

## Struktur Kurikulum Prodi Pendidikan IPA

No	Kode	Kelompok Mata Kuliah	SKS	Semester *)			
				1	2	3	4
<b>I. Mata Kuliah Inti:</b>							
<b>A.Mata Kuliah Landasan Keahlian SPs</b>							
1.	761KB2011	Metodologi Penelitian	3		X		
2.	761KB2022	Statistika dalam penelitian pendidikan	3		X		
3.	761PK1011	Filsafat Ilmu	2	X			
4.	761KB3032	Desain Penelitian	2			X	
<b>Jumlah SKS MCLK</b>			<b>10</b>	<b>2</b>	<b>6</b>	<b>2</b>	<b>0</b>
<b>B. Mata Kuliah Keahlian (MKK) Prodi</b>							
1.	761KK1024	Analisis Hasil Studi Pendidikan IPA	2	X			
2.	761KK1032	Asesmen Pembelajaran IPA	2	X			
3.	761KK1043	Analisis Kurikulum IPA	2	X			
4.	761PB3031	Pengembangan Praktikum IPA	2			X	
5.	761KK3133	Pendidikan Lingkungan	2			X	
<b>Jumlah SKS MKK Prodi</b>			<b>8</b>	<b>6</b>	<b>0</b>	<b>4</b>	
<b>II. Mata Kuliah Pilihan: Mata Kuliah Keahlian (MKK) Pilihan</b>							
1.	761KK2013	Ilmu Pengetahuan Bumi dan Antariksa *)	2		X		
2.	761KK1055	Kajian IPA-Fisika	3	X			
3.	761KK2064	Pembelajaran IPA Terpadu	3		X		
4.	761KK2075	Kajian IPA-Kimia	3		X		
5.	761KK1066	Kajian IPA-Biologi	3	X			
6.	761PB3014	Inovasi Pembelajaran IPA	2			X	
7.	761PB3024	Pengembangan Bahan Ajar IPA	2			X	
8.	761KK2093	Biologi Sel Molekuler	2		X		
9.	761KK2105	Biologi Fungsi	3		X		
10.	761KK1115	Biologi Perkembangan	3	X			
11.	761KK1126	Kajian Bioteknologi	2	X			
12.	761KK1145	Kajian Mekanika dan Termodinamika	3	X			
13.	761KK1156	Kajian Kelistrikan dan Kemagnetan	2	X			
14.	761KK2165	Kajian Gelombang, Optika dan Fisika Modern	3		X		
15.	761KK2175	Kimia Anorganik Lanjut	3		X		
16.	761KK2183	Kimia Organik Fisik	2		X		
17.	761KK1196	Kimia Pangan dan Obat-obatan	2	X			
18.	761KK1205	Kajian Kinetika dan termodinamika Kimia	3	X			
19.	761KK2214	Pembelajaran Kimia Sekolah	3		X		
20.	761KK2224	Pembelajaran Biologi Sekolah	3		X		
21.	761KK2234	Pembelajaran Fisika sekolah	3		X		
22.	761BB3014	Studi kasus Pembelajaran IPA	2			X	
<b>Jumlah SKS MKK Khusus minimal yang harus ditempuh</b>			<b>16</b>	<b>6</b>	<b>8</b>	<b>2</b>	
1.	761KB4041	Tesis	<b>6</b>				X
<b>Jumlah Total SKS minimal yang harus ditempuh</b>			<b>42</b>	<b>14</b>	<b>14</b>	<b>8</b>	<b>6</b>