten.....	31
8.	Indikatoren für die Überwachung der Wirksamkeit des Lehrstuhls für...	33
9.	Vorschläge zur Verbesserung des Lehrstuhls für pädagogische Prozess.....	34

1. ALLGEMEINE INFORMATIONEN ÜBER DEN LEHRSTUHL

Der Lehrstuhl für «**Angewandte Informatik**» führt Bildungs-, Lehr- und methodische, Forschungs-, innovative, pädagogische und organisatorisch-methodische Tätigkeit, führt die aktive Arbeit nach der Erhöhung des Prestiges der Kirgisischen staatlichen Universität für Bauwesen, Transportwesen und Architektur zu Ihnen. N. Исанова, wobei die Teilnahme an **der Lehr-methodischen Vereinigung für «Software-Engineering» und «Angewandte Informatik», der Redaktion der Zeitschrift «aktuelle Probleme der Mechanik».**

<p>Im Schuljahr 2020-2021 auf dem Lehrstuhl gearbeitet: 17 Mensch Professoren und Dozenten, davon 6 Kandidaten Wissenschaftlichen Dozenten, 9. v. Lehrer, 2 Lehrer und 1 Methodist. Stellenplan des Lehrstuhls PI Betrag: PPS – 17 Stck. ed., UVP -1 Stk. PPS Kaf PI, nur 18 pers., <i>остепененность</i> Betrag 35%. Arbeitsbelastung des Lehrstuhls bildete 15952,9.</p>	<p>Im Schuljahr 2021-2022 am Lehrstuhl für arbeiten 22 Mensch Professoren und Lehrkräfte: aus, 1 Doktor der Naturwissenschaften, 6 Kandidaten der Wissenschaften und Dozenten, 12 v. Lehrer, 3 VEN und 2 Methodiker (1 Einsatz). Der Stellenplan der Abteilung Betrag PI: PPP – 21,5 Stk. Stk., UVP -1 U (32%) Arbeitsbelastung der Kanzel ist 19102 Stunden. Differenz (3149 H.)</p>
--	---

In 2020-2021 Jahr auf der Kanzel vs EG über Disziplinen verankert **PI-40, PIN-46** von Ihnen: nach den Programmen Bachelor - **PI-32 (44), PIN-34**, nach den Programmen der Magistratur **PI-8, PIN-12.**

Im Jahr 2021-2022 Lehrstuhl für Sonne & EGR; über Disziplinen verankert **PI-42, PIN-44**, von Ihnen: nach den Programmen Bachelor - **PI-34 (44), PIN 32**, nach den Programmen der Magistratur **PI-8, PIN-12.**

1.1. Die Liste der realisierten Lehrstuhl Disziplinen (RUP 2018, 2020, 2021 wird es möglich)

№ P/P	Bezeichnung der Disziplin
1	2
I. BSC in Richtung 710300 - Angewandte Informatik , profile: PI in der Architektur, PI in Design, PI Design in der Computer -, PI in der Wirtschaft, PI in HBS	
B. 1.2.3	Angewandte Informatik
B. 1. 2.UH.1	Die Grundlagen der mathematischen Modellierung
B. 1. 2.UH.2	Informationsverwaltung
B. 1. 2.UH.3	Systemtheorie System-Analyse / - Theorie-algorithmen
	Obligatorische Teil профцикла
B. 1. 3.1	Computer Netzwerk und System
B. 1. 3.2.	Datenbank
B. 3.3	Informationssysteme und Technologien
B. 1. 3.4	Алгоритмизация und Programmier-Techniken 1
B. 1. 3.5	Алгоритмизация und Programmier-Techniken 1
B. 1.3.6	Die Entwicklung von mobilen Anwendungen (7 Semester)
B. 1.3.7.	Sicherheit in der Informationstechnik (7 Semester)
B. 1.3.8	Programmier-Technik 1
B. 1.3.9	Programmier-Technik 2
B. 1. 3.10	Betriebssysteme
	Profil Teil профцикла
B. 1.3.N.1	Projektmanagement Praktikum IT-Projektierung
B. 3.8	Intelligente Informationssysteme

B. 3.10	Software Engineering
B. 3.7	Planung von Informationssystemen
B. 1.3.N.5	Datenbank-Management-System
Profil элективная Teil	
B. 1.3. P. 1. E. 1	Web Design / Web-Technologien
B. 1.3.	Web-Technologien / Web-Programmierung 1
B. 1.3 P 1. E 2	Web-Technologien / Web-Programmierung 2
Profil: PI in Design (Form und элективная Teil)	
B. 1.3.N.6	Design-Geschichte (AED)
B. 1.3.N.7	Kompositorischen Grundlagen der Modellierung und Gestaltung (AED)
B. 1.3.N.8	Grundlagen Künstlerische Gestaltung (AED)
B. 1.3.N.9	Architektur und Design Design 1 (AED)
B. 1.3.N.10	Architektur und Design Design 2 (AED)
B. 1.3.N.11	Architektur und Design Design 3 (AED)
Profil: PI Design in der Computer - (Profil-und элективная Teil)	
B. 1.3. P. 8	Design Informations Umwelt (2)
B. 1.3. P. 1	Projektmanagement Praktikum IT-Projektierung (4)
B. 1.3. P. 5	Datenbankmanagementsystem (4)
B. 1.3. P. 1. E. 1	Web Design / Web-Technologien (3)
B. 1.3. P. 1. E. 5	Grundlagen der Komposition und Gestaltung / Komposition web-Design
B. 1.3. P. 1. E. 2	Web-Technologien / Web-Programmierung 1 (4)
GESAMT: 34 Disziplinen	

**II. BSC in Richtung 710400 - Software Engineering, Profil: Entwicklung
Software-und Informationssysteme**

B. 1.2.3.	Innovative informatik	
B. 1.2.E	Anwendungspakete / Grundlagen mathematische Modellierung	
Obligatorische Teil профцикла		
B. 1.3.1	Die EDV-Systeme und Netzwerke	
B. 1.3.2	Datenbank	
B. 3.8	Entwerfen von Software	
B. 1.3.4	Testen von Software	
B. 1.3.5	Design und Architektur von Software-Systemen 1	
B. 1.3.6	Planung und Architektur von Softwaresystemen 2	
B. 1.3.7	Sicherheit in der Informationstechnik (7 Semester)	
B. 1.3.8	Eine Algorithmische Sprache und Programmierung 1	
B. 1.3.9	Eine Algorithmische Sprache und Programmierung 2	
B. 3.19	Programmierung für Mobile Plattformen	
Profil Teil профцикла		
B. 1.3 N 1	Strukturelle Programmierung	
B. 1.3 P 2	Algorithmen und Datenstrukturen	
B. 1.3 P 3	Einführung Software-Engineering	
B. 1.3 P 4	Architektur Computer und Betriebssysteme 1	
B. 1.3 N 5	Architektur Computer und Betriebssysteme 2	
B. 3.9	System-Programmierung	
B. 1.3 P 7	Datenbank-Management-System	
B. 1.3 N 8	WEB-Programmierung	
B. 3.19	Intelligente System und Technologien	
B. 1.3 P 10	Moderne Programmiersprachen 1	
B. 1.3 N 11	Moderne Programmiersprachen 2	
B. 3.24	Verwaltung von Software-Projekten	

- B. 3.22 Verwaltung von Netzwerken
- B. 1.3 N 14 Computer-Aided Design
- B. 3.25 Theorie Codierung

Профиль элективная Teil

- B. 3.26 Multimedia-Technologie/ Programmierung in einer Umgebung Mit 1
- B. 3.27 Programmieren in grafischen Umgebungen /Simulation
- B. 3.28 Programmieren in Hochsprache / High-Level-Methoden
Programmierung
- B. 3.29 Operationen Forschung/ Theorie der Massenbedienung
- B. 1.3. N 1.UH.5 Web - Design / Web-Technologien

Gesamt: 32 Disziplinen

**III. Das Masterstudium in Richtung 710300 - Angewandte Informatik, Master
- Programm «Angewandte Informatik in der Wirtschaft»**

- M. 2.UH.3 Technologie zum Schutz von Informationen / Technologie Software-Schutz im Internet
- M. 2.UH.8. Mathematische Modellierung / Mathematische Grundlagen der Informatik
- M. 2.UH.9 Informationssysteme im Bereich Aufgaben/ Sprache UML
- M. 2.1 Aktuelle Probleme und Methoden der angewandten Informatik und wissenschaftlich-
technischen Entwicklungen im IKT-Bereich
- M. 2.UH.10. Web-Programmierung / Web Animation (Konstruktion)
- M. 2.2 Mathematische und instrumentelle Methoden der Entscheidungsunterstützung
- M. 2.UH.2 BIG DATA/ Programmierung von Datenbanken
- M. 2.UH.4 Grundlagen des Cloud Computing/ Storage

