

АВТОБИОГРАФИЯ

<i>Лични данни:</i>	
Име:	Назъм Хикмет Алиосман
Дата на раждане:	12.08.1974
Адрес:	Кърджали, кв."Възрожденци", бл.17, вл."В", ет.7, ап.89
Телефон:	0899 99 23 14
E-mail:	nazam_a@hotmail.com
Семейно положение:	Женен
<i>Образование:</i>	
От 1992 до 1997	ТЕХНИЧЕСКИ УНИВЕРСИТЕТ-София, филиал-Пловдив, Факултет за специална подготовка; специалност: "Машиностроителни технологии и производствена техника"; специализация: "Технология и техника на специалното производство" - магистърска степен
<i>Трудов опит:</i>	
От ноември 2005 до август 2009	„Формопласт“ АД, Ръководител производство
От април 2001 до ноември 2005	“Формопласт”-АД, Ръководител техническа подготовка, Технически контрол, Метролог, Консултант по внедряване на СУК ISO9001:2000
От ноември 1998 до април 2001	“Формопласт”-АД, Кърджали, водещ конструктор на шприц-форми за пластмасови изделия
От май 1997 до септември 1997	ф-ма"Андрея"-Пловдив, оператор- програмист на установка за лазерно рязане
<i>Професионални умения:</i>	
Компютърни умения	MS Office, Internet, AutoCad, HP Mechanical Engineering, ProEngineering
Чужди езици	английски, турски, руски - говоримо
Други	шофьорска книжка, комуникативност и умения за работа в екип, координация на дейностите в екипа, планиране, разработване и управление на проекти



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ
ТЕХНИЧЕСКИ УНИВЕРСИТЕТ - СОФИЯ
ФИЛИАЛ ПЛОВДИВ

ДИПЛОМА

Серия В-97 ТУ - Сф № 001226

ЗА ВИСШЕ ОБРАЗОВАНИЕ
 НА ОБРАЗОВАТЕЛНО - КВАЛИФИКАЦИОННА СТЕПЕН

МАГИСТЪР



Алиосман
 (подпис на притежателя)

на **НАЗЪМ ХИКМЕТ АЛИОСМАН**

ЕГН 7408122445, роден на 12.08.1974 г.
 в гр. (с) Кърджали, област Хасковска,
 Република България,
 гражданин на Република България,
 постъпил през 1992 г. и завършил през 1997 г.
 петгодишен курс на обучение във

Факултет за специална подготовка

специалност **Машиностроителни технологии**
 и **производствена техника**

професионална квалификация
Машинен инженер

специализация

Технология и техника на специалното производство

със среден успех от курса на обучението

Отличен 5.60

и успех от защитата на дипломната работа

Отличен 6.00

Протокол на Държавната изпитна комисия
 № 156 / 17.07.1997 г.

Председател на Държавната изпитна комисия:

ДЕКАН:

РЕКТОР:

Регистрационен № 70797/0212 1998 г.



П Р И Л О Ж Е Н И Е

КЪМ ДИПЛОМА ЗА ВИСШЕ ОБРАЗОВАНИЕ

Серия В-97 ТУ-Сф № 001226

ЗА ОБРАЗОВАТЕЛНО-КВАЛИФИКАЦИОННА СТЕПЕН

магистър

на **НАЗЪМ ХИКМЕТ АЛИОСМАН**

ЕГН 7408122445

Специалност

*Машиностроителни технологии
и производствена техника*

Професионална квалификация

Машинен инженер

Специализация

*Технология и техника на специалното
производство*

обучаван по учебен план *пет* учебни години, изучавал и полагал изпити по следните дисциплини:

№	УЧЕБНИ ДИСЦИПЛИНИ ПО УЧЕБЕН ПЛАН И ДОПЪЛНИТЕЛНО ИЗУЧАВАНИ ДИСЦИПЛИНИ	ХОРАРИУМ		ОЦЕНКА (с думи и цифри)
		лекции	упражнения	
1	2	3	4	5
1.	Математика - I част	30	45	Мн.добър (5)
2.	Математика - II част	45	30	Мн.добър (5)
3.	Математика - III част	45	45	Отличен (6)
4.	Математика - IV част	60	45	Добър (4)
5.	Физика	60	60	Добър (4)
6.	Химия	30	30	Отличен (6)
7.	Физическо възпитание	-	240	Зачита се
8.	Програмиране - I част	45	60	Мн.добър (5)
9.	Програмиране - II част	-	30	Отличен (6)
10.	Материалознание - I част	60	30	Мн.добър (5)
11.	Материалознание - II част	45	30	Отличен (6)
12.	Теоретична механика - I част	45	45	Отличен (6)
13.	Теоретична механика - II част	60	45	Отличен (6)
14.	Съпротивление на материалите - I част	45	30	Мн.добър (5)
15.	Съпротивление на материалите - II част	45	45	Отличен (6)
16.	Основи на конструирането на машини - I част	60	105	Отличен (6)
17.	Основи на конструирането на машини - II част	-	30	Мн.добър (5)
18.	Основи на конструирането на машини - III, IV част	75	45	Отличен (6)
19.	Основи на конструирането на машини - III, IV част - курсов проект	-	60	Отличен (6)
20.	Механика на флуидите	45	30	Мн.добър (5)
21.	Термодинамика и топлопренасяне	45	30	Мн.добър (5)
22.	Теория на механизмите и машините	60	30	Отличен (6)
23.	Електротехника	45	30	Отличен (6)
24.	Инженерна метрология и взаимозаменяемост	30	30	Мн.добър (5)
25.	Хидро- и пневмомашини и задвижване	30	15	Отличен (6)

1	2	3	4	5
26.	Подемно-транспортна техника	30	15	Добър (4)
27.	Устройство и действие на функционални елементи и устройства	45	15	Мн.добър (5)
28.	Откатни и безоткатни машини	30	15	Отличен (6)
29.	Рязане на материалите	60	30	Отличен (6)
30.	Металорежещи инструменти - I част	60	30	Отличен (6)
31.	Металорежещи инструменти - II част - курсов проект	-	60	Отличен (6)
32.	Металорежещи машини - I част	60	30	Отличен (6)
33.	Металорежещи машини - II част	45	30	Отличен (6)
34.	Металорежещи машини - III част - курсов проект	-	60	Мн.добър (5)
35.	Леене на металите	60	30	Отличен (6)
36.	Заваряване на материалите	60	30	Отличен (6)
37.	Обработване на металите чрез пластична деформация	45	30	Отличен (6)
38.	Термична обработка на металите	45	15	Мн.добър (5)
39.	Технологична екипировка	45	15	Отличен (6)
40.	Технология на специалното машиностроително производство - I част	60	30	Мн.добър (5)
41.	Технология на специалното машиностроително производство - II част	45	30	Отличен (6)
42.	Технология на специалното машиностроително производство - III част - курсов проект	-	60	Отличен (6)
43.	Автоматизация на техническата подготовка на производството	60	30	Отличен (6)
44.	Автоматизация на специалното машиностроително производство	45	30	Отличен (6)
45.	Машини с програмно управление и програмиране	60	30	Мн.добър (5)
46.	Технологични процеси за металорежещи машини с програмно управление	45	30	Отличен (6)
47.	Сглобяване, контрол и изпитване на изделията	45	30	Отличен (6)
48.	Специални методи за обработка на труднообработваеми материали	45	30	Отличен (6)
49.	Адаптивно управление на технологични процеси	45	30	Отличен (6)
50.	Икономика на предприятието	45	30	Отличен (6)
51.	Управление на човешките ресурси	30	15	Мн.добър (5)
52.	Индустриален инженеринг и мениджмънт	45	30	Отличен (6)
53.	Теория на пазарното стопанство	30	30	Зачита се
54.	Философия	30	15	Зачита се
55.	Английски език	-	90	Отличен (6)
Практики:				
1.	Учебна практика	-	60	Зачита се

СРЕДЕН УСПЕХ ОТ КУРСА НА ОБУЧЕНИЕТО: *Отличен 5.60*

Тема на дипломната работа: *"Проектиране на типови технологични процеси за обработка на детайли върху металорежещи машини с цифрово-програмно управление"*

Успех от защитата на дипломната работа: *Отличен 6.00*

Председател на Държавната изпитна комисия:

ДЕКАН:

(доц. д-р инж. А. Данदारов)

РЕКТОР:

(проф. д-р инж. Д. Димитров)

Приложението е невалидно без диплома с рег. № *70797 / 01.12.1998* г.

Оценките са по шестобалната система, при която най-високата е "отличен (6)", а най-ниската достатъчна е "среден (3)".