Wappen der Ukraine



BACHELOR-DIPLOM

DIPLOM

XE Nr. 15067424

Dieses Diplom ist

Herrn KNIRİK, OLEKSİJ Vatersname: OLEKSİJOVIČ */ KNYRIK, OLEKSII ** darüber ausgestellt, dass er im Jahre 2001 die Staatliche Technische Universität Cherson abgeschlossen, die vollständige Hochschulbildung im Fach "Ingenieurmechanik" erworben hat, und ihm die Qualifikation BACHELOR IN INGENIEURMECHANIK

verliehen wurde.

Rektor

J.M. Bardatschow, gez. Unterschrift

Ausstellungsdatum: 30. Juni 2001

Rundsiegel der Staatlichen Technischen Universität Cherson

Anm. d. Übers.: * Schreibweise nach ISO Norm

** englische Schreibweise (laut Reisepass)

Die Richtigkeit und Vollständigkeit vorstehender Übersetzung aus der ukrainischen in die deutsche Sprache wird bescheinigt. Regensburg, den 11.12.2016







XE Me15067424

Anlage zum Diplom über die Hochschulbildung

XE Nr. 15067424 (gilt nur in Verbindung mit dem Diplom)

Diese Anlage zum Diplom bescheinigt, dass Herr KNIRÌK, OLEKSÌJ Vatersname: OLEKSÌJOVIČ* / KNYRIK, OLEKSII** im Jahre 1996 an der Staatlichen Technischen Universität Cherson immatrikuliert wurde und im Jahre 2000 den vollen Studiengang in der Fachrichtung "Ingenieurmechanik" abgeschlossen hat.

Das Studienprogramm bestand aus folgenden Fächern:

Fach	Stunden	Benotung
1. Geschichte der Ukraine	108	befriedigend
2. Philosophie	108	befriedigend
3. Fremdsprache	324	sehr gut
4. Chemie	108	gut
5. Physik	324	befriedigend
6. Höhere Mathematik	540	gut
7. Darstellende Geometrie, Ingenieur- und Computergrafik	216	befriedigend
8. Computertechnik	189	gut
9. Technologie der Konstruktionsstoffe	189	gut
10. Theoretische Mechanik	216	befriedigend
11. Materialfestigkeit	216	befriedigend
12. Elektrotechnik, Elektronik und Mikroprozessortechnik	216	befriedigend
13. Getriebelehre	135	befriedigend
14. Maschinenteile	216	befriedigend
15. Anlagen und Transport der mechanischen		
Bearbeitungswerkhallen	108	befriedigend
16. Theoretische Grundlagen der Heizungstechnik	108	befriedigend
17. Grundlagen des Arbeitsschutzes	54	gut
18. Arbeits- und Lebenssicherheit	54	bestanden
19. Betriebsökonomie	81	sehr gut
20. Schneidwerkzeug	108	gut
 Technologische Methoden der Herstellung von 		
Rohlingen der Maschinenteile	108	gut
22. Grundlagen der Projektierung von Maschinen	108	bestanden
23. Hydraulik, Hydraulik- und Druckluftantrieb	135	befriedigend
24. Technologie der Werkzeugfertigung	108	gut
25. Montagebereiche und -werkstätten im Maschinenbau	81	befriedigend
26. Herstellung von Maschinenteilen durch plastische Deformation	n 144	befriedigend
27. Grundlagen der Okologie	54	befriedigend
28. Automatisierung von industriellen Prozessen	108	gut
29. Technologische Grundlagen des Maschinenbaus	135	befriedigend
30. Projektierung des Schneidwerkzeugs	108	gut
31. Grundlagen der Wirtschaftstheorien	108	befriedigend
32. Politologie	108	befriedigend
33. Theoretische Grundlagen der Technologie der	400	b
Herstellung von Maschinenteilen und Maschinenfertigung	189	sehr gut
34. Grundlagen des Rechts	54 135	befriedigend
35. Austauschbarkeit, Standardisierung und technische Messung36. Bearbeitungsverfahren von typisierten Maschinenteilen und	133	gut
	135	aut
Maschinenfertigung	126	gut sehr gut
37. Grundlagen des automatisierten Projektierungssystems 38. Ukrainische Kultur und Weltkultur	108	bestanden
39. Grundlagen der Psychologie und Pädagogik	54	bestanden
33. Grundlagen der Fsychologie und Fadagogik	04	Destanden