Gesamt: 8 Disziplinen

**III. Das Masterstudium in Richtung 710400 - Software Engineering, Master
Programm «Technologie-Software-Entwicklung»**

- M. 2.UH.1 Computergrafik und Multimedia/Web Animation
- M. 2.UH.3 Mobile Technologien/Netzwerktechnik
- M. 2.1 Testen und Qualitätssicherung von Software-Tools
- M. 2.UH.7 Grundlagen des Cloud Computing/ Storage
- M. 2.UH.8 Mathematische Grundlagen der Informatik /Mathematisches Modellieren
- M. 2.UH.9 Die Technologie des Software-Schutzes in Internet / Technologie zum Schutz von Informationen
- M. 2.UH.10. Moderne Programmiersprache/Sprache UML
- M. 2.2 Methoden der Software-Wartung
- M. 2.UH.2 XML UND WEB - Programmierung /Strukturelle und objektorientierte
Konstruktion
- M. 2.UH.4 BIG DATA/Programmierung von Datenbanken
- M. 2.UH.5 Entwicklung von Anwendungen für Mobile Geräte / Sicht-Komponenten -
Programmierung mit JAVA
- M. 2.UH.6 Grundlagen des maschinellen Lernens /Angewandte künstliche Intelligenz

Gesamt: 12 Disziplinen

1.2 . Lehrstuhl für quantitative Zusammensetzung				
№ P/P	Position	Zahl, pers. 2020 G	Zahl, pers. 2021	
1	2	3	3	
1.	Lehrstuhl, der Dozent	1	1	
2.	Professor	-	1	
3.	Associate Professor	6	5	
4.	Senior lecturer	8	12	
5.	Dozent	2	3	
6.	Teaching Assistant	-	-	
7.	Leiter des Labors	-	-	
8.	Laborant	-	-	
9.	Software-Ingenieur	-	-	
10.	Methodist	1	2 (0,75+0,25)	
	Ausbildung Assistent	-	-	
	Nur	18	24	

1.3 Liste der Professoren und Dozenten und Lehr- die Support-Mitarbeiter des Lehrstuhls für 2020-2021 uch. (1 Halbjahr)

№ P/P	Nachname, Vorname	Position	Akademischer Grad, akademischer Titel
1	2	3	4
1.	Орозобекова Aida Кубанычбекова	I. O. ZAV. Kaf, Associate Professor	Phys.-M. N., Associate Professor
2.	Осмонов Керимбек Тентиевич	Associate Professor	Phys.-M. N., Associate Professor
3.	Укуева Gulnur Бейшенбековна	acting Associate Professor	Ph. D., acting Associate Professor
4.	Жунусова Чынара Султановна	acting Assoc.	acting Assoc.
5.	Rubljow Tamara NIKOLAEVNA	acting Assoc.	acting Assoc
6.	Черикбаев Мирулан Молдогазиевич	Kunst Lehrer.	
7.	Мукамбетова Sabir Арашановна	Kunst Lehrer.	Magier
8.	Шаршенбаева Asel Кубанычбекова	Kunst Lehrer.	Magier
9.	Шеримбекова Эльзат Бактыбековна	Kunst Lehrer.	Magier
10.	Жангазиева Гулназ Акылбековна	Kunst Lehrer.	Magier
11.	Карыбалиева Керез Токтобековна	Kunst Lehrer.	Magier
12.	Абыкеев Капарбек Джолдошбекович	in/mit I. O. I. O. Associate Professor	Phys.-M. D., Ph. D., acting
13.	Алтыбаев Аманбек Шаршенбекович	Associate Professor	K. T. N.
14.	Матазимов Эрали Абдумиталипович	in/mit der Kunst gelehrt.	Magier
15.	Шамырова Dinar Ракетаевна	der Hl.	Magier
16.	Temirov Майрамбек Акбагышевич	in/mit I. O. Prof.	Phys.-M. D., Ph. D., acting Assoc.
17.	Кадыркулов Дуйшенбек Абибуллаевич	in/mit der Hl.	
18.	Мукамбетова Sabir Арашановна	Art. Prep.	Magier
19.	Сабитов Баратбек Раҳмановић	s/s Associate Professor	Phys.-M. N., Associate Professor
20.	Майымбетов Том Токтоназарович	in/mit der Kunst gelehrt.	
21.	Шамырова Dinar Ракетаевна	Methodist	Magier

Nur: Bundesstaat PPP -17 pers., in/s – 4 Personen, mit a/C – 2 pers., почас F.- 3 pers.

**1.3 Liste der Professoren und Dozenten und Lehr-
die Support-Mitarbeiter des Lehrstuhls für 2021-2022 uch.**

N_e P/P	Nachname, Vorname	Position	Akademischer Grad, akademischer Titel
1	2	3	4
1.	Орозобекова Aida Кубанычбекова	I. O. ZAV. Kaf, Associate Professor	Phys.-M. N., Associate Professor
2	Осмонов Керимбек Тентиевич	Associate Professor	Phys.-M. N., Associate Professor
3.	Мекенбаев Том Тойматович	acting Associate Professor	Ph.D., acting Associate Prof.
4.	Жунусова Чынара Султановна	acting Assoc. Kunst Lehrer.	Associate Prof.
5.	Черикбаев Мирулан Молдогазиевич	Kunst Lehrer.	
6.	Мукамбетова Sabir Арашановна	Kunst Lehrer.	Magier
7.	Шаршенбаева Asel Кубанычбекова	Kunst Lehrer.	Magier
8.	Шеримбекова Эльзат Бактыбековна	Kunst Lehrer.	Magier
9.	Жангазиева Гулназ Акылбековна	Kunst Lehrer.	Magier
10.	Карыбалиева Керез Токтобековна	Artikel lehrt.	Magier
11.	Жумабекова Мирайым Жумабековна	Lehr er.	Magier
12.	Шамырова Dinar Ракетаевна	Lehr er.	Magier
13.	Абыкеев Капарбек Джолдошбекович	in/mit I. O. I. O. Associate Professor	Phys.-M. D., Ph. D., acting Assoc. Prof.
14.	Матазимов Эрали Абдумиталипович	in/mit der Kunst gelehrt.	Magier
15.	Алтымышова Жыргал Абдыкапаровна	in/mit der Kunst gelehrt.	Magier
16.	Майымбетов Том Токтоназарович	in/mit der Kunst gelehrt.	
17.	Бийбосунов Diamant Ильясович	in/mit I. O. Prof.	D. F.-M. N., I. v. Prof.
18.	Сабитов Баратбек Rahmanović	in/mit Dozent	Phys.-M. N., Associate Professor
19.	Askar Lira gisi	in/mit Dozent	Phys.-M. N., Associate Professor
20.	Кадыркулов Дуйшенбек Абибуллаевич	in/mit der Hl.	
21.	Алыбаева Гульзада Жыргалбековна	in/mit Art. Prep.	
22.	Курманбеков Самат Курманбекович	in/mit Art. Prep.	
23	Имангазиева Бактыгул Имагазиевна	Methodist	
24.	Шамырова Dinar Ракетаевна	Methodist	Magier

Nur: Bundesstaat PPP -12 pers., in/s – 4 Personen, mit a/C – 6 pers.

1.2. Аудиторный Stiftung des Lehrstuhls

№ Auditorii	Name Publikum, Labor	Die Nutzung im Lehrprozess
1	2	3
1	Das Multimedia-Labor «Software Engineering»	1/302
2	Das Multimedia-Labor «Angewandte informatik»	1/306
3.	Zielgruppe	1-102A

1.3. Materiell-technische Versorgung von Labors, Multimedia Klassen (falls vorhanden hinter dem Lehrstuhl verankerten)

Titel Zielgruppe	Liste der wichtigsten Geräte
1	2
Multimedia Labor «Software - Engineering» 1/302	<p>Es gibt 12 PCs mit einem Netzwerk verbundene Internet:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 1 PC mit Core i7-7700K 4.5 Ghz, 16GB, 2TB + 256GB SSD, ASUS GeForce 3GB, PHILIPS 23.6 mit allen Komponenten Ausrüstungen - Monitor, Tastatur, Maus. - 11 Computern mit Core i5-9500F 4.4 Ghz, 8GB, 1TB HDD, Galax GeForce 2GB, DAHUA und alle zubehörsteile vorhanden 21.5 Ausrüstungen – 12-Monitore, 12 Tastaturen, Mäuse, etc. - Multimedia Interactive Whiteboard (Xiamen Interactive Technology Co., Ltd) - 1 Stück; - Projektor (Acer) - 1 Stück; <p>Installiert werden AUF die folgenden: Linux Open Suse, Windows 10, CorelDraw 16, Python, C#, C++, SQL Server, My SQL, Microsoft Office, ArchiCad, AutoCAD, MatLab, Mathcad</p>
Multimedia Labor «Angewandte informatik»	<p>Es gibt 12 PCs mit einem Netzwerk verbundene Internet:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 10-PCs PC mit einem Prozessor mit Intel Pentium CPU G2020 2.90 GHz, 2Gb, 500 GB HDD mit Bildschirmen, Tastatur und Maus; - Brett. <p>Sind die folgenden NACH- Linux Open Suse, Windows 10, CorelDraw 16, C#, C++, SQL Server, Visual Studio , Microsoft Office, Java , Python, AutoCAD, Mat Lab, Mathcad</p>

