



MAKLUMAT KURSUS

Rujukan Kelulusan Senat :

PUSAT PEMBANGUNAN HOLISTIK PELAJAR

Peringatan : Kandungan maklumat kursus ini tidak boleh diubah tanpa kelulusan Senat.

1.	Nama Kursus/Modul : KOR SISWA SISWI PERTAHANAN AWAM II (KOR SISPA II)
2.	Kod Kursus : KKY 10321
3.	Program : IJAZAH SARJANA MUDA
4.	<p>Domain Hasil Pembelajaran (DHP) Setelah tamat pengajian, pelajar sepatutnya boleh :</p> <ul style="list-style-type: none"> 1. DHP 1 – Pengetahuan 2. DHP 2 – Kemahiran Praktikal 3. DHP 3 – Kemahiran Sosial dan Tanggungjawab 4. DHP 4 – Nilai, Sikap dan Profesionalisme 5. DHP 5 – Kemahiran Komunikasi, Kepimpinan dan Kerja Berpasukan 6. DHP 6 – Kemahiran Penyelesaian Masalah dan Kemahiran Saintifik 7. DHP 7 – Kemahiran Pengurusan Maklumat dan Pembelajaran Sepanjang Hayat 8. DHP 8 – Kemahiran Mengurus dan Keusahawanan
5.	Kategori Kursus : TERAS UNIVERSITI
6.	Nilai Kredit : 1 JAM
7.	Prasyarat (jika ada) : KKY 10311 KOR SISWA SISWI PERTAHANAN AWAM I (KOR SISPA I)
8.	<p>Sinopsis :</p> <p>Pelajar berpeluang menimba beberapa lagi pengetahuan asas pertahanan awam yang lain termasuklah kawad usungan, ikatan dan simpulan tali, manual keselamatan bagi operator gergaji berantai serta sains kebakaran dan alat pemadam api, teknik pembacaan peta dan kompas mengurus pusat bantuan/makanan kecemasan serta pengetahuan tentang bencana alam.</p>
9.	<p>Hasil Pembelajaran Kursus (HPK)</p> <p>Di akhir kursus ini, pelajar sepatutnya boleh :</p> <p>HPK1 : Melibatkan diri secara aktif dalam menghasilkan kertas cadangan yang bersesuaian. (A3,KKM7) (7.2.1 PENGLIBATAN DIRI)</p> <p>HPK2 : Mempamerkan bukti jelas tentang pengetahuan dan pemahaman dalam melaksanakan projek. (A3,KKM5) (5.3.1 PENGETAHUAN DAN PEMAHAMAN KEPIMPINAN)</p> <p>HPK3 : Mempamerkan laporan projek yang mempunyai nilai moral yang tinggi. (A3,KKM4) (4.1.1 MORAL)</p>



10.	Jumlah Jam Pembelajaran Pelajar (JPP)	Bersemuka				Pembelajaran Kendiri	JPP
	K=Kuliah T = Tutorial P = Praktikal L = Lain-lain	K	T	P	L		
		2	7	0	19	16	44
Rangka Kandungan kursus/modul							
11.	1. Pengenalan 7 Kemahiran Insaniah						
	2. Perbincangan berpandu: Perbincangan tentang penganjuran program (perseorangan dan kumpulan):	<ul style="list-style-type: none"> • penyediaan kertas kerja • pemilihan aktiviti • tanggungjawab dan tugas-tugas jawatankuasa • pengendalian mesyuarat • Teknik menulis laporan 					
	3. Perbincangan berpandu: Penghantaran kertas kerja penganjuran program selepas pembentangan/ perbincangan bersama fasilitator						
	4. Topik kursus						
	a) Sistem peredaran darah	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Jenis-jenis salur darah ▪ Anatomi dan struktur jantung ▪ Jenis-jenis nadi ▪ Renjatan 					
	b) Bencana alam (Teori dan Praktikal)	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Banjir ▪ Tanah Runtuh ▪ Gempa Bumi 					
	c) Teknik ekrikasi dan mengeluarkan mangsa	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Ekstrikasi Mangsa ▪ Prosidur Dan Langkah Ekstrikasi 					
	d) Cara-cara menyelamat kecemasan/amali						
	e) Teknik menyelamat seorang / lebih dari seorang penyelamat						
	f) Menyelimut dan mengikat mangsa pada usungan						
	g) Mengangkat dan memuatkan pesakit ke dalam ambulans						
	h) Pengurusan mangsa						
	i) Alat pemadam api dan sains kebakaran	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Pengenalan kepada segi tiga kebakaran ▪ Istilah-istilah kebakaran, kelas-kelas api ▪ Punca kebakaran dan cara-cara memadam ▪ Pengenalan, cara penggunaan dan penyelenggaraan alat pemadam api ▪ Alih ganti melawan kebakaran 					
	j) Ikatan dan Simpulan Tali (Teori & Amali)	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Pengenalan ▪ Jenis-Jenis Ikatan Dan Simpulan ▪ Penggunaan Dan Penyelenggaran Tali 					



	<ul style="list-style-type: none"> k) Cara-cara anggota penyelamat membawa diri dari tempat bencana <ul style="list-style-type: none"> ▪ Mengangkat usungan melalui runtuhan ▪ Mengangkat usungan melalui ruangan yang sempit ▪ Mengangkat usungan melalui lubang runtuhan l) Manual keselamatan bagi operator gergaji berantai <ul style="list-style-type: none"> ▪ Pengenalan peralatan-peralatan gergaji berantai ▪ Penggunaan dan penyelenggaraan m) Teknik pembacaan peta dan kompas <ul style="list-style-type: none"> ▪ Jenis-jenis peta dan kompas ▪ Kandungan peta dan bentuk muka bumi ▪ Relokasi dan teknik menyelaras n) Melepas diri dan menyelamat dari bangunan terbakar <ul style="list-style-type: none"> ▪ Tujuan ▪ Perlindungan diri dan teknik-teknik menyelamat o) Mengurus pusat bantuan/makanan kecemasan (lawatan) <ul style="list-style-type: none"> ▪ Cara-cara mengambil alih ▪ Susunan dan pengurusan ▪ Aliran tugas anggota ▪ Kebersihan dalam dan luar pusat bantuan ▪ Penyediaan menu makanan kecemasan
	5. Latihan kemahiran Kor SISPA II
	6. Perbincangan kendiri penganjuran projek/program
	7. Perbincangan berpandu: Persediaan penganjuran program/projek
	8. Penganjuran program
	9. Penyediaan laporan program
	10. Penyediaan video sebelum dan semasa program
	11. Penyediaan pembentangan projek
	12. Refleksi program
	13. Integrasi kokurikulum

PENGESAHAN:

Disediakan oleh :	Disemak oleh :
Penyelaras Kursus / Pensyarah :	Timbalan Pengarah Akademik :
..... (Tandatangan dan Cop Rasmi) (Tandatangan dan Cop Rasmi)
Tarikh:	Tarikh:

جامعة سلطان زاين العابدين
UnisZA
UNIVERSITI SULTAN ZAINAL ABIDIN

