



UNS
UNIVERSITAS
SEBELAS MARET



Mechanical Engineering Study Program

Faculty of Engineering

2019

SELAMAT
DATANG
welcome

Saya dengan bangga mengucapkan selamat datang pada Program Studi Teknik Mesin, Universitas Sebelas Maret (UNS). Terimakasih atas ketertarikan anda untuk program studi kami. Saya berharap waktu kalian disini akan berharga.

Program Studi Teknik mesin adalah sebuah tempat yang luar biasa dan transformatif yang memberikan lingkungan yang unik dan menantang dimana kegiatan kegiatan riset, kegiatan belajar mengajar, dan pencapaian kompetisi baik nasional dan internasional menjadi satu kegiatan yang berkesinambungan untuk menyiapkan pemimpin di masa depan. Mahasiswa kami juga memiliki peran yang sangat berharga dan penting di komunitas yang lebih luas di UNS. Mahasiswa dan dosen-dosen di Program Studi Teknik Mesin merupakan yang terdepan dalam melakukan riset-riset untuk pembangunan Indonesia.

Saya mendorong kalian untuk menjadi mahasiswa yang aktif melalui keterlibatan dalam riset, banyak kompetisi, dan kegiatan di Program Studi Teknik Mesin serta masih banyak lagi kegiatan unit kampus dan organisasi mahasiswa.

Akhir kata, saya berharap kalian menikmati waktu kalian di Program Studi Teknik Mesin.

I am delighted to welcome you to Mechanical Engineering Study Program, Universitas Sebelas Maret (UNS). Thank you for your interest in our study program. I hope that your time here will be fulfilling and valuable.

Mechanical Engineering Study Program is such a wonderful and transformative place that provides a unique and thrilling environment for research and for advanced studies, and our students are a vital and valued part of the wider community of UNS. Our students along with the lecturers are at the forefront of the research done for development of Indonesia.

I encourage you to become an active student – through involvement in research, competitions, mechanical engineering student associations and the many University societies, and through our representational and student organisational activities.

Finally, I hope that you enjoy your studies here at Mechanical Engineering Study Program and I wish you well.

Dr. Eko Surojo, ST., MT.
Ketua Program Studi Teknik Mesin

Head of Mechanical Engineering
Study Program.

Selamat Datang
Welcome **2**
Apa itu Teknik Mesin?
*What is Mechanical
Engineering?* **7**

TEKNIK MESIN FT UNS	MECHANICAL ENGINEERING
Tentang Kami <i>About Us</i>	8
Infografik <i>Infographics</i>	10
Visi Kami <i>Our Strategic Vision</i>	12
Misi Kami <i>Our Core Mission</i>	14
Hubungi Kami <i>Contact Us</i>	16
Kepemimpinan <i>Leadership</i>	16

DAFTAR ISI

TABLE OF CONTENT

Tujuan Program Sarjana
Bachelor Program Objectives **17**

Capaian Pembelajaran Mahasiswa
Student learning outcomes for undergraduate program **18**

Penerimaan Mahasiswa
Admission System **19**

Beasiswa
Scholarship **19**

Garis Besar Kurikulum
Outline Curriculum **20**

Riset
Research **23**

Laboratorium
Laboratories **24**

KEHIDUPAN SEBAGAI MAHASISWA **LIFE AS STUDENT**

Keluarga Mahasiswa Teknik Mesin
Family of Mechanical Engineering Students **31**

F. MIP

PINTU KELUAR

UPT KOMPUTER

MASJID

F. TEKNIK

Apa itu Teknik Mesin?

Teknik mesin atau teknik mekanika adalah ilmu yang mempelajari aplikasi dari prinsip fisika untuk analisis, desain, manufaktur dan pemeliharaan sebuah sistem mekanik. Ilmu ini membutuhkan pengertian mendalam atas konsep utama dari cabang ilmu mekanika, kinematika, teknik material, termodinamika dan energi. Ahli atau pakar dari teknik mesin biasanya disebut sebagai insinyur (teknik mesin), yang memanfaatkan pengertian atas ilmu teknik ini dalam mendesain dan menganalisis pembuatan kendaraan, pesawat, pabrik industri, peralatan dan mesin industri dan lain sebagainya.

Insinyur teknik mesin terbagi menjadi empat keahlian: desain, energi, manufaktur, dan material. Namun seiring perkembangan teknologi dan ilmu pengetahuan, insinyur teknik mesin tidak sebatas mempelajari itu saja namun juga kontrol yang nantinya berhubungan dengan robotika dan pemrograman yang mana berguna untuk analisa metode elemen hingga.

Mechanical Engineering?

Mechanical engineering is branch of science which focus on physics principal to analyse, design, and manufacture some mechanical systems. This science need a deep understanding of the main concept from kinematics, materials engineering and science, thermodynamics and energy. The experts in this area are usually called as mechanical engineer who utilise their knowledge and expertise for designing and analysing aircraft, industry factory, tools and automotive parts.

Mechanical engineers are divided into four expertises: design, energy, manufacturing, and advanced materials. However, due to the development of science and technology, mechanical engineer expertises are not only limited to those expertises but also control for robotics and additive manufacturing and programming which is useful for finite element method analysis.

TENTANG KAMI

about us



Shell Eco Marathon



Kontes Robot Terbang Indonesia



Tim Bengawan UV



Shell Eco Marathon



Keluarga Mahasiswa Teknik Mesin

Pendirian Program Studi Teknik Mesin (PSTM) Fakultas Teknik Universitas Sebelas Maret dirintis sejak tahun 1996 dengan pendirian Program Pendidikan Keahlian Teknik (PPKT) yang bekerja sama dengan Balai Latihan Kerja Indoensia (BLKI) Surakarta dan proses rekrutmen tujuh orang sebagai staf pengajar pada tahun 1996 tersebut. Dimulai dengan pendirian Program Diploma (D3) pada Agustus tahun 1997 dan dikuatkan dengan SK Menteri Departemen Pendidikan dan Kebudayaan nomor 33/DIKTI/Kep/1999 pada tanggal 17 Februari 1999, pendirian Program Studi Teknik Mesin dilanjutkan dengan terbentuknya Program Sarjana (S1) sejak tahun 1998 dengan SK Dirjen DIKTI no. 53/DIKTI/Kep/1998 yang dilanjutkan pada tahun 2009 dengan pendirian Program Magister (S2) berdasarkan SK Dirjen Dikti Depdiknas 2331/D/T/2009, dan terakhir pendirian program Doktor (S3) pada tahun 2016 berdasar SK Menteri Riset Teknologi, Pendidikan Tinggi nomor 62/KPT/I/2016 pada tanggal 1 Februari 2016.