DIE LEHRARBEIT

2.1 Arbeitsbelastung des Lehrstuhls (in Stunden)

I Halbjahr		II Halbjahr		GESAMT pro Schuljahr	
Plan	Tatsache	Plan	Tatsache	Plan	Tatsache
2020-2021 uch Jahr					
7786	7780	8166,9	8134,75	15953	15926,75
2021-2022					
8567,8	-	10534	-	19102	-

2.2 Arbeitsbelastung von Lehrern des Lehrstuhls (in Stunden)

№ N/a N	F. I. O.	2020-2021 uch.			Geplante Lehr - Belastung (Stunden)			Markierung über Bluthochdruckerkr: neni (in Stunden)
		th en N	th ich	th ich	Godot nach Pocha- Mark	kompatible Mark	Mark	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Festangestellte Lehrkräfte								
1.	Орозобекова Aida Кубанычбекова	ZAV. Kaf. Associate Professor	Phys.-M. N.	830 1245	1287,5			Vol
2.	Осмонов Керимбек Тентиевич	Assistant Professor	K. F.	830 1037	1088,2			Vol
3.	Укуева Gulnur бейшенбековна	Assistant Professor	K. F.	830 1245	1240,2			Vol
4.	Жунусова Чынара Султановна	acting Assoc.		860 1290	1251,6			Vol
5.	Rubljow Tamara NIKOLAEVNA	acting Assoc.		860 1075	1094,8			Vol
6.	Черикбаев Мирулан Молдогазиевич	Art. Prep.		860 1290	1293,6			Vol
7.	Мукамбетова Sabir Арашановна	Art. Prep.	Magier	860 1290	1295,8			Vol
8.	Шаршенбаева Asel Кубанычбекова	Art. Prep.	Magier	860 1290	1337,8			Vol
9.	Шеримбекова Эльзат Бактыбековна	Art. Prep.	Magier	860 1290	1293			Vol
10.	Жангазиева Гулназ Акылбековна	Art. Prep.	Magier	860 1075	1058,4			Vol
11.	Карыбалиева Керез Токтобековна	Art. Prep..	Magier	860 430	446,8			Vol

Interne pluralisten						
12. Абыкеев Джолдошбекович	Капарбек	in/s I. O. Associate Professor	K. T. N.	207,5	202	Vol
13. Алтыбаев Аманбек		in/mit I. O. Assoc.	K. T. N.	207,5	220,8	Vol
14. Матазимов Абдумиталипович	Эрали	in/s Art. Prep.	Magier	215	250,8	Vol
15. Шамырова Ракетаевна	Dinara	der Hl.		215	255,6	Vol
Externe pluralisten						
16. Temirov Акбагышевич	Майрамбек	mit/mit acting Assoc.	K. F.-M. N.	415	384,8	Vol
17. Кадыркулов Дуйшенбек Абибуллаевич		mit/mit der Hl.		645	722,2	Vol
Stündliche Stiftung						
1. Мукамбетова Sabir Арашановна		Art. Prep.	Magier		177,6	Vol
2. Сабитов Рахмановић	Баратбек	in/s Associate Professor	Phys.-M. N.		435,4	Vol
3. Майымбетов Токтоназарович	Том	in/s Art. Prep.			403	Vol
4. GAK					213	Vol
Nur auf dem Lehrstuhl:				12687,7	2036,2	1229
					15953	15926,75

2.2 Arbeitsbelastung von Lehrern des Lehrstuhls (in Stunden) 2021-2022 ucl.

№ N/a N	F. I. O.	th N	ü en N th ich	th ich	Geplante Lehr - Belastung (Stunden)			Markierung über Abgabedatum die ki (in Stunden)
					Godot nach kompatible stite льств bei	Pocha- ble Muzke	Wai (imme O)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Festangestellte Lehrkräfte								
1	Орозобекова Aida Кубанычбекова	ZAV. Kaf. Associate Professor	Phys.-M. N.	830 1245		1259		
2	Осмонов Керимбек Тентиевич	Assistant Professor	K. F.-M. N.	830 1038		1076		
3	Мекенбаев Том Тойматович	acting Assistant Professor	K. F.-M. N.	830 1038		1040		
4	Жунусова Чынара Султановна	acting Assoc.		860 1290		1314		

5 Черикбаев Мирулан Молдогазиевич	Art. Prep.		860 1290	1290	
6 Мукамбетова Sabir Арашановна	Art. Prep.	Magier	860 1290	1314	
7 Шаршенбаева Asel Кубанычбекова	Art. Prep.	Magier	860 1290	1286	
8 Шеримбекова Эльзат Бактыбековна	Art. Prep.	Magier	860 1290	1291	
9 Жангазиева Гулназ Акылбековна	Art. Prep.	Magier	860 1290	1303	
10 Карыбалиева Керез Токтобековна	Art. Prep..	Magier	860 1290	1368	
11 Жумабекова Мирайым Жумабековна	der Hl.	Magier	860 1290	1299	
12 Шамырова Dinar Ракетаевна	der Hl.	Magier	860	869	
Externe pluralisten					
1 Абыкеев Капарбек Джолдошбекович	in/s I. O.	K. T. N. Associate Professor	415		443
2 Матазимов Эрали Абдумиталипович	in/s Art. Prep.	Magier	430		434
3 Алтымышова Жыргал Абдыкапаровна	in/s Art. Prep.	Magier	215		234
4 Майымбетов Том Токтоназарович	in/s Art. Prep.		215		267
1 Бийбосунов Ильясович	Diamant I. O. Prof.	mit/mit D. F.-M. N.	375		397
2 Сабитов Рахмановић	Баратбек	mit/mit Associate Professor	415		445
3 Askar Lira gisi		mit/mit acting Assistant Professor	415		417
4 Кадыркулов Дуйшенбек Абибуллаевич		mit/mit der Hl.	430		413
5 Алыбаева Гульзада Жыргалбековна	Гульзада	mit/mit Art. Prep.	430		409,2
6 Курманбеков Курманбекович GAK	Самат	mit/mit Art. Prep.	430		476,4
Nur auf dem Lehrstuhl:			14708	3936	458
					458

***Die Nomenklatur der Angelegenheiten des Lehrstuhls. Informationen über die Verteilung der Arbeitsbelastung. Bericht über die Erfüllung der unterrichtsverpflichtung.**

2.3. Informationen über die Ergebnisse der staatlichen Abschlussprüfung

State final Bescheinigung	Die Anzahl der Schüler in den Formen Ausbildung (Vollzeit)			
	2020-2021 uch.		2021-2022 uch.	
	Plan	Tatsache	Plan	Tatsache
1	2	3	4	5
710400-Software Engineering (Bachelor)				
State Exam	9	9	39	-
Auspuff qualification Arbeit	9	9	39	-
710300-Angewandte informatik (Bachelor)				
State Exam	15	10	44	-
Auspuff qualification Arbeit	9	8	44	-
710400-Software Engineering (Master)				
Der Schutz der Magier.dis. (ABG)	-	-	7	-
Guide Magier. Dissertation	-	-	7	-
710300-Angewandte informatik (Master)				
Der Schutz der Magier.dis. (ABG)	7	6	4	-
Guide Magier. Dissertation	7	6	4	-
Nur	25	23	94	-

2. PÄDAGOGISCHE UND METHODISCHE ARBEIT
3.1 Die Ausführung und ausgabenplan Handbücher, Lehrbücher, Monographien

Nº P/P	Autor (-en)	Bezeichnung und Art der Arbeit	Code, name Disziplin nach Bildungs - Plan	Code und Bezeichnung Anfahrt Vorbereitung, Profil / Programm Form Ausbildung	Linse km Pécs. L.	Auflage , Inst.	Dauer Leistung Manuskript in методическ Илле-Abteilung (nach Monaten mit 1. Oktober bis 1. Juli)	Markierung und über Abgabedatum ki
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1.	Мукамбетова S. A., К. Т. Карыбалиева	Grundlagen der Programmierung in der Sprache C++, КГУСТА, -Bischkek: Avantgarde, 2020, S. 52 (die Methode. Dekret. zu Vol. лабор. arbeiten)	B. 1.3 N 1 Strukturelle EEPROM Programmierung	710400- Software Engineering, Profil Entwicklung programmgesteuert- информационн Jahren Systeme, (Vollzeit)	6,3	100	April 2020 durchgeführt	
2.	Мукамбетова S. A., Орозобекова А. К., Сыдыкова А. J.	Die Modellierung von Objekten in OpenGL, КГУСТА, -Bischkek: Avantgarde, 2020, 40 S. (die Methode. Dekret. zu Vol. лабор. arbeiten)	B. 3.27 Программиров ание in Graphics Umgebungen	710400- Software Engineering, Profil Entwicklung programmgesteuert- информационн Jahren Systeme, (Vollzeit)	5	100	April 2020 durchgeführt	
3.	Орозобекова А. К., Дыйканова А. Т., Shumaliev Teil D. J., Жусупбекова S. Т.,	Ыктымалдуулуктар теориясы боюнча күндүзгү Jean аралык окуган 1 –курстун студенттери үчүн окуу-методикалык	B. 1. 2.УН.1 Grundlagen математи- ческого	710300- Angewandte informatik, (Vollzeit)	3,9	200	Juli, 2020	erfüllt