40. Religionswissenschaft	54	bestanden
41. Soziologie	54	bestanden
42. Theorie der technischen Systeme	54	bestanden
43. Geschichte der Ingenieurtätigkeit	54	bestanden
44. Maschinenbetrieb und -wartung	81	bestanden
45. Industrieroboter und -manipulatoren	162	bestanden
46. Projektierung des speziellen Schneidwerkzeugs	144	bestanden
47. Automatisiertes Projektierungssystem der technischen Prozesse	108	bestanden
48. Sport	216	bestanden
49. Schneiden von schwer schneidbaren Materialien	108	bestanden
50. Konstruktionsmaßketten	108	bestanden
51. Organisation der Reparatur und Wartung der Maschinen	108	bestanden
52. Theorie des Schneidens (Zerspanungstheorie)	108	bestanden
52. Technologische Prozesse für CNC-Werkzeugmaschinen	144	bestanden
53. Grundlagen der kreativen technischen Arbeit	108	bestanden
54. Grundlagen des Verfassungsrechts der Ukraine	54	bestanden
55. Grundlagen der wissenschaftlichen Untersuchungen	108	bestanden
56. Ukrainische Amts- und Geschäftssprache	54	bestanden
57. Technologische Ausrüstung (Anlagen)	54	bestanden

Jahresarbeiten und -projekte:

1. Getriebelehre	gut
2. Maschinenteile	befriedigend
3. Bearbeitungsverfahren von typisierten Maschinenteilen und	
Maschinenfertigung	gut
4. Konstruktionsmaßketten	gut
Projektierung des speziellen Schneidwerkzeugs	sehr gut
Automatisierung von industriellen Prozessen	gut
7. Projektierung des Schneidwerkzeuges	sehr gut

Praktika:

-Einführungspraktikum gut -Technologisches Praktikum sehr gut

Diplomarbeit/ Diplomprojekt

Staatsprüfungen

Grundlagendisziplinen gut

Im Fach "Maschinenbautechnologie"

befriedigend

Rektor (gez. Unterschrift) Sekretär (gez. Unterschrift)

Stadt Cherson, 29. Juni 2000

Rundsiegel der Hochschule

Registernummer:

_

Anm. d. Übers.: * Schreibweise nach ISO Norm

** englische Schreibweise (laut Reisepass)

Die Richtigkeit und Vollständigkeit vorstehender Übersetzung aus der ukrainischen in die deutsche Sprache wird bescheinigt. Regensburg, den 11.12.2016

Bipl. Thers. Olga Barkhash
Chaner Str. 74 * 93057 Regensburg
Tel. / Fan 0941 - 84295
Vom Präsidenten des Landgerients Landez in der Pfalz ermächtigte
Übersetzerin der ukrainischen, deutschen und englischen Sprache

Nigle Upersetzerin und De

Dipl. - Übers. Olga Barkhash

виконав(ла) практики зі спеціа ності з оцінками
знайомна доски
ехнологична Сиресстремо
ахистив (ла) дипломний проект (роботу) на тему
ent with the contraction of the
з оцінкою державні іспити з оцінками:
aspe
То спеціальності "Технологія машинобудування" здербіль 110
A PANTA VHIEN
Micro Myself nata" 29" "LEDENS 2000 p.
Ресстраційний №

ХЕРСОНСЬКИЙ ДЕРЖАВНИЙ ТЕХНІЧНИЙ УНІВЕРСИТЕТ МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ



додаток до диплома **EAKAJIABPA**

(без диплома не дійсний)

Цей додаток до диплома засвідчує, що

CLLKCLL (upisbrune, im's, no Gathrobi)

