

## Fluid Mecahnics 1403-2

I.D.	Takehome Assignments								Class Assignments								Per.	Mid Exam			Final Exam			Exam			Final		
	1	2	3	4	5	6	7	10%	1	2	3	4	5	6	7	8	10%	10%	PI	P II	30%	PI	P II	40%	Sum	MdM T		MdF	
	20	20	20	20	20	20	20	2	5	5	5	5	5	5	5	5	2	2	25	75	6	25	75	8	14	14		14	
۴۰۰۰۳۰۴۳	6							0.09	4								0.20	0.42			0.00			0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.70
۴۰۲۱۵۵۴۳	19							0.27	3								0.15	0.10			0.00			0.00	0.00	0.00	0.00	0.50	
۴۰۲۱۷۷۹۳	20							0.29	2								0.10	0.10			0.00			0.00	0.00	0.00	0.00	0.40	
۴۰۲۱۹۶۱۳	-							0.00	-								0.00	0.00			0.00			0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
۴۰۲۲۱۴۶۳	20							0.29	2								0.10	0.42			0.00			0.00	0.00	0.00	0.00	0.80	
۴۰۲۲۱۵۲۳	15							0.21	3								0.15	0.00			0.00			0.00	0.00	0.00	0.00	0.30	
۴۰۰۰۹۱۳۳	19							0.27	1								0.05	0.20			0.00			0.00	0.00	0.00	0.00	0.50	
۴۰۲۲۲۴۶۳	17							0.24	0.5								0.03	0.54			0.00			0.00	0.00	0.00	0.00	0.80	
۴۰۲۲۲۴۷۳	20							0.29	4								0.20	0.22			0.00			0.00	0.00	0.00	0.00	0.70	
۴۰۲۲۴۲۷۳	19							0.27	3								0.15	0.40			0.00			0.00	0.00	0.00	0.00	0.80	
۴۰۰۱۱۴۹۳	19							0.27	5								0.25	0.10			0.00			0.00	0.00	0.00	0.00	0.60	
۴۰۲۲۶۰۳۳	20							0.29	2								0.10	0.10			0.00			0.00	0.00	0.00	0.00	0.40	
۴۰۲۲۶۵۸۳	16							0.23	2								0.10	0.10			0.00			0.00	0.00	0.00	0.00	0.40	
۴۰۲۲۷۰۳۳	16							0.23	2								0.10	0.10			0.00			0.00	0.00	0.00	0.00	0.40	
۴۰۰۱۳۵۷۳	20							0.29	4								0.20	0.00			0.00			0.00	0.00	0.00	0.00	0.40	
۴۰۲۲۸۹۸۳	18							0.26	2								0.10	0.42			0.00			0.00	0.00	0.00	0.00	0.70	
۹۹۲۹۸۶۳	19							0.27	4								0.20	0.00			0.00			0.00	0.00	0.00	0.00	0.40	
۴۰۲۳۱۶۳۳	19							0.27	0.5								0.03	0.00			0.00			0.00	0.00	0.00	0.00	0.20	
۴۰۲۳۲۱۹۳	18							0.26	0.5								0.03	0.30			0.00			0.00	0.00	0.00	0.00	0.50	
۴۰۲۳۲۵۴۳	19							0.27	4								0.20	0.52			0.00			0.00	0.00	0.00	0.00	0.90	
۴۰۲۳۲۷۶۳	18							0.26	2								0.10	0.32			0.00			0.00	0.00	0.00	0.00	0.60	
میانگین	###	###	###	###	###	###	###	0.24	2.5	###	###	###	###	###	###	###	0.12	0.21	###	###	0.00	####	####	0.00	0.00	0.00	0.00	0.52	