	Сагындыкова R. К.	көрсөтмө, 1 бөлүк (Methode angeben) КНАУ Ihnen. K. N. Skrjabina, - Bischkek: 1-teilig, Unos "Kut-ber", 2020, S. 31	Simulation						
4.	Укуева G. В., Орозобекова К. А. Жангазиева GA	Coreldraw Methodischer Hinweis zur Durchführung von Labor - arbeiten für den Kurs "Computer - Design" für Studenten Richtungen КГУСТА, -Bischkek: Avantgarde, 2021, S. 68(die Methode. Dekret. B. 1.3 N 14 zu Vol. лабор. Werke).	M. 2.UH.1 Computer Grafik und Multimedia/ Web Animation Computer Design	710400- Software Engineering" (Vollzeit)	8,9	100	Juli, 2021	erfüllt	
5.	Укуева G. В., Орозобекова К. А. Жангазиева GA	Adobe Photoshop Methodische Hinweis zu Durchführung von Laborarbeiten zum Kurs "Computer - Design" .(die Methode. Dekret. zu Vol. лабор. Werke). КГУСТА, -Bischkek: Avantgarde, 2021, S. 56	M. 2.UH.1 Computer Grafik und Multimedia/ Web Animation B. 1.3 N 14 Computer Design	710400- Software Engineering" (Vollzeit)	7	100	Juli, 2021	erfüllt	
6.	Дыйканова А. Т., Shumaliyev Teil D. J., Жусупбекова S. Т., Сагындыкова R. К.	Ыктымалдуулуктар теориясы Jean математикалык Statistik боюнча күндүзгү Jean аралык окуган 1–курстун студенттери үчүн окуу-методикалык көрсөтмө, 2 бөлүк, КНАУ Ihnen. K. N. Skrjabina, - Bischkek: Teil 2, Unos "Kut-ber", 2021, S. 35 (die Methode. Dekret. zu Vol. prakt arbeiten).	B. 1. 2.UH.1 Grundlagen математическо th Simulation	710300- Angewandte informatik, (Vollzeit)	4,3	200	Juli, 2021	erfüllt	
7.	Осмонов К. Т.	Stühle VP Газдар динамикасы боюнча лекциялар/ Орусчадан Осмонов К. Т. котормосундагы окуу китеби, Bishkek, 2021, 178 В.		Für Doktoranden und Bewerber	11,1	200	Oktober, 2021	Vermietet drucken	

8.	Мекенбаев Т. В. Жумабекова М. J.	Methodischer Hinweis zum Thema: «Zahlensystem»	B. 1.2.3 Innovative informatik	710400 Software Engineering	1,75	160	September, 2021	erfüllt
9.	Мекенбаев Т. В. Жумабекова М. J.	Methodischer Hinweis zum Thema: «Das Maß der Menge Informationen»	B. 1.2.3 Innovative informatik	710400 Software Engineering		100	November Januar 2022	– разработать lassen
10.	Мекенбаев В. Т. М. J. Жумабекова	Methodischer Hinweis zum Thema: «Algorithmen»	B. 1.3 P. 2 Algorithmen und Strukturen der Daten	710400 Software - Engineering			November – Juli 2022	разработать lassen
11.	Шаршенбаева К. А.	Das Programm преддипломной Praxis, Bischkek. Lehr - und Verlagszentrum «Avantgarde», 2019. -20 S.	-	710300- Angewandte informatik	2,5	10	September 201 9	erfüllt
12.	Шаршенбаева К. А.	Die methodischen Empfehlungen «die Reihenfolge der Vorbereitung, Gestaltung und Schutz der WRC», Bischkek 2019.	-	710300- Angewandte informatik	2,5	10	September, 2019	erfüllt
13.	Шаршенбаева К. А.	Methodische Hinweise zur Labor-arbeiten an der Disziplin «eine Algorithmische Sprache» Teil I, Bischkek: Verlag. «Avantgarde», 2020. - 39 S.	B. 1.3.8 Алгоритмическ Sprache und Raucht EEPROM Programmierung tion 1	710400 Software Engineering	4,8	100	September, 2020	erfüllt
14.	Шаршенбаева К. А.	Methodische Hinweise zur Labor-arbeiten an der Disziplin «eine Algorithmische Sprache» Teil II, Bischkek: Verlag. «Avantgarde», 2020. – 75 S.	B. 1.3.8 Алгорит мический Sprache und Qualit- мирование 1	710400 Software Engineering	9,3	100	September, 2020	erfüllt
15.	Шаршенбаева К. А.	Methodischer Hinweis Durchführung von Laborarbeiten in der Disziplin «Innovative informatik», Bischkek: Verlag. «Avantgarde», 2021. -88 S.	B. 1.2.3. Innovative informatik	710400 Software Engineering	11	100	September, 2021	erfüllt

16.	Шаршенбаева К. А.	Methodischer Hinweis für die Durchführung von Laborarbeiten in der Disziplin «Datenbank», Bischkek: Ed. «Avantgarde», 2021. – S. 57	B. 1.3.2 Datenbank	710300- Angewandte informatik	7,1	100	September, 2021	erfüllt
17.	Орозобекова К. А.	Methodische Hinweise zur zur Ausführung der Graduierung für qualifikationsarbeiten Magister Anfahrt – 710400 Software Engineering. Bischkek: КГУСТА, Lehr-und Verlagszentrum «Avantgarde», 2021, S. 29		710400 Software Engineering.	3,6	50	September 2020	erfüllt
18.	Орозобекова А. К., Мукамбетова С. А.	Das Programm der wissenschaftlich-industriellen Praxis für Studenten nach der Richtung der 710400 - Software Engineering Bischkek: КГУСТА, Lehr-und Verlagszentrum «Avantgarde», 2020, S. 12		710400 Software Engineering.	1,5	10	September 2020	erfüllt
19.	Орозобекова А. К., Мукамбетова С. А.	Das Programm der wissenschaftlich-Forschungsarbeit магистранта für 710400-Software Engineering Bischkek, КГУСТА, «Avantgarde», 2020, 6		710400- Software Engineering	1	10	September 2020	erfüllt
20.	Орозобекова А. К., Мукамбетова С. А.	Das Programm einleitenden Test (interdisziplinäre Prüfung) FR handelnd in die Magistratur in Richtung 710400 Software Engineering».Bischkek, КГУСТА,		710400 Software Engineering».	0,75	10	September 2020	erfüllt

«Avantgarde»,
2020. 6 S.

21.	Орозобекова К. А.	Das Programm Zusammenfassenden der staatlichen Bescheinigungen für Studenten der Richtung 710400- "Software - Engineering" Bischkek, КГУСТА, "Avantgarde", 2020. S. 12	710400- "Software - Engineering"	1,5	10	September 2020	erfüllt
22.	Орозобекова А. К., Мукамбетова С. А.	Das Programm der pädagogischen Praxis Nach der Richtung der Vorbereitung 710400 – «Software - Engineering			10	September 2020	erfüllt