Dalam perjalannya sampai sekarang Program Diploma (D3) telah terakreditasi B (Baik) berdasar SK nomor 001/BAN-PT/AK-XI/DPL-III/VI/2016 sedangkan Program Sarjana (S1) telah terakreditasi A sejak tahun 2014 ber dasar SK nomor 204/SK/BAN-PT/Akred/S/VII/2014 sedangkan Program Magister (S2) telah terakreditasi A berdasar SK Badan Akreditasi Nasional Perguruan Tinggi No 3440/SKJBAN-PT/AkredMIIXI2017

Dalam perjalannya selama 18 tahun, Prodi S1 Teknik Mesin FT UNS telah berkembang sangat pesat. Saat ini Prodi Teknik Mesin yang terakreditasi A mempunyai 29 staf pengajar, dengan kualifikasi 14 orang (~ 50%) berpendidikan S3, dan sisanya berpendidikan S2. Empat orang dosen di Prodi Teknik Mesin telah berhasil mencapai posisi Guru Besar.

Prestasi Prodi Teknik Mesin di bidang penelitian meningkat dari tahun ke tahun. Untuk membantu pengembangan bidang ilmu ini, Departemen Pendidikan Nasional memberi bantuan hibah berbagai peralatan dalam bidang pengolahan sumber energi terbarukan kepada UNS, khususnya kepada Program Studi Teknik Mesin. Mulai tahun 2012, Prodi Teknik Mesin juga menjadi bagian dari proyek pengembangan mobil listrik Nasional MOLINA. Dua buah prototipe mobil listrik telah mampu dihasilkan. Selain itu berbagai karya inovasi dosen dan mahasiswa sudah banyak dihasilkan, seperti bahan komposit dengan serat alam, zat pewarna alam, dan masih banyak lagi. Pada awal tahun 2018 Program Studi Teknik Mesin terpilih sebagai satu dari 4 program studi di UNS untuk mendapatkan Sertifikasi Internasional dari Asean Network University Quality Assurance (AUN_QA) sebagai sebuah upaya untuk menaikkan standar proses belajar ke standar internasional. Dua penghargaan internasional telah berhasil diraih dalam kompetisi kendaraan irit bahan bakar Shell Eco Marathon (SEM) Asia yang diselenggarakan di Manila, Philippina. Yaitu peringkat II kelas Urban Gasoline di tahun 2014 dan peringkat III kelas Urban Diesel di tahun 2015. Bahkan pada bulan Maret tahun 2017 Teknik Mesin UNS meraih juara 1 Shell Eco Marathon (SEM) tingkat Asia.

The establishment of Mechanical Engineering Program (PSTM) of Engineering Faculty of Sebelas Maret University had been started since 1996 by founding the engineering Skills Education Program (PPKT), which cooperated with Indonesia vocational training center (BLKI) in Surakarta, and seven staff recruitment process as lecturer in that year. Started with the establishment of diploma program (D3) on August 1997 and strengthened by the decree of minister of education and culture department number 33/DIKTI/Kep/1999 on 17th February, 1999. The establishment of Mechanical Engineering Program had been continued by the founding of the bachelor program (S1) since 1998 by the decree of General Directorate DIKTI number 53/DIKTI/Kep/1998 which had been continued to 2009 by the establishment of Magister Program (S2) based on General Directorate decree DIKTI DEPDIKNAS 2331/D/T/2009, and the last was the establishment of the Doctoral Program (S3) in 2016 based on the decree of Research, Technology, and Higher Education Minister number 62/KPT/I/2016 on 1st February, 2016.

On its progress at present, Diploma Program (D3) has been being accredited B (Good) based on decree number 001/BAN-PT/AK-XI/DPL-III/VI/2016 while Bachelor Program has been being accredited A since 2014 by the General Directorate decree DIKTI no. 204/SK/BAN-PT/Akred/S/VII/2014 as well as Magister Program (S2) has been being accredited A based on National Accreditation Committee of university Number 3440/SKJBAN-PT/Akred/MIIXI/2017.

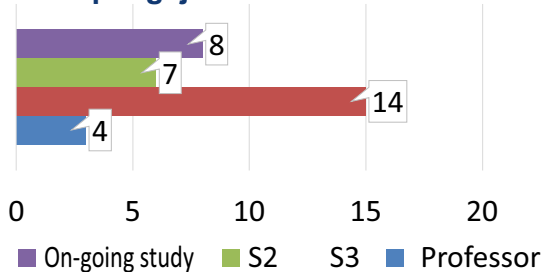
In its progress for 18 years, Mechanical Engineering program of Engineering Faculty of Sebelas Maret University has been growing rapidly. At present, Mechanical Engineering which has been being accredited based on DIKTI decree, has 29 lecturer staff, with qualifying amount 14 officials are doctoral degree educated (S3) and the rest are masters (S2). Four lecturers in Mechanical Engineering program have successfully reached the position as professor.

Research Achievements of Mechanical Engineering Program from year to year continues increasing. To assist in the development of this knowledge field, Ministry of Education gave various instruments of processing renewable source as grant to UNS, especially to Mechanical Engineering Program. Begun in 2012, Mechanical Engineering Program has been being a part of Nationwide electric car development project MOLINA. Two prototypes of electric cars had produced. Beside that, innovative creation of the lecturers and college students have been produced alot such as composite materials with natural fiber, natural dyes, and many more. Mechanical Engineering Study Program was one out four study programs at UNS chosen to get International Certification from Asean Network University Quality Assurance (AUN_QA). Two International awards were obtained in Shell Eco Marathon Asia (SEM) held in Manila, Philippines. Furthermore, in 2017, Mechanical Engineering Study Program UNS achieved 1st position in SEM.

