

ESCOLA POLITÉCNICA DA UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO

CALENDÁRIO DE MATRÍCULA DE PÓS-GRADUAÇÃO - ANO 2020

Sistema USP – Janus - www.sistemas.usp.br

Alteração no calendário para matrícula Web do 3º período, conforme encaminhamento da Pró-Reitoria de Pós-Graduação da USP

	1º PERÍODO	2º PERÍODO	3º PERÍODO
PRÉ-MATRÍCULA DOS ALUNOS REGULARES (PELA WEB- JANUS)	13.01 a 26.01.2020	13.01 a 26.01.2020	15 a 19.07.2020
AVAL DOS ORIENTADORES (PELA WEB - JANUS)	27.01 a 02.02.2020	27.01 a 02.02.2020	20 a 26.07.2020
DEFERIMENTO DOS MINISTRANTES (PELA WEB - JANUS)	03 a 09.02.2020	03 a 09.02.2020	27.07 a 02.08.2020
MATRÍCULA DOS ALUNOS REGULARES NOVOSE ALUNOS ESPECIAIS (Secretaria do Programa)	03 e 04.02.2020	03 e 04.02.2020	24 e 25.08.2020
INÍCIO DO PERÍODO LETIVO	17.02.2020	01.06.2020	14.09.2020
INCLUSÃO DE DISCIPLINAS (Secretaria do Programa) *Para alunos regulares que fizeram matrícula em disciplina(s) antes do início do período	09 e 10.03.2020	15 e 16.06.2020	21 e 22.09.2020
CANCELAMENTO DE DISCIPLINAS	O aluno solicita no Sistema USP – Janus o cancelamento de acordo com o início da cada disciplina. Fora da web 09 e 10.03.2020	O aluno solicita no Sistema USP – Janus o cancelamento de acordo com o início da cada disciplina. Fora da web 15 e 16.06.2020	O aluno solicita no Sistema USP – Janus o cancelamento de acordo com o início da cada disciplina. Fora da web 21 e 22.09.2020
PRAZO FINAL PARA ENTREGA DAS NOTAS	60 dias após o término da disciplina	60 dias após o término da disciplina	60 dias após o término da disciplina

OBSERVAÇÕES:

A Escola Politécnica por oferecer cursos quadrimestrais se adapta ao calendário de Pós-Graduação da USP que é semestral.

O Sistema Janus não aceita matrícula decorridos 25% do início das aulas (para garantir que o aluno obtenha 75% de frequência mínimo exigido para aprovação na disciplina).

Inclusão de disciplinas - Aluno especial: como não tem vínculo com nenhum programa, cursa disciplinas isoladas, o Sistema Janus permite matrícula somente antes de início do período.

As disciplinas são oferecidas normalmente no período de 12 semanas

PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA MECÂNICA
3º. PERÍODO – 2020 – DE 14/09 a 10/12

3150 - Engenharia Mecânica de Energia e Fluidos

SIGLA	NOME DA DISCIPLINA, RESPONSÁVEL E HORÁRIO	CARGA HORÁRIA SEMANAL	CRÉDITOS
PME5202	Análise Exergética de Processos de Conversão de Energia Prof. Dr. Silvio de Oliveira Junior Horário: 5ª feira – das 15 às 18 horas	3-0-7	8
PME5221	Escoamento Multifásico – Teoria e Aplicações Prof. Dr. Jorge Luis Baliño Horário: 2ª feira – das 09 às 12 horas (A disciplina poderá ser ministrada em inglês)	3-0-7	8
PME5411	Fundamentos de Escoamentos Turbulentos Reativos Prof. Dr. Guenther Carlos Krieger Filho e Fernando Luiz Sacomano Filho Horário: 2ª feira – das 16 às 19 horas	3-0-7	8
PME5238	Instabilidades Fluidodinâmicas e Transição para Turbulência Prof. Dr. Julio Romano Meneghini e Bruno Souza Carmo Horário: 3ª feira – das 14 às 17 horas (A disciplina poderá ser ministrada em inglês)	3-0-7	8
PME5429	Métodos Numéricos para Escoamentos em Nano e Microescalas Prof. Dr. Julio Romano Meneghini, Rafael Gioria e Caetano Rodrigues Miranda Horário: 3ª feira – das 09 às 12 horas (A disciplina poderá ser ministrada em inglês)	3-0-7	8
PME5418	Modelagem de Turbulência para CFD Prof. Dr. Marcos de Mattos Pimenta e Antonio Luiz Pacífico Horário: 4ª feira – das 17 às 20 horas	3-0-7	8
PME5230	Modelagem e Simulação de Sistemas Térmicos Prof. Dr. Flávio Augusto Sanzovo Fiorelli Horário: 5ª feira – das 14 às 17 horas	3-0-7	8
PME5223	Termodinâmica Avançada II Prof. Dr. José Roberto Simões-Moreira Horário: 3ª feira – das 09 às 12 horas	3-1-6	8
PME5233	Transferência de Calor e Massa em Sistemas Biológicos Profs. Drs. Jurandir Itizo Yanagihara e Maurício Silva Ferreira Horário: 5ª feira - das 08 às 11 horas (A disciplina poderá ser ministrada em inglês)	3-0-7	8

