



KEMENTERIAN PENDIDIKAN DAN KEBUDAYAAN
UNIVERSITAS NEGERI PADANG
FAKULTAS TEKNIK

JURUSAN TEKNIK SIPIL

Alamat: Jl. Prof. Dr. Hamka Kampus UNP Air Tawar Padang 25131
(0751)7059996; <http://sipil.ft.unp.ac.id>; sipil@ft.unp.ac.id

Bachelor of Education in Building Engineering

MODULE HANDBOOK

Module name:	Kurikulum Pendidikan Teknologi dan Kejuruan
Module level, if applicable:	Sarjana
Code:	SIP 324
Sub-heading, if applicable:	-
Classes, if applicable:	-
Semester:	
Module coordinator:	Yuwalitas Gusmareta, S.Pd, M.Pd T
Lecture(s):	Yuwalitas Gusmareta, S.Pd, M.Pd T, Dr. Rijal Abdullah, M.T.
Language:	Indonesia
Classification within the curriculum:	Mata Kuliah Keilmuan dan Keterampilan (MKK) Wajib
Teaching format/ class hours per week during the semester:	1. 150 menit tatap muka 2. 180 menit untuk tugas kegiatan terstruktur 3. 180 menit kegiatan mandiri
Workload:	8160 menit dalam 16 pertemuan (1 semester)
Credit points:	3 sks
Prerequisites course(s):	-
Course outcomes:	<ol style="list-style-type: none">1. Mahasiswa mampu menguasai konsep dasar kurikulum dan pengembangan kurikulum PTK2. Memahami dan menguasai prinsip dan karakteristik dunia kerja3. Mahasiswa memahami model pengembangan kurikulum PTK4. Mahasiswa mempunyai wawasan yang cukup tentang pendidikan dan kurikulum PTK.
Content:	Mata kuliah ini merupakan mata kuliah tingkat fakultas yang memberikan konsep dasar, perspektif pendidikan teknologi dan kejuruan, definisi kurikulum dan perencanaan kurikulum PTK (proses pembuatan keputusan dan strategi), standarisasi dan identifikasi data untuk pengambilan keputusan dalam perencanaan kurikulum PTK, redefinisi pendidikan kejuruan, hubungan teknologi, organisasi pekerjaan, formasi skill, hubungan industri, dan pendidikan serta pelatihan kejuruan (kebutuhan akan keterampilan baru), dunia kerja, pekerjaan dan keterampilan, okupasi dan kompetensi (Analisis Tugas), tantangan-tantangan bagi pelatih, penyelidikan keterampilan dan isu-isu pelatihan, analisis kompetensi pekerjaan, penentuan isi kurikulum PTK, implementasi dan evaluasi kurikulum, pendidikan sistem ganda, dan KTSP.



KEMENTERIAN PENDIDIKAN DAN KEBUDAYAAN
UNIVERSITAS NEGERI PADANG
FAKULTAS TEKNIK

JURUSAN TEKNIK SIPIL

Alamat: Jl. Prof. Dr. Hamka Kampus UNP Air Tawar Padang 25131
(0751)7059996; <http://sipil.ft.unp.ac.id>; sipil@ft.unp.ac.id

Study / exam achievements:	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 10%;">No</th> <th style="width: 10%;">CO</th> <th style="width: 30%;">Assessment Object</th> <th style="width: 20%;">Assessment Technique</th> <th style="width: 10%;">Weight</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">1</td> <td style="text-align: center;">CO1</td> <td>Ujian Tengah Semester (UTS)</td> <td>Ujian Tertulis</td> <td style="text-align: center;">25</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">2</td> <td style="text-align: center;">CO2</td> <td>Ujian Akhir Semester (UAS)</td> <td>Ujian Tertulis</td> <td style="text-align: center;">25</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">3</td> <td style="text-align: center;">CO3</td> <td>Tugas Makalah Per Kelompok</td> <td>Membuat makalah dan Presentasi</td> <td style="text-align: center;">30</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">4</td> <td style="text-align: center;">CO4</td> <td>Kehadiran</td> <td>Mendata kehadiran mahasiswa</td> <td style="text-align: center;">20</td> </tr> <tr> <td colspan="4"></td> <td style="text-align: center;">100</td> </tr> </tbody> </table>	No	CO	Assessment Object	Assessment Technique	Weight	1	CO1	Ujian Tengah Semester (UTS)	Ujian Tertulis	25	2	CO2	Ujian Akhir Semester (UAS)	Ujian Tertulis	25	3	CO3	Tugas Makalah Per Kelompok	Membuat makalah dan Presentasi	30	4	CO4	Kehadiran	Mendata kehadiran mahasiswa	20					100
No	CO	Assessment Object	Assessment Technique	Weight																											
1	CO1	Ujian Tengah Semester (UTS)	Ujian Tertulis	25																											
2	CO2	Ujian Akhir Semester (UAS)	Ujian Tertulis	25																											
3	CO3	Tugas Makalah Per Kelompok	Membuat makalah dan Presentasi	30																											
4	CO4	Kehadiran	Mendata kehadiran mahasiswa	20																											
				100																											
Forms of media:	Komputer, LCD Projector dan Papan tulis dan perangkatnya																														
Literature:	<ol style="list-style-type: none"> 1. Brady, L. (1992). <i>Curriculum Development</i>. New York: Prentice Hall. 2. Field, L. (1991). <i>Skilling Australia</i>. Melbourne. Longman Cheshire. 3. Finch, C.R. & Crunkilton, J.R. (1984). <i>Curriculum Development Vocational and Technical Education</i>, Boston: Allyn and Bacon, Inc. 4. Artikel. Jurnal yang berkenaan dengan topik kejuruan. 1. E. Mulyasa. 2007. <i>Menjadi Kepala Sekolah Profesional</i>. Bandung: Penerbit PT Remaja Rosdakarya. 2. Fasli Jalal & Dedi Supriadi (Eds.) 2001. <i>Reformasi Pendidikan dalam Konteks Otonomi Daerah</i>. Yogyakarta: Kerjasama Depdiknas-Bappenas-Adicita Karya Nusa. 3. H.A.R. Tilaar. 2004. <i>Paradigma Baru Pendidikan Nasional</i>. Jakarta: Penerbit: Rineka Cipta. 4. Jerome S. Arcaco. 1995. <i>Pendidikan Berbasis Mutu. Prinsip-prinsip Perumusan dan Tata Langkah Penerapan</i>. Penerjemah Yosol Iriantara. Yogyakarta: Penerbit Pustaka Pelajar. 5. M. Sobry Sutikno. 2007. <i>Menggagas Pembelajaran Efektif dan Bermakna</i>. Mataram: NTP Press. 6. Rimsky K. Judisseno. 2008. <i>Jadilah Pribadi yang Kompeten di Tempat Kerja</i>. Jakarta: Penerbit Gramedia Pustaka Utama. 7. Nurani Soyomukti. 2008. <i>Pendidikan Berperspektif Globalisasi</i>. Yogyakarta: AR-RUZZ Media. 																														



KEMENTERIAN PENDIDIKAN DAN KEBUDAYAAN
UNIVERSITAS NEGERI PADANG
FAKULTAS TEKNIK

JURUSAN TEKNIK SIPIL

Alamat: Jl. Prof. Dr. Hamka Kampus UNP Air Tawar Padang 25131
(0751)7059996; <http://sipil.ft.unp.ac.id>; sipil@ft.unp.ac.id

	PLO1	PLO2	PLO3	PLO4	PLO5	PLO6
CO1						
CO2						
CO3						
CO4						