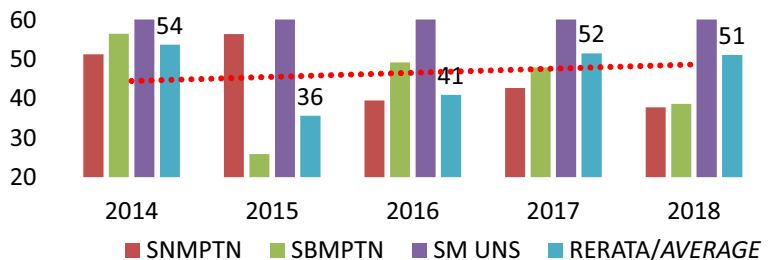
Infografik

Infographics

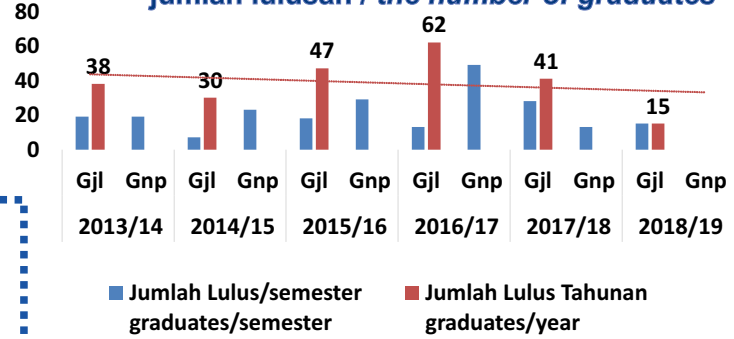
staff pengajar / academic staff



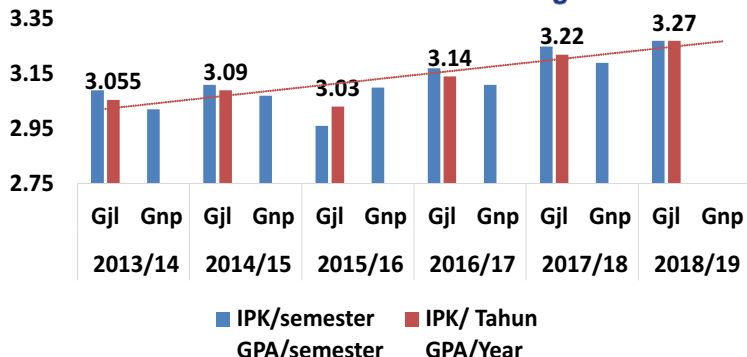
input mahasiswa / students input



jumlah lulusan / the number of graduates



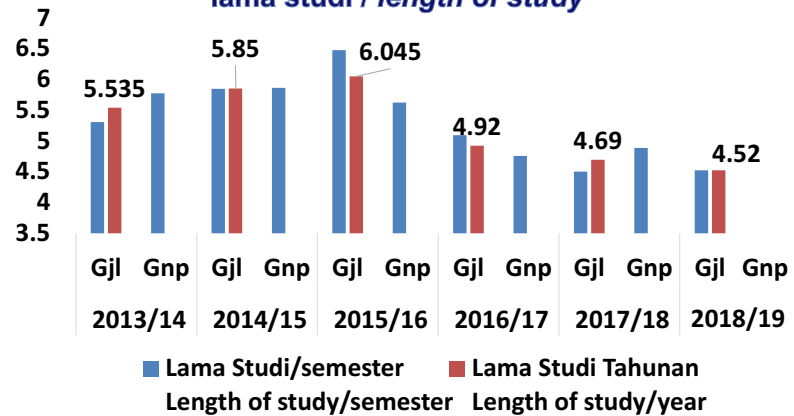
IPK rerata / GPA average



Prof. Dr. Kuncoro Dirharjo, ST., MT.
Wakil Rektor III Universitas Sebelas Maret
Dosen Teknik Mesin UNS

Hanya di Teknik Mesin UNS
mahasiswa siap bergaul dan
berkompetisi di tingkat dunia
melalui berbagai lomba

lama studi / length of study





visi strategis kami

our strategic vision

Menjadi Program Studi yang unggul di tingkat internasional dalam pendidikan, penelitian dan pengabdian kepada masyarakat di bidang teknik mesin berlandaskan kepada nilai-nilai luhur budaya nasional.

To become a Study Program which is superior in education at international level, research and dedication to the society in mechanical engineering based on cultural values of the nation.



misi kami

our core mission

M1. Pendidikan untuk menghasilkan sarjana yang menguasai ilmu dasar teknik mesin dan mampu beradaptasi pada standar kompetensi terkini dengan mengedepankan pembinaan suasana akademik berlandaskan nilai-nilai budaya nasional.