3.2 Methodische Arbeit

№ P/ N	Inhalt der Arbeit	Der Zeitpunkt des Beginns und Ende der Arbeit	Kategorie die Verantwortlichen von der Kanzel, (F. I. O)	Die Notiz über die выполнении und
1	2	3	4	5
1.	Entwicklung neue UMK	nach September 2021	Шеримбекова Е. В.	bluthochdruckerkr:
	Disziplinen:			
	1.1 Web-Design	September 2021	Мукамбетова S. A.	bluthochdruckerkr:
	1.2 Strukturelle Programmierung	September	Мукамбетова S. A.	bluthochdruckerkr:
	1.3 Algorithmische Sprachen und Programmierung 1	September 2021	Мукамбетова S. A.	bluthochdruckerkr:
	1.4 Design Praktikum IT-Projektierung	September 2021	Шаршенбаева К. А.	bluthochdruckerkr:
	1.5. Web Design	September 2021	Жумабекова М. J.	bluthochdruckerkr:
	1.6. Web-Technologie	September 2021	Жумабекова М. J.	bluthochdruckerkr:
	1.7. Mathematische informatik, für die Masters Richtung Software Engineering	September-Dezember 2021	Жунусова Н. S.	bluthochdruckerkr:
	1.8. Mathematische Modellierung für Magister der Richtung der Software - Engineering	September-Dezember 2021	Жунусова Н. S.	bluthochdruckerkr:
2.	Gestaltung, die Verbesserung Disziplinen des Lehrstuhls:	September - November 2021	Alle PPP	bluthochdruckerkr:
	Im Zusammenhang mit der Änderung der GOS VPO und РУПов verändert Kredit Uhr			
3.	Vorbereitung und die Einführung elektronischen UMK und Ihre Unterkunft	September - Oktober 2021	Alle PPP	bluthochdruckerkr:
	Online: In Zusammenhang mit der Änderung der GOS VPO und РУПов verändert Kredit Uhr			
4.	Vorbereitung Lehr- und methodische Dokumentation:	September - Dezember 2021	Alle PPP	bluthochdruckerkr:
	4.1 Gestaltung und Genehmigung von FOS für die aktuelle Staging und Bescheinigungen			
	4.2 Gestaltung und Genehmigung von FOS für die Abschlussprüfung			
5.	Andere Arten von methodischen Arbeit:			
	Mitwirkung an der Entwicklung GOS VPO 2020-2021	September-Mai 2020-21	Орозобекова А. К. К. Т. Карыбалиева	bluthochdruckerkr:
6.	Zusammenstellung РУПов Bachelor, Masterstudium	September-Mai 2020-21	Орозобекова А. К., Карыбалиева К. Т.	bluthochdruckerkr:
7.	Erstellen von Berichten für die Akkreditierung in Richtung	September-Mai 2020	Орозобекова und А. К. alle PPP	bluthochdruckerkr:
8.	Die Zusammenstellung der UMK Disziplinen für das Promotionsstudium	September-Mai 2020	Орозобекова К. А.	bluthochdruckerkr:

ABSCHNITT 4. DIE FORSCHUNGSARBEIT

4.1. NIR und am Lehrstuhl für НИРС

№ P/ N	Benennung der Arbeit	Künstler, Verantwortlichen von der Kanzel, (F. I. O)	Fristen Anfang окончан Oia Arbeit	Die Notiz über die Ausführung
1	2	3	4	5
1.	Ausführung «Erstellen eines automatisierte E Bildungseinrichtungen der KIRGISISCHEN Republik und Ihre Integration mit dem System der elektronischen behördenübergreifende Zusammenarbeit "Тундук".	NIR zu den Themen: Укуев В. Т., Черикбаев М. М. Шаршенбаева К. А. et	2019-2020	erfüllt
1.	1. «Die Entwicklung Website für das Gymnasium zu Ihnen. Байымбета АК-Талинского des Bezirks» (der Hand А. К.)	Орозобекова А. К., st PIN gr-2-18 Катюнин К. О.	Mai-Juli	Erfüllt
	2. Entwicklung Website für das Gymnasium zu Ihnen. Абдраимова А. АК-Талинского Bezirk» (Hand Черикбаев М. М.)	Черикбаев М. М., st PIN gr-2-19 Нарынбек haben Жайсан		https://bayimbet.kg/ abgerufen Akt Einführung von SSH Ihnen
	3. Entwickeln von Websites für die mittlere Schule Ihnen. Сатылганова АК-Талинского Bezirk» (Hand Шеримбекова Е. В.)	Шеримбекова Е. В. Art. грПИН-2-18 Насирдинов В.		Байымбета, abgegeben drucken wissenschaftliche Artikel, AUF auch auf Patent
	4. Entwickeln von Websites für die mittlere Schule Ihnen. Атамбекова АК-Талинского Bezirk» (Hand Карыбалиева К. Т.)	Карыбалиева К. Т. Art. gr. PI-1-18 Молдокабылов R., PIN-1-19 Бейшеналиев Т.		
	5. Die Erfindung «Vorrichtung zum Schutz vor seleвых Threads»	Орозобекова К. А.	29.03. 2020 G.	Patent auf die Erfindung № 2140
	6. Die Erfindung «für den Bau zu verhindern заторообразований auf dem Fluss»	Орозобекова К. А.	29.03. 2020	Patent auf die Erfindung № 2141
	7. Automatisierte «E allgemeinbildenden Institutionen».	System Черикбаев М. М. Lizenzierung Training	22.10.2020. 22.10.2020.	Zeugnis Кыргызпатента №641
	8. Information «E Hochschulen».	System Черикбаев М. М. Lizenzierung	22.10.2020.2 2.10.2020.	Zeugnis №642 Кыргызпатент
	9. Automatisierte Informations - Darstellung der elektronischen Dienstleistungen für die Lizenzierung vorschule Bildungseinrichtungen.	System Черикбаев М. М.	22.10.2020.2 2.10.2020.	Zeugnis Кыргызпатент №643

10. Automatisierte Informations - System Darstellung der elektronischen Dienstleistungen für die Lizenzierung Bildungs - Kurse.	Черикбаев М. М.	22.10.2020.2 2.10.2020.	Zeugnis Кыргызпатента №644
11. Automatisierte «E weiterführenden Bildungs - Einrichtungen».	Черикбаев М. М.	22.10.2020.2 2.10.2020.	Zeugnis №6445 Кыргызпатент
12. «Automatisierte Informations - der Bereitstellung von elektronischen Dienstleistungen für die Lizenzierung der Programme zur Ausbildung von Fahrern der Transport - Mittel»	Черикбаев М. М., Жапаров М. Д., Наршенбаева А. К.)	22.12. 2020 G	Zeugnis № 662 Кыргызпатент
13. Automatisierte Informations - «E der höheren medizinisch pädagogischen Institutionen».	Жапаров М. Д., Черикбаев М. М., Искендерова М. J.	22.12. 2020 G	№ 663 2021
14. Simulation der Erhöhung der Bandbreite in Straße Seiten mit verstellbaren Kreuzungen	Осмонов К. Т., Токтакунов Т. Т., Чопоев А. В.	19.11.2021	Zeugnis № 4585
15. Dreidimensionale Aufgabe Viskose Strömung von Flüssigkeiten über den offenen Kanal in der Formulierung der numerischen Lösung	Осмонов К. Т.	19.11.2021	Zeugnis Nummer 4583
16. Dreidimensionale Modell für numerische Forschung der Bewegung einer viskosen Flüssigkeit an закруглении offenen Kanals	Осмонов К. Т., Токтакунов Т. Т.	19.11.2021	Zeugnis No. 4584
17. Information System - Analyse des Marktes durch die Positionierung der Produktion der Gehäuse-Flächen	Осмонов К. Т., Токтакунов Т. Т., Кусеинова С. Т.	19.11.2021	Zeugnis № 4586

Vorbereitung von wissenschaftlichen Artikeln in wissenschaftlichen Zeitschriften, die Wende im System des Zitierens:

2.

- Web of Science
- Scopus
- RISC, u.a. mit Impact-Faktor nicht weniger als 0,1

1. MULTIMEDIA LEARNING SYSTEM IN MATHEMATICS AS A STUDENT PROFESSIONAL COMPETENCE FORMING TECHNIQUE	S. Mukambetova, S. Dzharova, K Isabekov, R. Bazhenov	2020	Web of Science
internationale wissenschaftliche Konferenz "AmurCon 2020" ISSN: 2357-1330 111 Band der Zeitschrift «European Proceedings of Social and Behavioural Sciences» https://www.europeanproceedings.com/proceedings/EpSBS/volumes/vol111-amurcon-2020			

