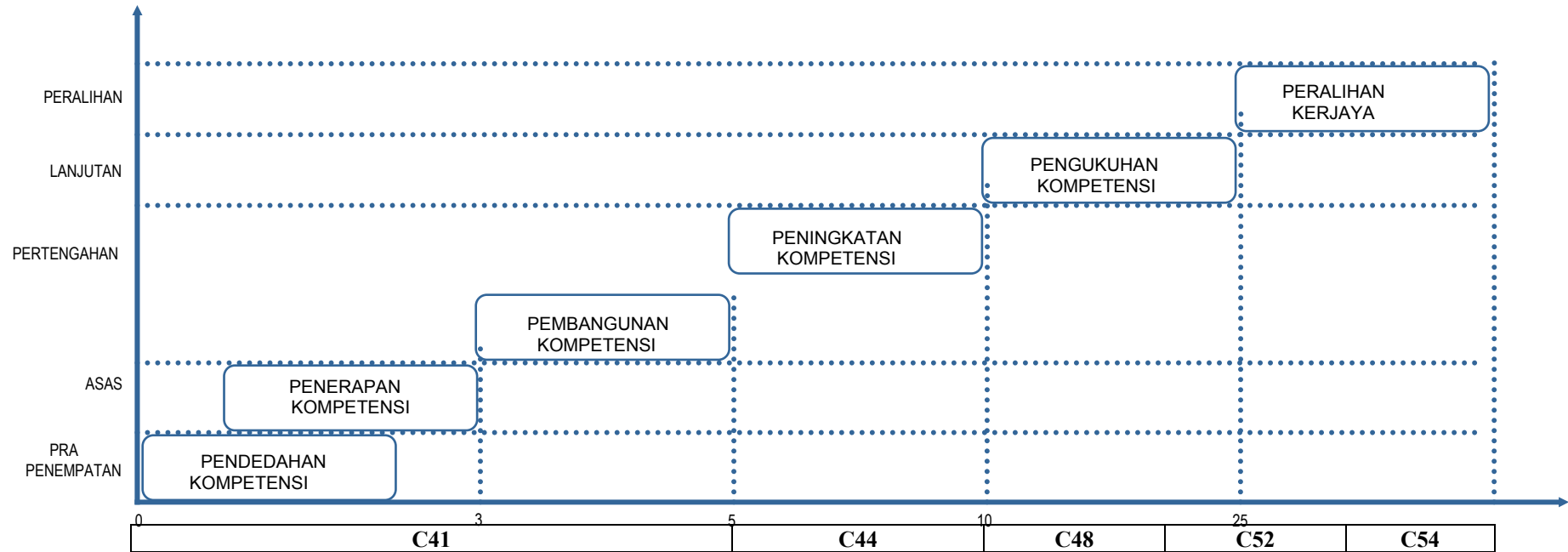


STRUKTUR LATIHAN KHUSUS

Klasifikasi Perkhidmatan Sains (C) - Pegawai Sains C41-C54

PERINGKAT



<ul style="list-style-type: none"> • Orientasi Staf Baru • Pengurusan Operasi Makmal • Keselamatan Makmal • Pengendalian instrumen makmal • Penyenggaraan instrumen makmal (Asas) • Teknik ujian/analisis makmal (Asas) • Quality Management System MS ISO 9000 – Introduction 	<ul style="list-style-type: none"> • Pengenalan Akta 514 (OSHA) • Identifikasi Hazard, penilaian & kawalan risiko (HIRARC) • Pengurusan Setor Kimia • Teknik ujian/analisis makmal (pertengahan) • Laboratory Quality Management System (ISO/IEC 17025) – Introduction • Program Peningkatan Kepakaran Sains (Dalam Negara) 	<ul style="list-style-type: none"> • Penilaian Risiko Kimia Hazard (CHRA Module 1) • Analisis keselamatan kerja • Pengurusan Instrumentasi Makmal (Pertengahan) • Ergonomik di tempat kerja • Pengurusan operasi pelupusan sisa makmal • Quality Management System MS ISO 9000 – (Documentation) • Program Peningkatan Kepakaran Sains (Luar Negara) 	<ul style="list-style-type: none"> • Penilaian Risiko Kimia Hazard (CHRA Module 2) • Pengurusan Instrumentasi Makmal (lanjutan) • Quality Management System MS ISO 9000 – Internal audit • Laboratory Quality Management System (ISO/IEC 17025) (Documentation) • Pelan & persediaan menghadapi kecemasan • Program Peningkatan Kepakaran Sains (Luar Negara) 	<ul style="list-style-type: none"> • Penilaian Risiko Kimia Hazard (CHRA Module 3) • Pengurusan analisis keselamatan kerja • Laboratory Internal Audit (ISO/IEC 17025) • OSHAS 18000 – Internal audit • Program Peningkatan dan Jalinan Kepakaran Sains (Luar Negara) 	<ul style="list-style-type: none"> • Pra-Persaraan
---	--	---	--	---	---