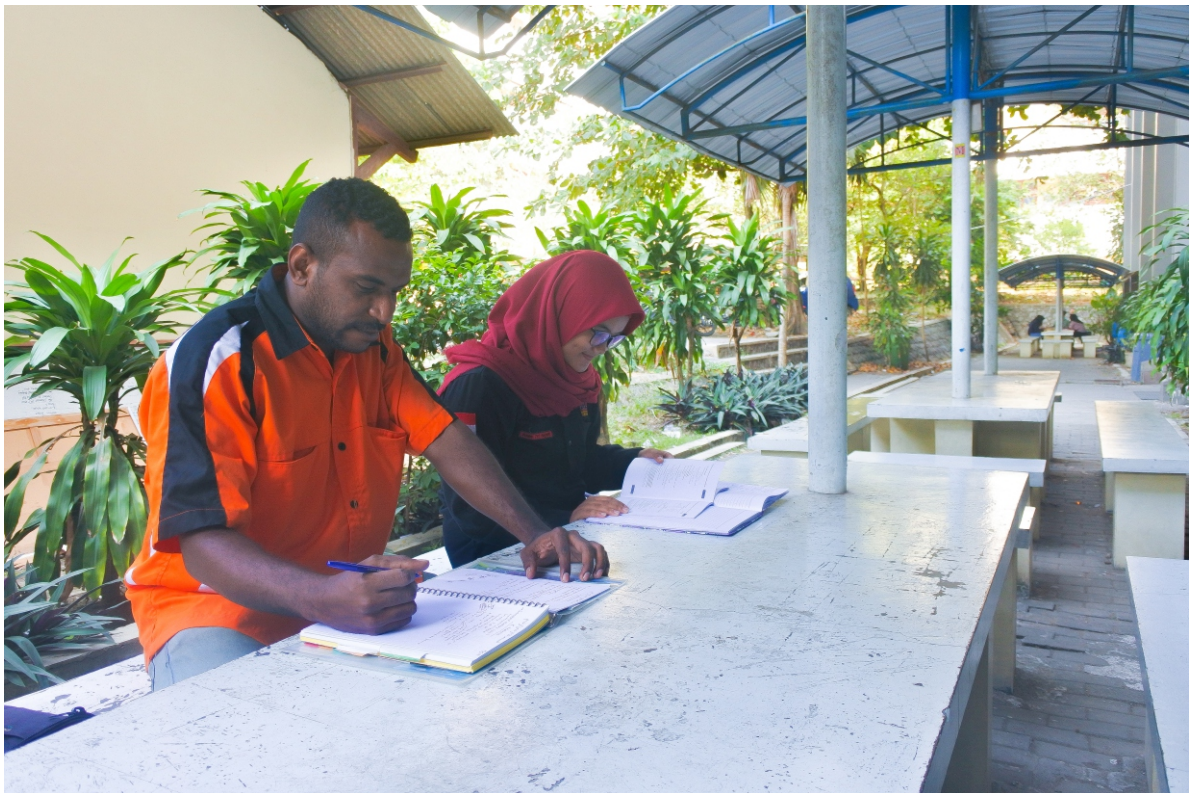
Education which produces graduates who master the basic engineering machinery and be able to adapt current standart competence by prioritize the academic atmosphere based on cultural values of the nation.

M2. Penelitian yang erorientasi pengembangan ilmu dan teknologi yang unggul pada bidang material maju dan energi baru.

Research that is oriented in developing science and technology which leads in advanced material and new energy.

M3. Pengabdian kepada masyarakat dengan memanfaatkan hasil penelitian dan menyelesaikan masalah rekayasa pada industri

Community service by harnessing the research products and solve engineering problems in the industry.



PROGRAM STUDI TEKNIK MESIN

FAKULTAS TEKNIK

UNIVERSITAS SEBELAS MARET

Jl. Ir. Sutami No.36A, Jebres, Kota Surakarta,
Jawa Tengah 57126

Telepon/Fax : (0271)632163

Home page : <http://mesin.ft.uns.ac.id/>

Email : mesin.ft@uns.ac.id

Kepemimpinan

Dibawah dekan Fakultas Teknik, setiap program studi dipimpin oleh kepala program yang bertanggungjawab menjalankan misi dan memastikan tercapainya tujuan program pendidikan.



Head of Undergraduate (S1)
Study Program
Dr. Eko Surojo, ST., MT.
esurojo@ft.uns.ac.id



Leadership

Under the dean of the Faculty of Engineering, each study program is led by the head of the program responsible for carrying out the mission and ensuring the achievement of the educational program objectives.



Head of Vocational (D3)
Program
Dr. Budi Santoso, ST., MT.
budisant@staff.uns.ac.id



Head of Doctoral (S3)
Program
Prof. Dr. Triyono, ST., MT
tryonomesin@staff.uns.ac.id

Tujuan Program Pendidikan Sarjana

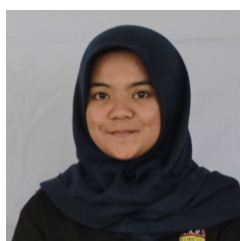
Dengan berkembangnya teknologi dan ilmu pengetahuan, Program Studi Teknik Mesin menyiapkan lulusan sarjana yang siap menghadapi tantangan industri yang ada . Dengan begitu, tujuan pendidikan Program Studi Teknik Mesin adalah mendidik lulusan yang mampu menerapkan:

PEO-1 Dasar-dasar teknik untuk sukses dalam:

- a.karir keteknikan di industri, pemerintahan, lembaga penelitian, lembaga pendidikan, atau konsultan teknik,
- b. studi lanjut di bidang teknik
- c.karir yang melibatkan manajemen atau kewirausahaan

PEO-2 Soft skill untuk:

- a.beradaptasi terhadap tuntutan dunia kerja,
- b.pengembangan pengetahuan dan keahlian baru



Novita Krismawati
Mahasiswa dengan IPK tertinggi Teknik Mesin 2016

“
Teknik Mesin membuka pengetahuan saya mengenai dunia material hingga mempelajari material yang kita butuhkan. Teknik Mesin juga membawa saya mengenal perkembangan teknologi dan otomasi dalam dunia permesinan.
”



Dr. Eng. Syamsul Hadi
Sekretaris LPPM UNS
Dosen Teknik Mesin UNS

“

Program Studi Teknik Mesin memiliki dosen-dosen yang sangat berkualitas dibuktikan dengan adanya empat Guru Besar.

”

Bachelor Program Educational Objectives

In the development of science and technology, Mechanical Engineering study program aims to prepare bachelors who are capable of facing industry challenge. Therefore, the program educational objectives of Bachelor Program in Mechanical Engineering are to educate graduates to be capable of applying:

PEO-1 Engineering foundation for success in:

- a.Technical careers in industry, government, research institution, educational institutions or engineering consultant.
- b.Graduate school in engineering
- c.Careers involving management or entrepreneurship

PEO-2 Soft skill for:

- a.Adapting to world demands
- b.Developing new knowledge and skills

Capaian Pembelajaran Mahasiswa Program Sarjana



Dr. Dody Ariawan ST., MT
Wakil Dekan I Fakultas Teknik
Universitas Sebelas Maret
Dosen Teknik Mesin UNS

Mahasiswa Program Studi S1 Teknik Mesin dipersiapkan untuk mencapai tujuan program pendidikan berdasarkan Capaian Pembelajaran Lulusan berikut ini:

1. Mampu menerapkan pengetahuan matematika, ilmu sains dasar serta dasar-dasar ilmu teknik, untuk mengidentifikasi, merumuskan, dan menyelesaikan bidang teknik mesin,
2. Mampu merancang komponen, mengoperasikan, mengelola, dan merawat mesin dan sistem yang berhubungan dengan permesinan,
3. Mampu merancang, melaksanakan eksperimen, menganalisis serta menafsirkan data yang diperoleh,
4. Mampu memanfaatkan metode, ketrampilan, dan peralatan teknik modern yang diperlukan untuk pekerjaan teknik,
5. Mampu berkomunikasi secara efektif, tidak hanya dengan sesama sarjana teknik tetapi juga dengan masyarakat luas, termasuk kemahiran dalam berbahasa asing (diutamakan bahasa Inggris),
6. Mampu bekerja secara efektif baik secara individual maupun dalam tim multidisiplin atau multi-budaya,
7. Memiliki pengetahuan kewirausahaan dan proses untuk menghasilkan inovasi,
8. Memiliki pengetahuan terhadap masalah kontemporer,
9. Memiliki komitmen terhadap etika & profesi,
10. Mampu melaksanakan proses belajar seumur hidup.

“ Di Teknik Mesin UNS mahasiswa dapat mengaplikasikan ilmu di perkuliahan menjadi berbagai lomba nasional dan internasional ”

Student learning outcomes

Students in the Bachelor Program in Mechanical Engineering are prepared to attain the program educational objectives by the time they are graduated based on the following expected learning outcomes such as:

1. Able to apply the knowledge of fundamental mathematics, basic science, and basic engineering, to identify, formulate, and complete the field of mechanical engineering,
2. Able to design components, operate, manage, and maintain machinery and systems related to machinery,
3. Able to design, conduct experiments, analyze and interpret data obtained,
4. Able to utilize methods, skills, and modern engineering tools required for engineering practice,
5. Able to communicate effectively, not only with fellow engineering scholars but also with the wider community, including proficiency in foreign language (English),
6. Able to work effectively both individual and team,
7. Having knowledge of entrepreneurship and processes to generate innovation
8. Having knowledge of contemporary issues,
9. Commitment to ethics & profession,
10. Able to engage in life-long learning.

Penerimaan Mahasiswa *admissions*



Penerimaan mahasiswa baru program studi Teknik Sipil FT UNS dilakukan setiap tahun ajaran baru. Terdapat 3 (tiga) jalur penerimaan mahasiswa baru, yakni Seleksi Nasional Masuk Perguruan Tinggi Negeri (SNMPTN), Seleksi Bersama Masuk Perguruan Tinggi (SBMPTN), dan Seleksi Mandiri Universitas Sebelas Maret (SM-UNS). Untuk info dan jadwal masing-masing jalur tes dapat mengakses <http://spmb.uns.ac.id/>.

The admission to Civil Engineering Study Program, Faculty of Engineering, UNS is opened every academic year. There are three options to join as a bachelor's program student; SNMPTN, SBMPTN, and SM UNS. For further information (test schedules, how to apply, and requirements), please access <http://spmb.uns.ac.id/>.

Uang Kuliah Tunggal (UKT) *tuition fee*

Universitas Sebelas Maret sebagai salah satu perguruan tinggi negeri di Indonesia menerapkan sistem uang kuliah tunggal. Sistem Uang Kuliah Tunggal ini mewajibkan mahasiswa untuk membayar uang kuliah sebanyak satu kali di awal semester di setiap semesternya. Besarnya uang kuliah tunggal yang harus dibayarkan disesuaikan dengan kemampuan masing-masing mahasiswa. Tersedia juga bantuan pembiayaan kuliah berupa beasiswa. Untuk ujian mandiri ada tambahan Sumbangan Pengembangan Institusi (SPI) yang dibayarkan pada awal masuk saat daftar ulang.

Sebelas Maret University as one of the renowned public university in Indonesia applies the single tuition fee (UKT). This system requires the students to pay the tuition fee once per semester at the beginning of each semester. The amount of UKT is based on student's financial ability. Scholarship is offered for the students who need assistance. For independent test, there is additional fee which is paid once in the first year.

Bantuan Pendidikan (Beasiswa) *scholarship*

Beragam beasiswa hadir di Universitas Sebelas Maret (UNS) dalam rangka mewujudkan pendidikan untuk semua kalangan. Untuk mendapatkan beasiswa, biasanya terdapat beberapa persyaratan umum yang menjadi kriteria bagi calon penerima mahasiswa, dan juga kewajiban yang harus ditaati oleh mahasiswa penerima beasiswa. Beberapa beasiswa yang dapat diraih adalah Bidikmisi (<https://bidikmisi.belmawa.ristekdikti.go.id/>), Beasiswa Yayasan

Many scholarships are offered in Sebelas Maret University (UNS) with the purpose of making higher education available to anyone. To receive a scholarship, there are general requirements and criteria that are needed to be fulfilled by the candidates, and also there are obligations that need to be obeyed by the grantee. Several scholarships for civil engineering students are Bidikmisi (<https://bidikmisi.belmawa.ristekdikti.go.id/>), Toyota & Astra Foundation Scholarship, PT Wijaya Karya Scholarship, and BBP-PPA Scholarship.

SEMESTER 1

10 Mata Kuliah Wajib
10 Compulsory Courses
Jumlah SKS 20
Total Credits 20

Pendidikan Agama / Religion (2 SKS)

Material Teknik/ Engineering Materials (2 SKS)

Praktikum Material Teknik/ Engineering Materials Lab (1 SKS)

Kalkulus 1 / Calculus 1 (3 SKS)

Fisika 1/ Physic 1 (3 SKS)

Kimia Dasar / Basic Chemistry (2 SKS)

Proses Produksi 1 / Manufacturing Process 1 (2 SKS)

Gambar Teknik / Engineering Drawing (2 SKS)

Bahasa Inggris / English (2 SKS)

Praktikum Proses Produksi 1 / Manufacturing Process Lab 1 (1 SKS)

SEMESTER 5

10 Mata Kuliah Wajib
10 Compulsory Courses
Jumlah SKS 20
Total Credits 20

Metodologi Penelitian / Research Methodology (2 SKS)

Getaran Mekanik / Mechanical Vibrations (3 SKS)

Elemen Mesin 2 / Machine Elements 2 (3 SKS)

Manajemen Industri / Industrial Managements (2 SKS)