3151 - Engenharia Mecânica de Projeto e Fabricação

SIGLA	NOME DA DISCIPLINA, RESPONSÁVEL E HORÁRIO	CARGA HORÁRIA SEMANAL	CRÉDITOS
PMR5201	Análise de Confiabilidade Aplicada ao Projeto de Sistemas Mecânicos Prof. Dr. Gilberto Francisco Martha de Souza Horário: 3ª feira – das 09 às 12 horas	3-0-7	8
PMR5251	Avaliação do Comportamento Mecânico de Materiais Utilizando uma Abordagem de Machine Learning Profas. Dras. Izabel Fernanda Machado e Larissa Driemeier Horário: 5ª feira - das 14 às 17 horas (A disciplina poderá ser ministrada em inglês)	3-0-7	8
PME5018	Projeto Integrado de Sistemas Mecânicos Prof. Dr. Paulo Carlos Kaminski Horário: 2ª feira – das 11 às 14 horas	3-0-7	8
PMR5015	Projeto para Manufatura (DFM) e Projeto para Montagem (DFA) Profs. Gilmar Ferreira Batalha e Marco Stipkovic Filho Horário: 5ª feira – das 09 às 12 horas	3-0-7	8

3152 - Engenharia de Controle e Automação Mecânica

SIGLA	NOME DA DISCIPLINA, RESPONSÁVEL E HORÁRIO	CARGA HORÁRIA SEMANAL	CRÉDITOS
PMR5005	Biomecatrônica e Biorrobótica Prof. Dr. Arturo Forner Cordero Horário: 6ª feira - das 8 às 11 horas (A disciplina poderá ser ministrada em inglês)	3-0-7	8
PME5004	Complementos de Matemática I Prof. Dr. Ernani Vitillo Volpe Horário: 5ª feira - das 14 às 17 horas (A disciplina poderá ser ministrada em inglês)	3-0-7	8
PME5205	Controle Ótimo de Sistemas Dinâmicos Prof. Dr. Agenor de Toledo Fleury Horário: 3ª feira – das 17 às 20 horas (A disciplina poderá ser ministrada em inglês)	3-0-7	8
PMR5250	Método de Otimização Topológica Aplicada ao Projeto Mecânico Profs. Drs. Emílio Carlos Nelli Silva e Renato Picelli Sanches Horário: 3ª feira – das 17 às 20 horas (A disciplina poderá ser ministrada em inglês)	3-0-7	8
PMR5025	Operadores Lineares e Aplicações à Engenharia Profs. Drs. Alexandre Kawano e Luis Claudio Yamaoka Horário: 4ª feira – das 13:30 às 16:30	3-0-7	8
PME5415	Projeto de Sistemas de Controle Robustos Multivariáveis I Prof. Dr. Décio Crisol Donha Horário: 4ª feira – das 10h às 13h	3-0-7	8
PMR5247	Projeto e Manufatura de Estruturas de Compósitos Prof. Dr. Sergio Frascino M de Almeida Horário: 5ª feira – das 09h às 12h	3-0-7	8
PMR5240	Sensores, Atuadores e Problemas Inversos Bayesianos em Medicina. Profs. Marcos de S G Tsuzuki, Raul G Lima e Fabio Cozman Horário: 6ª feira – das 9 às 12 horas (A disciplina poderá ser ministrada em inglês)	3-1-6	8
PMR5024	Simulação de Sistemas Produtivos Automatizados Prof. Dr. Fabrício Junqueira Horário: 3ª feira – das 14 às 17 horas	3-0-7	8
PMR5230	Sistemas Computacionais para Automação Prof. Dr. Newton Maruyama Horário: 2ª feira – das 14 às 17 horas	3-0-7	8
PMR5234	Técnica de Ultrassom e suas Aplicações na Indústria e na Medicina Profs. Drs. Flávio Buiochi, Julio Cezar Adamowski Horário: 2ª feira – das 13 às 16 horas	3-0-7	8

OBS.: OS ALUNOS REGULARES QUE OPTAREM POR NÃO CURSAR DISCIPLINAS NO TERCEIRO PERÍODO, DEVERÃO OBRIGATORIAMENTE, EFETUAR MATRÍCULA DE ACOMPANHAMENTO.