

<b>B1.1</b>			
<b>Modul</b>	<b>Počet otázek v testu</b>	<b>Časový limit v minutách</b>	<b>Čas v hodinách a minutách</b>
M1 Matematika	32	40	40min
M2 Fyzika	52	65	1h 5min
M3 Základy elektrotechniky	52	65	1h 15min
M4 Základy elektroniky	20	25	25min
M5 Digitální technika / Elektronické přístrojové systémy	40	50	50min
M6 Materiály a základní strojnické součástky	72	90	1h 30min
M7a Postupy údržby	80	100	1h 40min
M7a Postupy údržby - eseje	2	40	40min
M8 Základy aerodynamiky	20	25	25min
M9a Lidské činitele	20	25	25min
M9a Lidské činitele - eseje	1	20	20min
M10 Letecká legislativa	40	50	50min
M10 Letecká legislativa - eseje	1	20	20min
M11a Aerodynamika, konstrukce a systémy turbínových letounů	140	175	2h 55min
M15 Turbínový motor	92	115	1h 55min
M17a Vrtule	32	40	40min

<b>B1.2</b>			
<b>Modul</b>	<b>Počet otázek v testu</b>	<b>Časový limit v minutách</b>	<b>Čas v hodinách a minutách</b>
M1 Matematika	32	40	40min
M2 Fyzika	52	65	1h 5min
M3 Základy elektrotechniky	52	65	1h 15min
M4 Základy elektroniky	20	25	25min
M5 Digitální technika / Elektronické přístrojové systémy	20	25	25min
M6 Materiály a základní strojnické součástky	72	90	1h 30min
M7a Postupy údržby	80	100	1h 40min
M7a Postupy údržby - eseje	2	40	40min
M8 Základy aerodynamiky	20	25	25min
M9a Lidské činitele	20	25	25min
M9a Lidské činitele - eseje	1	20	20min
M10 Letecká legislativa	40	50	50min
M10 Letecká legislativa - eseje	1	20	20min
M11b Aerodynamika, konstrukce a systémy pístových letounů	100	125	2h 5min
M16 Pístový motor	72	90	1h 30min
M17a Vrtule	32	40	40min

<b>B2</b>			
<b>Modul</b>	<b>Počet otázek v testu</b>	<b>Doba testu</b>	<b>Čas v hodinách a minutách</b>
M1 Matematika	32	40	40min
M2 Fyzika	52	65	1h 5min
M3 Základy elektrotechniky	52	60	60min
M4 Základy elektroniky	40	50	50min
M5 Digitální technika / Elektronické přístrojové systémy	72	90	1h 30min
M6 Materiály a základní strojnické součástky	60	75	1h 15min
M7a Postupy údržby	60	75	1h 15min
M7a Postupy údržby - eseje	2	40	40min
M8 Základy aerodynamiky	20	25	25min
M9a Lidské činitele	20	25	25min
M9a Lidské činitele - eseje	1	20	20min
M10 Letecká legislativa	40	50	50min
M10 Letecká legislativa - eseje	1	20	20min
M13 Aerodynamika, konstrukce a systémy letadel	180	225	3h 45min
M14 Pohon	24	30	30min

<b>Rozšíření z B1.1 na B2</b>			
<b>Modul</b>	<b>Počet otázek v testu</b>	<b>Doba testu</b>	<b>Čas v hodinách a minutách</b>
M4 Základy elektroniky	40	50	50min
M5 Digitální technika / Elektronické přístrojové systémy	72	90	1h 30min
M7.4 Postupy údržby	4	5	5min
M13 Aerodynamika, konstrukce a systémy letadel	180	225	3h 45min
M14 Pohon	24	30	30min

<b>Rozšíření z B2 na B1.1</b>			
<b>Modul</b>	<b>Počet otázek v testu</b>	<b>Doba testu</b>	<b>Čas v hodinách a minutách</b>
M6 Materiály a základní strojnické součástky	72	90	1h 30min
M7a Postupy údržby	80	100	1h 40min
M7a Postupy údržby - eseje	2	40	40min
M11a Aerodynamika, konstrukce a systémy turbínových letounů	140	175	2h 55min
M15 Turbínový motor	92	115	1h 55min
M17a Vrtule	32	40	40min

<b>Rozšíření z B1.1 na B1.2</b>			
---------------------------------	--	--	--

M11b Aerodynamika, konstrukce a systémy pístových letounů	100	125	2h 5min
M16 Pístový motor	72	90	1h 30min

**Rozšíření z B1.2 na B1.1**

M5 Digitální technika / Elektronické přístrojové systémy	20	25	25min
M11a Aerodynamika, konstrukce a systémy turbínových letounů	140	175	2h 55min
M15 Turbínový motor	92	115	1h 55min

**Rozšíření z B1.2 na B2**

<i>Modul</i>	<i>Počet otázek v testu</i>	<i>Doba testu</i>	<i>Čas v hodinách a minutách</i>
M4 Základy elektroniky	40	50	50min
M5 Digitální technika / Elektronické přístrojové systémy	72	90	1h 30min
M7.4 Postupy údržby	4	5	5min
M13 Aerodynamika, konstrukce a systémy letadel	180	225	3h 45min
M14 Pohon	24	30	30min

**Rozšíření z B2 na B1.2**

M6 Materiály a základní strojnické součástky	72	90	1h 30min
M7a Postupy údržby	80	100	1h 40min
M7a Postupy údržby - eseje	2	40	40min
M11b Aerodynamika, konstrukce a systémy pístových letounů	100	125	2h 5min
M16 Pístový motor	72	90	1h 30min
M17a Vrtule	32	40	40min

Pro úspěšné absolvování testu je nutné dosáhnout minimálně 75% správných odpovědí.