2. Gleichungen der instationären Water» // bergmagazin. Wissenschaftlich-technisches Magazin. Kyrgyz State	Bernoulli für shallow Strom	Мекенбаев Т. В.	2020	опубликовано
3. Simulation of electronic licensing processes Bote КГУСТА №4 (70). Bischkek, 2020. –S. 510-516		Черикбаев М. М.	2020	veröffentlicht
4. Die Integration des Systems «Elektronische Lizenzierung Bildungs - Institutionen» und System interministeriellen Interaktion «ТУНДУК» der Kirgisischen Republik. Bote КГУСТА №4 . Bischkek, 2020. –S. 517-520		Черикбаев М. М.	2020	veröffentlicht
5. The design and application of web-based guide robot. Projektierung und Anwendung Web-Guide-Roboter-Bote КГУСТА № 3(73), Bischkek, 2021, Seite 7 (Artikel auf Englisch. Tel.:		Orozobekova A. K., Asanbaev A. I., Daegun L., (Орозобекова К. А. Асанбаев А. Und Дегун Lee)	09.2021	Abgegeben drucken
6. Analyse Daten und Visualisierung angewandten Aufgaben mit der Anwendung PYTHON Technologien Bote КГУСТА № 4(74), Bischkek, 2021, S. 6 (abgegeben im Druck)		Orozobekova A. K., Сабитов В. R., Жадилов В. M., Сейтбеков А., Шамырова D. R., Шеримбекова Е. В.	12.2021	Abgegeben drucken
7. Vorhersage Aufgaben mit APK durch die Anwendung des FBPROPHET Bote КГУСТА № 4(74), Bischkek, 2021, 5 cnh		Orozobekova A. K., Сабитов В. R., Жадилов В. M., Сейтбеков А., Шамырова D. R., Шеримбекова Е. В.	12.2021	Abgegeben drucken
8. Информационные технологии колдонуу MENEN Mathematik курсунда теңдемелерди окутуунуну мүмкүнчүлүктөрү International-prac. Konferenz ИНИТ КГУСТА Ihnen.N. Исанова		Dzharaqova S. N., Алыбекова Р. А.	2021	Abgegeben drucken
9. Effizienz Nutzung von Medien beim unterrichten von Mathematik. International-prac. Konferenz ИНИТ КГУСТА Ihnen.N. Исанова		Шеримбекова Е. В., Карыбалиева К. Т.	2021	Abgegeben drucken
9. Das dreidimensionale Modell für die numerische Untersuchungen Bewegung Viskose Flüssigkeit auf закружении offenen Kanal Bote КГУСТА No. 1, Vol 74, - Bischkek, 2021. -6		Осмонов К. Т. Токтакунов Т. Т.		Abgegeben drucken

	10.Methode	Bewertung	fast	Жунусова Н. С.	2021	Abgegeben drucken
	periodische Lösungen von nichtlinearen Systemen von differentialgleichungen, КГУСТА, Materialien Konf. Посв. 20-jährigen Jubiläum ИНИТ, 2021					
	11.Forschung		Methode	Жунусова Н. С.	2021	Abgegeben drucken
	asymptotische Zersetzung von nahezu periodischen Lösungen der nichtlinearen Systemen von differentialgleichungen, КГУСТА, Materialien Konf. Посв. 20-jährigen Jubiläum ИНИТ, 2021					
3.	Umsetzung der Ergebnisse der wissenschaftlichen Forschung und Leistungen in Education Prozess					
	Осмонов für K. Т. HBS					
	Орозобекова К. А. für PIN					
4.	Die Entwicklung des planes der Veranstaltungen nach Kom мерциализации die Ergebnisse der Forschung, die Schaffung von Haushalten. Gesellschaften etc.					
5.	Die Teilnahme am Wettbewerb auf den Erhalt von Stipendien, Projekte usw.					
	Орозобекова А. К. September teilweise					
6.	Patent-Lizenzierungs -, erfinderische Arbeit					
	Черикбаев М. М. September- eingereicht					
	Шаршенбаева К. А. Februar					
	Орозобекова К. А.					
	Шеримбекова Е. К.					
7.	Vorbereitung und Vorstellung der Exponate auf wissenschaftliche und wissenschaftlich-technische Ausstellung					
	Черикбаев М. М. September Read					
	Осмонов К. Т.					
8.	Hersteller Layouts wissenschaftlich-Laborgeräte					
	Organisation NIR Auszubildenden:					
	- Bachelor Nauch. Handbuch.: September- ausgeführt werden					
	- Magister Studenten, Mai					
	- Doktorandinnen Doktorandinnen					
9.	Vorbereitung für Teilnahme in den Olympiaden, Wettbewerben, Ausstellungen usw.					
	Орозобекова К. А. Februar bluthochdruckerkrank					
	Жунусова Н. С.					
	Майымбетов В.					
	Vorbereitung und überprüfung der studentischen wissenschaftlichen Publikationen, Anträge auf Wettbewerbe, Stipendien, Projekte usw.					
	Орозобекова К. А. Oktober, erfolgt					
	Februar					
	Entwicklung von thematischen KP (KP) WRC mit Elementen der wissenschaftlichen Forschung					
	Черикбаев М. М. 20.09.21- Erfolgt					
	Шеримбекова Е. В. 10.10.21					
	Орозобекова А. К					
	Durchführung studentische Konferenzen					
	Alle PPP Februar 2021 G					
	Teilnehmen auf internationale Konferenz , gewidmet dem 20-jährigen Jubiläum ИНИТ und 70 - jährigen Jubiläum Укуева Т. В.					

*Die Nomenklatur der Angelegenheiten des Lehrstuhls. Planungsinstrumente im NIR. Berichte über die wissenschaftliche Forschung. Dokumente zur Einführung NIR.

4.2. Vorbereitung und Schutz der Thesen

№ P/ N	F. I. v. Lehrer, planen Schutz Dissertation	Besetzt Position	Кандидатская/ Promotion Dissertation	Monat und Jahr Schutz	Die Notiz über die bluthochdruckerк нении
1	2	3	4	5	6
1.	Черикбаев М. М.	Art. Prep	Кандидатская Dissertation	2022	-
2.	Мукамбетова S. A.	Art. Prep	Кандидатская Dissertation	2023	-
3.	Шаршенбаева К. А.	Art. Prep	Кандидатская Dissertation	2023	-

ABSCHNITT 5. ORGANISATORISCHE UND METHODISCHE ARBEIT

№ P/ N	Benennung der Arbeit	Fristen Anfang Beendigung Arbeit	Künstler, Verantwortlichen von der Kanzel, (F. I. O)	Markier ka bluthochdruckк нении
1	2	3	4	5
1.	Gestaltung und Aussage: 1.1. Grafiken 1.2. Individuelle Pläne 1.3. Zusammenstellung und	September	Орозобекова К. А.	Vol-aber
2.	Kontroll - Veranstaltungen Lehrer Zustimmung Arbeitsplan des PPP, UVP	September	Орозобекова А. К. К. Т. Карыбалиева	Vol-aber
3.	Durchführung der Sitzungen des Lehrstuhls	monatlich	Nach dem Plan Орозобекова А. К. Шаршенбаева К. А.	Vol-aber
4.	Organisation von Schulungen für Lehrer: 4.1 Gäste-Online-Kurse mit Alt-gu, SPB ITMO, NSU	November-März	Сабитов В. R. Орозобекова А. К. Черикбаев М. М. Мукамбетова S. A.	Vol-aber
5.	4.2. Kurse in PYTHON Взаимопосещение Unterrichts von den Lehrern des Lehrstuhls, öffnen Sie die übungen In der Sitzung besprochen werden Vorträge 1. und praktische übungen mit den Lehrkräften auf dem Plan.	Im Zeitplan	Alle PPP	Vol-aber
6.	Die Organisation eines Kurses bei der Planung: PIN: 1. Eine Algorithmische Sprache - 5 sem. 2. System-Programmierung 6 sem.	September- Dezember Januar-Mai	Орозобекова А. К., Шеримбекова Е. В. Орозобекова А. К., Карыбалиева К. Т..	Vol-aber

3.	Objektorientierte Programmierung - 7 sem.	September-Dezember	Шеримбекова Е. В.	
PI:				
	1. Planung von Informations-Systemen - 6 sem.	Januar-Mai	Черикбаев М. М.	
	2. Entwicklung und Standardisierung von Softwaretools und Informations-Technologie – 8 sem.	Januar-Mai	Черикбаев М. М.	
	3. Architektur und Design Gestaltung 5,7 sem.	September-Dezember	Майымбетов В. Т	
7.	Organisation Staatliche Abschlussprüfung			Nr., Datum Ordnungen
	Durchführung			
	Organisation der Praxis:	Im Zeitplan	Шаршенбаева А. К.	Befehl
8.	- Curriculum			№ 3
	- Produktion			13.10. 2021 G
	- преддипломной			
	Teilnahme an Sitzungen:	Nach Plan monatlich	Орозобекова К. А.	Vol-aber
	- des wissenschaftlichen rates der Universität		Осмонов К. Т.	
9.	- Des wissenschaftlichen Beirates ИНИТ		Укуева Г. В.	
	- methodische Rat			
10.	Organisation Karriere-orientierte Arbeit: der Berufsberatung Plan der Arbeit	Nach Plan Januar - Juni	Черикбаев М. М.	Vol-aber
11	Arbeiten über die Berufsberatung von Jugendlichen (Arbeit mit Schülern, Eltern; Teilnahme in Tage der offenen Tür, Werbung für Studienbewerber, Workshops für Schüler, etc.)	März - Mai	Черикбаев М. М.	Vol-aber
12.	Platzierung von Informationen auf der Website, Keeping Website des Lehrstuhls	September, Januar	Шеримбекова Е. В.	Vol-aber

***Die Nomenklatur der Angelegenheiten. Dokumente für die Organisation GUIA, einen Kurs entwerfen. Dokumente für die Organisation aller Arten von Praktiken.**

