

**JADWAL UJIAN AKHIR SEMESTER  
PROGRAM STUDI MAGISTER TEKNIK MESIN  
SEMESTER GANJIL 2020/2021**

<b>HARI (DAY)</b>	<b>07.30 – 09.30</b>	<b>10.00 – 12.00</b>	<b>13.00 – 15.00</b>
<b>Senin, 7 Desember 2020</b>	Teknologi Pembentukan <i>Dr. Suyitno, S.T., M.Sc.</i>		Pengendalian Mesin Industri <i>Ir. Heru Santoso Budi Rochardjo, M.Eng., Ph.D., IPM.</i>
			Teori Pembakaran <i>Prof. Dr. Ir. Harwin Saptoadi, M.SE., IPM.</i>
<b>Selasa, 8 Desember 2020</b>	Metode Analisis Teknik <i>M. A. Bramantya, S.T., M.T., M.Eng, Ph.D.</i>	Termodinamika Lanjut <i>Dr.Eng. Ir. Tri Agung Rohmat, B.Eng., M.Eng., IPM.</i>	Ortotik <i>Dr. Suyitno</i>
		Termodinamika Material <i>Ir. Kusmono, S.T., M.T., Ph.D.</i>	Tribologi <i>Dr. Budi Arifvianto, S.T., M.Biotech.</i>
<b>Kamis, 10 Desember 2020</b>	Mekanika Material Lanjut <i>Dr.Eng. Ir. Priyo Tri Iswanto, S.T., M.Eng., IPM.</i>	Material Teknik Lanjut <i>Ir. Kusmono, S.T., M.T., Ph.D.</i>	Teknologi Manufaktur <i>Ir. M. Arif Wibisono, S.T., M.T., D.Eng., IPM.</i>
	Mekanika Fluida Lanjut <i>Dr. Ir. Khasani, S.T., M.Eng., IPM.</i>		
<b>Jum'at, 11 Desember 2020</b>		Ekologi Industri <i>Prof. Dr. Ir. Harwin Saptoadi, M.SE., IPM. (pukul 09.00 WIB)</i>	Biomekanik <i>Dr. Budi Arifvianto</i>
			Analisis Kegagalan <i>Dr.Eng. Ir. Priyo Tri Iswanto, S.T., M.Eng., IPM.</i>
<b>Senin, 14 Desember 2020</b>	Metrologi Industri <i>M. Akhsin M, MSME</i>	Teknologi Manufaktur Plastik <i>Dr.Eng. Ir. Fauzun, S.T., M.T., Ph.D., IPM.</i>	Getaran dan Akustik Lanjut <i>Dr. I Made Miasa, S.T., M.Sc.</i>
	Aliran dan Perpindahan Kalor 2 Fasa <i>Dr. Ir. Deendarlianto, S.T., M.Eng.</i>	Komputasi Dinamika Fluida <i>Dr.Eng. Ir. Tri Agung Rohmat, B.Eng., M.Eng., IPM.</i>	
	Sistem Kontrol <i>Dr.Eng. Ir. Herianto, S.T., M.Eng., IPM.</i>		
<b>Selasa, 15 Desember 2020</b>	Pengujian dan Karakterisasi Material <i>Ir. M. Waziz Wildan, M.Sc., Ph.D.</i>		Termofluida <i>Ir. Indro Pranoto, S.T., M.Eng., Ph.D.</i>
<b>Kamis, 17 Desember 2020</b>	Metode Eksperimental Teknik <i>Dr. Ir. Joko Waluyo, M.T.</i>		