Perpindahan Panas 2 / Heat Transfer 2 (2 SKS)

Teknik Tenaga Listrik / Electric Power Engineering (2 SKS)

Prak. Teknik Tenaga Listrik / Electric Power Engineering Lab. (1 SKS)

Teknik Pengecoran dan Las / Casting and Welding (2 SKS)

Prak. Pengecoran dan Pengelasan / Casting and Welding Laboratory (1 SKS)

Pancasila (2 SKS)

SEMESTER 2

10 Mata Kuliah Wajib
10 Compulsory Courses
Jumlah SKS 20
Total Credits 20

Fisika 2 / Physisc 2 (2 SKS)

Fisika Praktikum / Physics Lab (1 SKS)

Kalkulus 2 / Calculus 2 (2 SKS)

Termodinamika 1 / Thermodynamics 1 (3 SKS)

Menggambar Mesin / Mechanical Drawing (2 SKS)

Ilmu Sosial Dasar dan Budaya / Fundamental Social and Cultural Science (2 SKS)

Statika/ Statics (3 SKS)

Proses Produksi 2 / Manufacturing Process 2 (2 SKS)

Praktikum Proses Produksi 2 / Manufacturing Process 2 Lab (1 SKS)

Kewirausahaan / Enterpreneurship (2 SKS)

SEMESTER 6

10 Mata Kuliah Wajib
10 Compulsory Courses
Jumlah SKS 20
Total Credits 20

Kerja Praktek / Internship Program (2 SKS)

Metode Numerik dan Komputasi / Computational & Numerical Methods (3 SKS)

Pemilihan Bahan dan Proses / Material and Process Selections (2 SKS)

KKN / Community Service (2 SKS)

Mesin Konversi Energi /Energy Conversion Machines (2 SKS)

Sistem Pneumatik dan Hidrolik / Pneumatic and Hydraulic Systems (1 SKS)

Prak. Sistem Pneumatik dan Hidrolik / Pneumatic and Hydraulic Systems Lab.(1 SKS)

Prak. Fenomena Dasar Mesin / Basic Machine Phenomenon Lab. (2 SKS)

Perancangan Rekayasa / Mechanical Engineering Design (2 SKS)

Mata Kuliah Pilihan / Elective Course 1 (3 SKS)

SEMESTER

8 Mata Kuliah Wajib
8 Compulsory
Courses
Jumlah SKS 20

Bahasa Indonesia / *Indonesian Language* (2 SKS)

Matematika Teknik 1 / *Engineering Mathematics 1* (3 SKS)

Kinematika / *Kinematics* (3 SKS)

Mekanika Kekuatan Material / *Strength of Materials* (3 SKS)

Pemrograman Komputer / *Computer Programming* (2 SKS)

Termodinamika 2 / *Thermodynamics* (3 SKS)

Mekanika Fluida 1 / *Fluid Mechanics* (2 SKS)

Metrologi Industri / *Industrial Metrology* (2 SKS)

SEMESTER

8 Mata Kuliah Wajib
8 Compulsory
Courses
Jumlah SKS 19

Matematika Teknik 2/*Engineering Mathematics 2* (3 SKS)

Dinamika / *Dynamics* (2 SKS)

Elemen Mesin 1 / *Machine Elements* (3 SKS)

Mekanika Fluida 2 / *Fluid Mechanics 2* (3 SKS)

Teknik Pengukuran / *Measurement Engineering* (2 SKS)

Metalurgi Fisik / *Physical Metallurgy* (2 SKS)

Prak. Metalurgi Fisik/ *Physical Metallurgy Laboratory* (1 SKS)

Perpindahan Kalor 1 / *Heat Transfer 1* (3 SKS)

SEMESTER

9 Mata Kuliah Wajib
9 Compulsory
Courses
Jumlah SKS 20

Kewarganegaraan / *Citizenship* (2 SKS)

Teknik Kontrol / *Control Engineering* (2 SKS)

Prak. Prestasi Mesin / *Machine Performance Laboratory* (2 SKS)

Proposal Tugas Akhir / *Final Project Proposal* (2 SKS)

Mekatronika / *Mechatronics* (2 SKS)

Prak. Mekatronika / *Mechatronics Laboratory* (1 SKS)

Mata Kuliah Pilihan 2 / *Elective Course 2* (3 SKS)

Mata Kuliah Pilihan 3 / *Elective Course 3* (3 SKS)

Mata Kuliah Pilihan 4 /*Elective Course 4* (3 SKS)

SEMESTER

2 Mata Kuliah Wajib
2 Compulsory
Courses
Jumlah SKS 5

Kegiatan Mandiri / *Self-Development Program* (1 SKS)

Tugas Akhir / *Final Project* (4 SKS)

MATA KULIAH WAJIB

compulsory courses

Motor Bakar/ <i>Internal Combustion Engines</i> (3 SKS)	Teknologi Pengecoran / <i>Casting Technology</i> (3 SKS)
Teknik Refrigerasi / <i>Engineering refrigeration</i> (3 SKS)	Teknologi Serbuk / <i>Powder Technology</i> (3 SKS)
Aerodinamika / <i>Aerodynamics</i> (3 SKS)	Teknologi Komposit / <i>Composite Technology</i> (3 SKS)
Tubin / <i>Turbine</i> (3 SKS)	Teknologi dan Proses Permesinan / <i>Machining Process and Technology</i> (3 SKS)
Komputasi Perpindahan Panas / <i>Computational Heat Transfer</i> (3 SKS)	Teknik Pembentukan / <i>Metal Forming</i> (3 SKS)
Aliran 2 Fase / <i>Two-phase Flow</i> (3 SKS)	Teknologi Pengelasan / <i>Welding Technology</i> (3 SKS)
Komputasi Dinamika Fluida / <i>Computational Fluid Dynamics</i> (3 SKS)	Rekayasa Biomaterial / <i>Biomaterial Engineering</i> (3 SKS)
Energi Surya / <i>Solar Energy</i> (3 SKS)	Perlakuan Panas dan Permukaan / <i>Heat and Surface Treatment</i> (3 SKS)
Pompa dan Kompresor / <i>Pumps and Compressors</i> (3 SKS)	Perancangan dan Pengembangan Produk / <i>Product Design and Development</i> (3 SKS)
Penukar Kalor/ <i>Heat exchanger</i> (3 SKS)	Perancangan untuk Keterbuatan / <i>Design for Manufacturing</i> (3 SKS)
Manajemen Energi / <i>Energy management</i> (3 SKS)	Metode Elemen Hingga Lanjut / <i>Advanced Finite Element Method</i> (3 SKS)
Generator Nano / <i>Nano Generator</i> (3 SKS)	Perawatan Prediktif / <i>Predictive Maintenance</i> (3 SKS)
Fluida Nano / <i>Nano Fluids</i> (3 SKS)	Mekanika Robot / <i>Mechanics of Robot</i> (3 SKS)
Sistem perpipaan / <i>Piping Systems</i> (3 SKS)	Reologi / <i>Rheology</i> (3 SKS)
Teknopreneur / <i>Technopreneurship</i> (3 SKS)	Teknologi Peredam Kejut / <i>Shock Absorbers Technology</i> (3 SKS)