**ABSCHNITT 6. LEHRER / INNENFORTBILDUNG DES LEHRSTUHL
(selbständige, Organisationen)**

№ P/P	Name atischen	F. I. O. Lehrer, die auf die Verbesserung Qualifikation	Richtung geplanten Verbesserung Qualifikation und	Die Notiz über die Ausführung (Stadt, Organisation, Bezeichnung Programme, Termine, Anzahl der Stunden)
1	2	3	4	5
1.	Ausbildung zusätzlichen Bildungs - Programme: -Programm Verbesserung der Qualifikationen (mit Abfahrt/ohne Check-out)	nach Орозобекова К. А.	710300- Angewandte informatik 710400- Software Engineering	1. Das Zertifikat erfolgreich abgeschlossen hat der Kurs Easy English (General English) UPPER- INTERMEDIATE LEVEL –B2, No. EA0010, die Lizenz №E2019-0192 von 28.12.2019 G, G. Bischkek. Für Durchführung Kurse wurden angezogen высококвалифицирова gende Fachleute mit internationalen Zertifikaten TOEFL, CELTSA, CELPIP, DELF language Zentrum von “World of Education Language Center”, 2021. (72 h)
		Черикбаев М. М	710300- Angewandte informatik 710400- Software Engineering	1. "Кер техникасы". 72 сааттык Seminar- Training “Unter Media KARRIERE” мектеби Bischkek SH. Februar, 2020. 2. «Илимий макала: Form Jean мазмуну» ein Seminar-Training 72 часа18.01.2020.
		Мекенбаев Т. В.	710300- Angewandte informatik 710400- Software Engineering	1. Kurs Verbesserung Qualifikation (72 Stunden) nach Thema: «Pädagogik und Psychologie in der pädagogischen Tätigkeit» organisiert von der Agentur «Сапаттуу билим» mit 02.12.2020 nach 16.12.2020 G.
		Шаршенбаева А. К	710300- Angewandte	1. ""Кер техникасы". 72 сааттык Seminar- Training “unter Media

	informatik	KARRIERE" мектеби Bischkek SH., Februar, 2020 w
	710400- Software Engineering	2. «Илимий макала: Form Jean мазмуну» ein Seminar-Training 72 часа18.01.2020 zh.
		3. N. Исанов at.КМКТАУнун "Сооронбай Жусуев" атындагы борбордо MEDIA KARRIERE мектебинин "Кер техникасы", 72 сааттык Seminar- Training 72 Saat Bischkek Jahr 2020.
		4. N. Исанов at.КМКТАУнун "Сооронбай Жусуев" атындагы борбордо MEDIA KARRIERE мектебинин "Илимий макала: Form Jean мазмуну", 72 сааттык Seminar-Training 72 Saat Bischkek 2020
Карыбалиева К. Т	710300- Angewandte informatik	1. «Кер техникасы» ein Seminar-Training, 72 Stunden 18.01.2020 zh.
	710400- Software Engineering	2. «Илимий макала: Form Jean мазмуну» ein Seminar-Training 72 часа18.01.2020 zh.
Шеримбекова Е. В	710300- Angewandte informatik	1. "Илимий макала: Form Jean мазмуну". 72 сааттык Seminar- Training "unter Media KARRIERE" мектеби Bischkek SH., Februar,
	710400- Software Engineering	2. «Кер техникасы". 72 сааттык Seminar- Training "unter Media KARRIERE" мектеби Bischkek SH., Februar, 2020.
Шамырова D. R	710300- Angewandte informatik	1. Zertifikat Verbesserung der Qualifikation nach der Richtung der «INGENIEUR - PÄDAGOGIK» (72 Stunden)-INGENIEUR- PÄDAGOGISCHE ZENTRUM DER QUALIFIKATION, КГУСТА, 72 Stunden 25.03. — 12.04.2021 G. Bischkek.
	710400- Software Engineering	

- Programme der beruflichen Umschulung (mit der Abfahrt / ohne Check-out)

Мекенбаев Т. В.	710300- Angewandte informatik	1. Kurs Verbesserung Qualifikation (72 Stunden) nach Thema: «Pädagogik und Psychologie in der pädagogischen Tätigkeit» organisiert von der Agentur «Сапаттуу билим» mit 02.12.2020 nach G. 16.12.2020
	710400- Software Engineering	
Шаршенбаева А. К	710300- Angewandte informatik	1. Zertifikat Teilnehmer des Kurses Verbesserung der Qualifikation zum Thema: "Engineering Pädagogik", КГУСТА vom 29.03.2021 G. auf 9.04.2021 G., Bischkek
	710400- Software Engineering	
Шеримбекова Е. В	710300- Angewandte informatik	1. 29.03-09.04.2021-G. Pädagogik". Ingenieur- pädagogische das Zentrum der Erhöhung der Qualifikation, КГУСТА Ihnen. N. Исанова., 25.03.- 12.04.2021 Engineering
	710400- Software Engineering	
Жангазиева GA	710300- Angewandte informatik	1. 29.03-09.04.2021-G. Pädagogik. КГУСТА Ihnen. N. Исанова, Bischkek 2021
	710400- Software Engineering	
Шамырова D. R	710300- Angewandte informatik	1. Zertifikat bestanden Training Seminar-Training auf das Thema: «ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫ Е TECHNOLOGIE: METHODEN UND TECHNIKEN DER DIGITALEN KULTUR UND DIGITALE DIENSTE». Moin KR. МУИТ., 13.05.- 20.05.2021 G., Bischkek
	710400- Software Engineering	

- Ausbildung nach Korrespondenz mit der Anwendung aus der Ferne - pädagogische Technologien ohne Trennung von Produktion

2.	Die Erhöhung der Qualifikation in Form des Praktikums				
3.	Teilnahme in thematischen Seminaren, Lehr-methodischen Seminaren und praktischen Seminaren	Орозобекова К. А.	710300- Angewandte informatik	1. Zertifikat des Teilnehmers IV Internationale pädagogische Forum "Altai-Asia 2020: Eurasian Educational Raum-neue Herausforderungen die besten Praktiken, АЛТУ Г. Barnaul, 24-26 September 2020 (on line), 2020	
		Орозобекова К. А.	710300- Angewandte informatik	1. Zertifikat Teilnehmer des webinars zum Thema: "System "Antiplagiat" als Instrument der Verbesserung der Qualität in Forschung und Lehre arbeiten in der Kirgisischen Republik. Nationale Online-Seminar", № 20201217/27 von АО "Antiplagiat", vom 17.12.2020 G., 2020.	
			710400- Software Engineering	2. Zertifikat des Teilnehmers IV Internationale pädagogische Forum "Altai-Asia 2020: Eurasian Educational Raum-neue Herausforderungen die besten Praktiken, АЛТУ Г. Barnaul, 24-26 September 2020 (on line), 2020	
			710400- Software Engineering	3. Zertifikat des Teilnehmers Webinar zum Thema: "Umsatzsteuer Diplom Werke (WRC) in System "Anti-Plagiats" Master class Online", № 20201224/26 von АО "Antiplagiat", von 24.12.2020 2020 G.	
		Черикбаев М. М.	710300- Angewandte informatik	1. Die Akkreditierung Bildungs - Programme. БИЛИМ Standard, Bischkek 2020	
			710400- Software Engineering		

Шаршенбаева А. К	710300- Angewandte informatik	1. Die Akkreditierung Bildungs - Programme. Билим Standard, Bischkek 2020.
	710400- Software Engineering	
Шаршенбаева А. К	710300- Angewandte informatik	2. Zertifikat des Teilnehmers Webinar zum Thema: "System "Antiplagiat" als Instrument der Verbesserung der Qualität in Forschung und Lehre arbeiten in der Kirgisischen Republik. Nationale Online-Workshop", von АО "Antiplagiat", 17.12.2020 G.
	710400- Software Engineering	
Карыбалиева К. Т	710300- Angewandte informatik	1. Die Akkreditierung Bildungs - Programme. Билим Standard, Bischkek 2020
	710400- Software Engineering	
Шеримбекова Е. В	710300- Angewandte informatik	1. "Computer - Skills". Kongress Frauen KR., März, 2021
	710400- Software Engineering	
Жангазиева Und G.	710300- Angewandte informatik	1. Die Akkreditierung Bildungs - Programme. Bischkek Unabhängige аккредитационное Agentur «БИЛИМ - STANDARD», Bischkek Jahr 2020.
	710400- Software Engineering	
Жангазиева GA	710300- Angewandte informatik	1. Zertifikat on-line Kurse zur Erhöhung der Qualifikation «Ausbildung Programm PearDeck: Herausforderungen im unterrichten von Mathematik, informatik und Physik an der pädagogischen Einrichtungen» (36 Uhr , Okt, 2020) Online - Universität., Februar, 2020
	710400- Software Engineering	2. Zertifikat Teilnehmer des webinars zum Thema: «System «Antiplagiat» als Instrument der Qualitätsverbesserung

		Шамырова D. R	710300- Angewandte informatik	wissenschaftliche und pädagogische Arbeit in der Kirgisischen Republik. Nationale Online - Workshop», Bischkek 2020 G.
			710400- Software Engineering	
4.	Teilnahme und Vorbereitung auf Materialien auf Woche der Ausbildung УШОС	Орозобекова А. К..	710300- Angewandte informatik	1. Unabhängige akkreditационное Agentur «БИЛИМ- STANDARD». «Аккреди eine umfassende Dokumentation von Bildungs - Programme» Durchführung der Selbstbewertung., Bischkek Jahr 2020. Bericht-Bericht Aktivitäten УШОС КГУСТА Ihnen. N. Исанова
			710400- Software Engineering	

* Die Nomenklatur der Angelegenheiten. Plan und Bericht Weiterbildung.

