**Struktur Kurikulum Program Studi Pendidikan Biologi Tahun 2016**

 **Mata Kuliah Penciri Nasional**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **No.** | **Kode Mata Kuliah** | **Mata Kuliah** | **SKS** |
| 1 | NAS400001 | Bahasa Indonesia  | 2 |
| 2 | NAS400002 | Pancasila | 2 |
| 3 | NAS400003 | Kewarganegaraan | 2 |
| **Jumlah SKS** | **6** |

 **Mata Kuliah Penciri UIN Sunan Kalijaga**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **No.** | **Kode Mata Kuliah** | **Mata Kuliah** | **SKS** |
| 1 | USK401001 | Akhlak Tasawuf | 2 |
| 2 | USK401002 | Al-Qur’an dan Hadis | 3 |
| 3 | USK401003 | Bahasa Arab | 2 |
| 4 | USK401004 | Fikih dan Usul Fikih | 2 |
| 5 | USK401005 | Filsafat Ilmu  | 2 |
| 6 | USK401006 | Pengantar Studi Islam | 2 |
| 7 | USK401007 | Sejarah Kebudayaan Islam dan Budaya Lokal  | 2 |
| 8 | USK401008 | Tauhid | 2 |
| 9 | USK402001 | Kuliah Kerja Nyata | 4 |
| **Jumlah SKS** | **21** |

 **Mata Kuliah Penciri Fakultas Sains dan Teknologi**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **No.** | **Kode Mata Kuliah** | **Mata Kuliah** | **SKS** |
| 1 | PBO404007 | Program Pendampingan Keagamaan I | 1 |
| 2 | PBO404014 | Program Pendampingan Keagamaan II | 1 |
| 3 | PBO404047 | Keterpaduan Islam dan IPTEK | 2 |
| 4 | PBO404055 | Kewirausahaan | 2 |
| **Jumlah SKS** | **6** |

 **Mata Kuliah Penciri Utama Program Studi**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **No.** | **Kode Mata Kuliah** | **Mata Kuliah** | **SKS** |
| 1 | PBO404001 | Bahasa Inggris  | 2 |
| 2 | PBO404002 | Biologi  | 2 |
| 3 | PBO405003 | Fisika | 2 |
| 4 | PBO404004 | Ilmu Pendidikan | 2 |
| 5 | PBO405005 | Kimia | 2 |
| 6 | PBO405006 | Matematika | 2 |
| 7 | PBO404008 | Teknik Laboratorium | 2 |
| 8 | PBO404009 | Biokimia | 3 |
| 9 | PBO404010 | Biologi Sel dan Molekuler | 2 |
| 10 | PBO405011 | Biostatistik | 2 |
| 11 | PBO404012 | Literasi Informasi Akademik | 2 |
| 12 | PBO404013 | Manajemen Pendidikan | 2 |
| 13 | PBO404015 | Psikologi Pendidikan | 2 |
| 14 | PBO404016 | Struktur Perkembangan Tumbuhan | 4 |
| 15 | PBO404017 | Belajar dan Pembelajaran Biologi | 2 |
| 16 | PBO404018 | Bimbingan dan Konseling | 2 |
| 17 | PBO404021 | Reproduksi Embriologi Tumbuhan | 3 |
| 18 | PBO404022 | Sistematika Tumbuhan | 4 |
| 19 | PBO404023 | Struktur Perkembangan Hewan | 4 |
| 20 | PBO404025 | Embriologi Hewan | 3 |
| 21 | PBO404026 | Evaluasi Pembelajaran Biologi | 3 |
| 22 | PBO404027 | Evolusi | 2 |
| 23 | PBO404028 | Fisiologi Tumbuhan | 3 |
| 24 | PBO404029 | Mikrobiologi | 3 |
| 25 | PBO404031 | Pengembangan Media dan Sumber Belajar Biologi | 4 |
| 26 | PBO404032 | Sistematika Hewan | 4 |
| 27 | PBO404035 | Ekologi | 3 |
| 28 | PBO404036 | Fisiologi Hewan | 3 |
| 29 | PBO404037 | Genetika | 3 |
| 30 | PBO404038 | Kajian Kurikulum dan Problematika Sekolah | 3 |
| 31 | PBO404040 | Metodologi Penelitian Pendidikan Biologi | 4 |
| 32 | PBO404042 | Perencanaan Pembelajaran Biologi | 2 |
| 33 | PBO404043 | Strategi Pembelajaran Biologi | 2 |
| 34 | PBO404044 | Bioetika | 2 |
| 35 | PBO404046 | Bioteknologi | 2 |
| 36 | PBO404051 | Praktek Pembelajaran Mikro | 2 |
| 37 | PBO404054 | Ilmu Lingkungan | 2 |
| 38 | PBO402056 | Program Latihan Profesi | 4 |
| 39 | USK403007 | Skripsi | 6 |
| **Jumlah SKS** | **106** |

**Mata Kuliah Penciri Pendukung Program Studi**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **No.** | **Kode Mata Kuliah** | **Mata Kuliah** | **SKS** |
| 1 | PBO414019 | Gizi dan Kesehatan | 2 |
| 2 | PBO414020 | Hortikultura | 2 |
| 3 | PBO414024 | Anatomi dan Fisiologi Manusia | 2 |
| 4 | PBO414030 | Mikroteknik | 2 |
| 5 | PBO414033 | Taksonomi Mikrobia | 2 |
| 6 | PBO414034 | Bioinformatika | 2 |
| 7 | PBO414039 | Kultur Jaringan Tumbuhan | 3 |
| 8 | PBO414041 | Mikrobiologi Terapan | 2 |
| 9 | PBO414045 | Biologi Konservasi | 2 |
| 10 | PBO414048 | Metodologi Penelitian Biologi | 2 |
| 11 | PBO414049 | Pembelajaran Sains | 2 |
| 12 | PBO414050 | Pengelolaan Lingkungan | 2 |
| 13 | PBO414052 | Bioteknologi Lingkungan | 2 |
| 14 | PBO414053 | Etnobiologi dan Konservasi | 2 |
| 15 | PBO414057 | Proyek Penelitian Pendidikan Biologi | 2 |
|  |  |