MATA KULIAH PILIHAN

elective courses

Riset Research

Riset di Teknik Mesin bertujuan untuk memecahkan solusi yang ada di bidang energi, manufaktur, desain, dan material. Dari bidang-bidang tersebut, tujuh grup riset spesifik terbentuk antara lain:

1. Rekayasa Teknologi dan Proses Pengolah Energi
2. Thermofluid Berkelanjutan
3. Teknologi dan Pemrosesan Material Metal
4. Teknologi dan Pemrosesan Material Non Logam
5. Konversi Energi Terapan and Nano Teknologi
6. Teknologi Kendaraan dan Otomasi
7. Aktuator dan Material Fungsional

Ketujuh riset group ini saling bersinergi di antara mereka dan bekerjasama dengan laboratorium-laboratorium dibawah Fakultas dan Universitas untuk menjajagi pengembangan ilmu pengetahuan dan mengabdikannya bagi seluas luasnya kepentingan masyarakat Indonesia.

Research in Mechanical Engineering has main purpose to solve the problems in the area of energy, manufacturing, design, and advanced materials. Based on those research areas, seven specific research groups are formed, as follows:

1. Engineering Technology and Energy Conversion Process
2. Sustainable Thermofluid
3. Metal Materials Processing and Technology
4. Non Metal Materials Processing and Technology
5. Applied Energy Conversion and Nano Technology
6. Automotive Technology and Automation
7. Actuator and Functional Materials

These seven research groups work together along with laboratories under faculty and university to develop science for Indonesia.

LABORATORIES LABORATORIUM



Peralatan yang Dimiliki / Selected Equipment and Instruments:

- Mult Purpose Duct
- Pendingin/cooler
- Heat Exchanger
- Bio Diesel & Bio etanol plant

HEAT TRANSFER AND THERMODYNAMICS LAB.

LABORATORIUM PERPINDAHAN PANAS DAN TERMODINAMIKA

Ketua / Head of Laboratory

Dr. Budi Kristiawan, ST., MT.



COMBUSTION ENGINE AND AUTOMOTIVE LAB. LABORATORIUM MOTOR BAKAR DAN OTOMOTIF

Peralatan yang Dimiliki / Selected Equipment and Instruments:

- Combustion Engine apparatus
- Automotive apparatus
- Engine test bed

Ketua / Head of Laboratory

Wibowo, ST., MT.



Peralatan yang Dimiliki / Selected Equipment and Instruments:

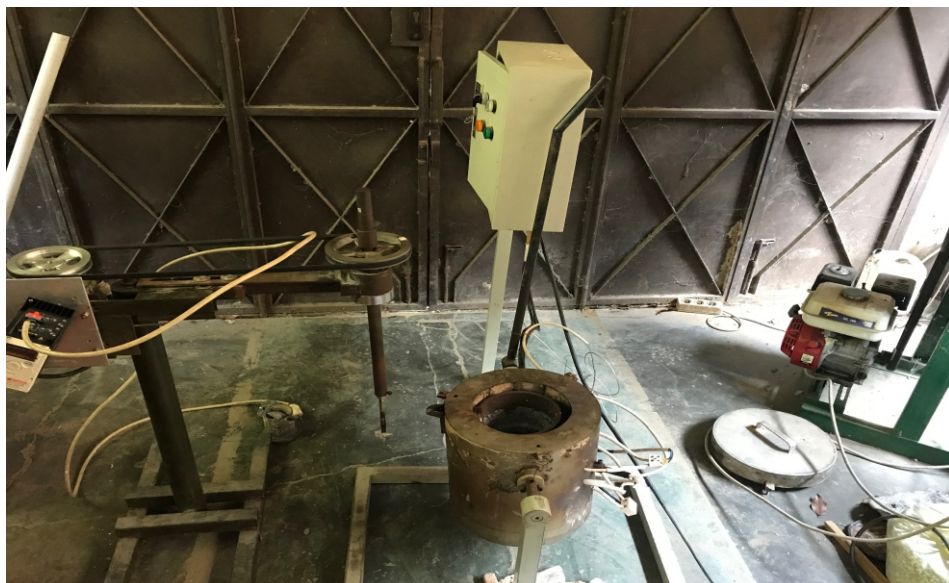
- Compressor Performance Test Apparatus
- Low Speed Wind Tunnel
- Smoke generator
- Fluid Friction Measurement

Ketua / Head of Laboratory

D. Danardono D.P.T., ST., MT., Ph.D

FLUID MECHANICS LAB.

**LABORATORIUM
MEKANIKA FLUIDA**



**METAL CASTING AND WELDING LAB.
LABORATORIUM
TEKNIK PENGECORAN DAN
PENGELASAN**

Peralatan yang Dimiliki / Selected Equipment and Instruments:

- Pengecoran Logam Konvensional Skala Kecil
- Peralatan kerja las listrik
- Peralatan kerja las oksi asetilin
- Peralatan kerja sifat mekanik pasir cetak

Ketua / Head of Laboratory
Teguh Triyono, ST., M. Eng.



Peralatan yang Dimiliki / Selected Equipment and Instruments:

- Metalographic Microscope
- Hardnes Tester (Micro Vickers, Brinell, Rockwell)
- Furnace
- Impact testing machine
- Stereo zoom mikroskop
- Universal Testng Machine

Ketua / Head of Laboratory

Dr. Ir. Wijang Wisnu R., MT.