2.2. Die Wirksamkeit der Weiterbildung

№	Was steckt in den Lernprozess in infolge Weiterbildung in Berichtsjahr	F. I. v. Lehrer, die Ergebnisse der Arbeit, die eingebettet sind in Education Prozess
N/a	2	3
1	«Киберг-Пädagoge» -Seminare, Kurse der Belgischen Bildungszentrum	Орозобекова К. А. Черикбаев М. М.
2	Die Verwendung von Super Map - Lizenzprogramm Chinas für Doktoranden und Bewerber.	Орозобекова К. А. Шеримбекова Е. В.

ABSCHNITT 7. ARBEIT MIT STUDENTEN
7.1. Die Aktivitäten mit den Schülern

№ P/ N	Benennung der Arbeit	Künstler, die Verantwortlichen von Kanzel, (F. I. O)	Fristen Anfang окончан Oia Arbeit	Markierung über blechdruckkerkr
1	2	3	4	5
1	Arbeit als Kurator Gruppe	Мукамбетова S. A. Черикбаев M. M.	Im Jahr Strom	erfüllt
	Vorbereitung und die Durchführung der Internationalen wissenschaftlich-praktischen Konferenz, gewidmet dem 20-jährigen Jubiläum ИНИТ, und 70 jährigen Jubiläum Prof Укуева T. B.	Alle PPP	August, September	erfüllt
2	Beim Wettbewerb von Video-Tutorials КГУСТА auf Кыргыз Sprache, C. T. s..	Укуева auf Platz 1 Ort und ausgezeichnet Diplom.		-
		https://youtu.be/hicGwvpgTXI		
3	Vorbereitung und Durchführung von Versammlungen der Studierenden, studentischen Vermögenswerte in Fragen der Lehr - und pädagogische Arbeit, Disziplin usw.	Мукамбетова S. A. Черикбаев M. M.	In der Tech-Jahr durchgeführt	
4	Teilnahme in pädagogische Veranstaltungen in der Hochschule	Мукамбетова S. A. Черикбаев M. M.	In der Tech-Jahr durchgeführt	
5	Teilnahme in kulturellen Veranstaltungen in der Hochschule	Kuratoren	In der Tech-Jahr durchgeführt	
6	Gewinnung Schüler zu sportlich-Massiv Veranstaltungen	Kuratoren	In der Tech-Jahr durchgeführt	
7	Kontrolle für die selbständige Arbeit der Studierenden nach Disziplinen Kanzel	Жумабекова M. J.	In der Tech-Jahr durchgeführt	
8	Die Kommunikation mit den Absolventen des Lehrstuhls auch mit Unternehmen und Agenturen, wo Sie arbeiten	Жумабекова GA	In der Tech-Jahr durchgeführt	
9	Organisation und Durchführung внеучебных Aktivitäten (Durchführung von Interviews in Student Hostels nach Propaganda gesunde Image Leben nach Propaganda menschlichen Werte, nach die Bildung einer harmonisch entwickelten Persönlichkeit im Laufe der Trainingseinheiten und in внеучебное Zeit Gründung Kontakte mit den Eltern)	Орозобекова K. A. Черикбаев M. M. Мукамбетова S. A.	Im Jahr Strom	erfüllt

7.2. Anteil der Studierenden nach Bachelor, Master

№	шифр	Bezeichnung Richtung	Form Ausbildung	Ultime Kontingent	Budget Vertrag		Иностр. Studenten	Nur
1	710300	Angewandte informatik	Bachelor Vollzeit	200	65	87	4	134 (2020) 152
2	710400	Software Engineering	Bachelor Vollzeit	100	54	157		207 (2020) 211
3	710300	Angewandte informatik	Magister Vollzeit	20	5	2		11(2020) 7
4	710300	Software Engineering	Magister Vollzeit	20	11	1	1	8(2020) 12
5	710400	Software Engineering	Magister in absentia	20	-	-		-
6	05.13.16	Die Anwendung von Computing - Technik, mathematische Modellierung und mathematische Methoden in der wissenschaftlichen Forschung (nach Branchen)	Aufbaustudium		6	-		6 (2020) 8
7	710100	Computer-und Informationstechnologie zur OP Informationssysteme und Prozesse	DOKTOR Promotion					
Gesamt:			Vollzeit	340	141	247	5	388
Gesamt:			in absentia	20	-			388
Gesamt:				360	141			388

**8. MONITORING-INDIKATOREN DER EFFIZIENZ
DIE TÄTIGKEIT DES LEHRSTUHL**

Nr P/P	Indikatoren	Menge oder Volumen (2020/2021)	Plan	Tatsache	Hinweis
1	2	3	4	5	6
	*Bildungsarbeit:				
	die Durchschnittliche Punktzahl Ort nach dem Satz der Studenten:				
	1. Software Engineering	210,5 / 153	70/25	111/33	erfüllt
	2. Angewandte informatik	187,5 / 184	70/50	29/49	
1	Forschungsaktivitäten:				
	- Volumen Forschungs- und Versuchs- Konstruktionsarbeiten (Som tausend.)				
2	die Veröffentlichung von wissenschaftlichen Artikeln in:				
	- Peer-reviewed wissenschaftlichen Publikationen;				
	- Zeitschriften, in indizierten RISC,u.a. mit dem Impact-	10	10	8	Teilweise
3.	Faktor von mindestens 0,1;	5	5	4	erfüllt
	- Zeitschriften, in indizierten Datenbanken Web of Science oder Scopus	-	-	-	
	*International Aktivität: (spezifische Gewicht				
	der Zahl der ausländischen Studierenden in der PLO in				
	der Gesamtzahl der Studenten nach der PLO, %):				
4	1. Angewandte informatik			2,6%	4
	2. Software Engineering			0,9%	2
	Zusätzliche Parameter:				
	**die Gesamtzahl der Einsätze PPS, einschließlich:				
	- Doktoren der Wissenschaften				
5	- Kandidaten der Wissenschaften			-	
				4 geworden.	K. N.

*** zur Herstellung des Lehrstuhls ** - ohne Rücksicht auf die externe**

**9. VORSCHLÄGE ZUR VERBESSERUNG DES LEHRSTUHLS
BILDUNGSPROZESS**

1. Erforderlich ist die weitere Entwicklung der qualitativen und der altersbedingten Kapazität von PPS über die Ausbildung und Heranziehung *остепененных* junge Berufstätige.
2. Verbesserung der Qualität der Lehre und Ausbildung von Studenten;
3. Anpassung des Lehrplans in den Richtungen;
4. Die Zunahme von Verträgen zum bestehen der Practitioner;
5. Erforderlich ist die weitere Entwicklung und Umsetzung gemeinsamer OP Hochschulen mit Partnern, um eine stärkere Akademische Mobilität der Studenten, Studenten, Doktoranden und PhD PPP.
6. Erhöhen Sie die Wirksamkeit der Berufsberatung in der Doktor-Promotion, in die Magistratur und die auf einem Bachelor-Abschluss durch die Förderung des images der Universität und des Lehrstuhls in den Medien
7. Die stetige Weiterentwicklung der Inhalt der UMK Disziplinen;
8. Die aktive Teilnahme an internationalen wissenschaftlichen Projekten;
9. Erhöhung *опубликований* in WOS, Scopus, etc. und in Zeitschriften mit Impact-Faktor oberhalb 0,1;
10. Ausländische Studenten, Lehrer
11. Durchführung von studentischen Konferenzen und Olympiaden.
12. Notwendig, das Niveau der Englischkenntnisse der Mitarbeiter für arbeiten zur Projekt DERECKA Doktor promovierte.
13. Verbesserung der materiell-technischen Versorgung durch die Gewinnung von Stipendien.
14. Müssen Sie die Arbeit nach der Heranziehung der Investitionen.

ZAV. Lehrstuhl für PI

Kurzname

Орозобекова К. А.

Unterschrift

F. I. O.

«_»

2021

Vereinbart

Direktor ИНИТ _____

Bezeichnung

М. Т. Жапаров

Unterschrift

«_»

2021

Behaupte

Erste Prorektor

_____ **N. Zh. Маданбеков**

«_»

2021