1996 році вступив (ла)

heones row physologousery

і в 2000 році закінчив(па) повний курс освітньо-професійною програмою

професійного напрямку

назва напрямку підготовки)

За час навчання в Херсонському державному технічному університеті МИЦИТА В ВІКССІЙ ОПЕСТІЮВИЯ склав(ла) іспити і заліки з таких лисциплін

Z	Назва дисципліни	Кількість годин	Оцінка
-	Історія України	108	2000b.
7	Філософія	108	128 DOD.
ſŮ	Іноземна мова	324	BBUG.
4	Хімія	108	SHOOP
2	Фізика	324 (1,800,000.
9	Вища математика	540 (100000
7	Нарисна геометрія, Інженерна та комп'ютерна графіка	216	Jacob .
00	Комп'ютерна техніка	189	Cooche
6	Технологія конструкційних матеріалів	7 681	DOOTHE
10	Теоретична механіка	216	20,000
11	Опір матеріалів	216	928 OSE.
12	Електротехніка, електроніка та мікропроцесорна техніка	216	4.000bs.
13	Теорія механізмів та мацин	- 135 -	G 18000.
14	Деталі машин	216	2505b.
15	Обладиання та транспорт механообробних цехів	108	4x4006.
16	Теоретичні основи теплотехніки	108	12000
17	Основи охорони праці	54	GOOPHE
18	Безпека життедіяльності	54 (Bahir
19	Економіка підприємства	81	Giale
20	Ріжучій інструмент	108	booke
21	Технологічні методи виробництва заготовок дсталей машин	108	1 works
22	Основи просктувания пристроїв	108	Sactor
23	Гідравліка, гідро та пневмоприводи	135	Greento.
24	Технологія інструментального виробництва	108	tho gold
25	Механоскладальні дільниці та цехи в машинобудуванні	81	Jack 2000.
26	Виготовлення деталей машин пластичним деформуванням	144	golds.
27	Основи екології	54	G04056.
28	Автоматизація виробничих процесів	108	Godone
29	Технологічні основи машинобудування	135 6	120 DED.
30	Проектування металорізального обладнання	108	Cossine
31	Основи економічних теорій	108	120,006
32	Політологія	108	CA 840 66.
33	Теорстичні основи технології виробництва деталей та складання машин	189	Sign.
34	Основи права	54	2000
35	Взаємозамінність, стандартизація та технічне вимірювання	135 6	abohe
36	Технологія обробки типових деталей та складання машин	135	Jashe
37	Основи САГІР	126	16,0M

38	Українська та світова культура	108	3arik	
39	Основи психології та педагогіки	54	залік	
40	Релігієзнавство	54	залік	111
41	Соціологія	54	залік	
42	Теорія технічних систем	54	залік	
43	Історія інженерної діяльності	54	залік	
44	Експлуатація та обслуговування машин	81	залік	
45	Примислові роботи та маніпулятори	162	залік	
46	Проектування спеціального рімучого інструменту	144	залік	
47	САПР технічних процесів	108	залік	
48	Фізичне виховання	216	залік	
49	Різання важкообробних матеріалів	108	залік	_
50	Конструкторські розмірні ланцюги	108	залік	
51	Організація ремонту і обслуговування машин	108	залік	
52	Теорія різання	108	залік	
53	Технологічні процеси для верстатів з ЧІК	144	залік	
54	Основи технічної творчості	108	залік	
55	Основи конституційного права України	54	залік	
99	Основи наукових досліджень	108	залік	
57	Ділова українська мова	54	залік	
58	Технологічна оснастка	54	3anik	_
				ı

Курсові роботи та проекти

No	Назва дисципліни	Кількість годин	Оцінка
I	Теорія механізмів та машин		wing
2	Деталі машин	0	Recognition
3	Технологія обробки типових деталей та складання машин	9	Books
4	Конструкторські розмірні ланцюги		soone
2	Проектування спеціального ріжучого інструменту		Brallyno
9	Автоматизація виробничих процесів		some
7	Проектування металорізального обладнання	7	E beelfell