

RPS
JURUSAN ADMINISTRASI PENDIDIKAN

Manajemen Proyek (Project Management)					
module code PMAPUM6018	student workload 88,33 hours	credits (sesuai ECTS) 3,33	Semester 3	frequency Every Year (August)	Duration 1 semester (s)
1	Types of courses Teori & Aplikatif	contact hours 23,33 hours	independent study 60 hours	class size 40	
5	Prerequisites for participation PMAPUM6005 Perencanaan Pendidikan				
2	Learning outcomes Mampu mengaplikasikan ilmu pengetahuan, teknologi, dan seni bidang manajemen pendidikan				
3	<p>Subject aims</p> <ul style="list-style-type: none"> • Memahami arti dan konsep dasar manajemen proyek. • Menguasai konsep manajemen risiko proyek pendidikan. • Mampu menginisiasi proyek pendidikan. • Mampu menilai ukuran dan kompleksitas proyek pendidikan. • Mampu merancang indikator keberhasilan proyek pendidikan. • Mampu merancang estimasi biaya dan penganggaran proyek pendidikan. • Mampu melakukan pengendalian proyek pendidikan. • Mampu melakukan audit proyek pendidikan. • Mampu menyusun laporan audit proyek pendidikan. <p>Course content</p> <p>Pembelajaran pada mata kuliah ini mengkaji konsep dasar manajemen proyek: latar belakang, pengertian, karakteristik Manajemen Proyek (MP), perbedaan konsep manajemen proyek dengan manajemen umum, parameter manajemen proyek, manajemen risiko. Tahap-tahap pokok MP: perencanaan proyek (aplikasi microsoft project dalam PERT/CPM, scheduling, budgeting), pelaksanaan, dan evaluasi proyek.</p> <p>Manajemen penerapan teknik manajemen proyek dalam penyelenggaraan kegiatan-kegiatan pengembangan manajemen pendidikan: penyusunan proposal proyek, pengorganisasian, dan pelaksanaan proyek dalam program-program pengembangan manajemen pendidikan yang relevan.</p>				
4	<p>Teaching methods</p> <p>Metode pembelajaran mengacu pada tiga aspek utama yang meliputi: (1) pengetahuan, yaitu berkaitan dengan pemahaman kerangka konseptual untuk menguasai teknologi dalam bidang manajemen proyek; (2) sikap, yaitu perilaku berkontribusi berdasarkan manajemen proyek dalam peningkatan mutu kehidupan bermasyarakat, berbangsa, bernegara, dan kemajuan peradaban berdasarkan Pancasila; dan (3) keterampilan, yaitu kemampuan untuk menunjukkan kinerja mandiri, bermutu, dan terukur dalam bidang manajemen proyek bidang pendidikan.. Adapun kegiatan perkuliahan dilaksanakan dengan memberikan beberapa tema kajian seperti berikut: 1) Mengkaji konsep dasar supervisi pendidikan, 2) Merancang dan melaksanakan proyek dengan microsoft project dalam PERT/CPM, scheduling, budgeting, 3) Presentasi dan Diskusi, tahap ini mahasiswa saling meyajikan hasil analisis penerapan tahapan pokok manajemen proyek, 4) Review dan refleksi pada tahap ini dosen memberikan penguatan materi dan merefleksikan kegiatan perkuliahan.</p>				
6	<p>Assessment methods</p> <p>Assessment methods dilaksanakan melalui penugasan terstruktur, Ujian Tengah Semester, dan Ujian Akhir Semester (UAS). Nilai diperoleh dari persentasi nilai keseluruhan, meliputi 1) Explicit knowledge evaluation pada UAS dan UTS mencakup penguasaan teori 35 %, penguasaan penerapan tahapan pokok manajemen proyek 15 % dan kemampuan simulasi dan memaparkan hasil penggunaan platform manajemen proyek 20 %. 2) Tacit Knowledge evaluation pada tugas-tugas adalah kemampuan teknis 10%, kemampuan kognitif 10 % dan komitmen 10 %. Evaluasi dilaksanakan dengan teknik tes tertulis dan teknik non tes pada proses pembelajaran berlangsung.</p>				
8	This module is used in the following degree programmes as well (No)				
10	Responsibility for module : Dr. Asep Sunandar, S.Pd., M.AP.				
11	<p>Other information:</p> <p>Perkuliahan menggunakan referensi primer seperti jurnal yang diterbitkan lembaga bereputasi dan diutamakan milik perguruan tinggi dan asosiasi prodi dengan rentang waktu 5 tahun terakhir. Referensi penunjang diperoleh dari hasil analisis konteks lapangan oleh mahasiswa yang sedang menempuh</p>				

matakuliah dan beberapa handbook penelitian. Sumber belajar dikelola di <https://sipejar.um.ac.id/>

Elearn. 2007. *Project Management*. Italy: Routledge.

Kliem, R. L. 2007. *Effective Communications for Project Management*. New York: CRC Press.

Lester, A. 2013. *Project Management, Planning and Control: Managing Engineering, Construction and Manufacturing Projects to PMI, APM and BSI Standards*. USA: Butterworth-Heinemann.

Newton, R. 2006. *Project Management: How to Plan and Manage a Highly Successful Project*. London: Pearson Prentice Hall.

Richard, N. 2006. *Project Management Step by Step*. New York: Pearson

Young, T. L. 2013. *Successful Project Management*. London: Kogan Page Publishers.