MATERIALS LAB. LABORATORIUM MATERIAL



VIBRATIONS AND MACHINE MAINTENENCE LAB.

LABORATORIUM GETARAN MEKANIS DAN PERAWATAN MESIN

Peralatan yang Dimiliki / Selected Equipment and Instruments:

- Vibraton Meter VB 4200, VB 4202
- Sound Level Mater
- Osciloskop TW 9040
- Alat Peraga Eksitasi 2 derajat kebebasan
- Functon Generator

Ketua / Head of Laboratory

Dr. Nurul Muhayat, ST., MT.



**MANUFACTURING PROCESS LAB.
LABORATORIUM PROSES
PRODUKSI**

Peralatan yang Dimiliki / Selected Equipment and Instruments:

- Peralatan Kerja Bubut
- Peralatan Kerja Plat
- Peralatan Kerja Frais
- Peralatan Kerja Bangku
- Peralatan Kerja Skrap
- Peralatan Kerja Las

Ketua / Head of Laboratory

Heru Sukanto, ST., MT.



**DESIGN AND COMPUTATIONS LAB.
LABORATORIUM
PERANCANGAN DAN
KOMPUTASI**

Peralatan yang Dimiliki / Selected Equipment and Instruments:

- Solid Work
- AutoCAD
- CADWork

Ketua / Head of Laboratory

Dr. Eng. Aditya Rio. P. ST., MT.,
M. Eng.



Peralatan yang Dimiliki / Selected Equipment and Instruments:

- Spray Dryer
- Ekstraksi dan Prekolasi of Natural Dye
- Vacuum Evaporator
- Furnace 1200-1600C
- UV-Vis Spectrophotometry
- Piezotest for d33 measurement
- Spray pyrolysis

Ketua / Head of Laboratory

Prof. Dr. Tech. Suyitno, ST., MT

NANO AND BIOENERGY LAB. LABORATORIUM NANO DAN BIOENERGI



AUTOMATION AND ROBOTICS LAB. LABORATORIUM OTOMASI DAN ROBOTIKA

Peralatan yang Dimiliki / Selected Equipment and Instruments:

- Stepper Drive Technology Training
- Workstation with network automatic system
- CAD/CSM Technology
- Mobile Robot, Serve drive technology training package.
- Mesin CNC

Ketua / Head of Laboratory

Fitrian Imaduddin, ST., M.Sc., P.hD



Peralatan yang Dimiliki / Selected Equipment and Instruments:

- Analog Multimeter
- Power Meter
- Digital Multimeter

Ketua / Head of Laboratory

Rendi Adhi Rachmanto, ST., MT.

**SOLAR ENERGY LAB.
LABORATORIUM ENERGI
SURYA**



Keluarga Mahasiswa Teknik Mesin (KMTM) UNS

Keluarga Mahasiswa Teknik Mesin merupakan wadah pengembangan mahasiswa secara akademis maupun non akademis berupa aspirasi, kreativitas,bakat dan minat serta peran aktif mahasiswa Teknik Mesin dalam memajukan program studi S1 Teknik Mesin Universitas Sebelas Maret. KMTM FT UNS berasaskan Ketuhanan Yang Maha Esa, kekeluargaan, demokrasi, dan manfaat. Asas kekeluargaan diartikan sebagai nilai-nilai kebersamaan atau solidaritas sedangkan organisasi berbentuk keluarga, berinti dari aspirasi anggotanya yang menjunjung tinggi musyawarah mufakat. Kegiatan eksternalnya sendiri terdiri dari Mesin Mechafest untuk mengenalkan program studi teknik mesin ke masyarakat umum dan juga 3 tim lomba yang bernama Bengawan Team, Bengawan FSAE, dan Bengawan UV.

Saat ini KMTM dipimpin oleh Rafli Alnursyah (S1 Teknik Mesin, 2016), masa bakti periode 2019 dan memiliki ruang sekretariat di Lantai 2 Gedung Mobil Listrik Nasional Fakultas Teknik Universitas Sebelas Maret Surakarta laman web KMTM FT UNS www.kmtmftuns.org.

Family of Mechanical Engineering Students UNS

The Mechanical Engineering Student Family is a place for students to develop academically and non-academically in the form of aspirations, creativity, talents and interests as well as the active role of Mechanical Engineering students in advancing the Mechanical Engineering study program at Sebelas Maret University. KMTM is based on the Almighty Godhead, kinship, democracy, and benefits. The family principle is defined as the values of togetherness or solidarity while the organization is in the form of a family, based on the aspirations of its members who uphold consensus. Its own external activities consisted of Mechafest to introduce mechanical engineering study programs to the general public and also 3 race teams named Bengawan Team, Bengawan FSAE, and Bengawan UV.

Currently the FMES is led by Rafli Alnursyah (Mechanical Engineering, 2016), the term of service in 2019 and has a secretariat room on the 2nd Floor of the National Electric Car Building Faculty of Engineering Sebelas Maret University Surakarta website KMTM FT UNS www.kmtmftuns.org.





SEBELAS MARET
UNIVERSITY



JUB





Apresiasi dan penghargaan:

Tim desain dan produksi prospektus 2019 Teknik Mesin ini mengucapkan terima kasih kepada Dekan dan pimpinan Fakultas Teknik, Kepala Prodi, Dosen, Mahasiswa Teknik Mesin sebagai kontributor, dan semua pihak yang telah membantu menuntaskan proses produksinya. Serta Tim Prospektus Teknik Sipil untuk template dan desainnya.

Appreciation and acknowledgement:

Design and production team of this 2019 prospectus of Mechanical Engineering would like to thank the Dean of the Faculty of Engineering, Head of ME study program, Lecturer, Student as a contributor, and all parties who have supported the production process. In addition, appreciation is given to Prospectus Team of Civil Engineering for design and template.

Producer

Dr. Eko Surojo, ST., MT.



Content and Layout Editor

Dharu Feby Smaradhana, ST., M.Sc.



Photography

D. Danardono D.P.T, ST., MT., PhD.
Boby Rusdyanto