



ประกาศคณะกรรมการวิชาการวิสามัญพิจารณาศึกษาแนวทางการตราพระราชบัญญัตินิรโทษกรรม

สภาผู้แทนราษฎร

เรื่อง ตั้งคณะอนุกรรมการการศึกษาและจำแนกการกระทำ

เพื่อประกอบการพิจารณาแนวทางการตราพระราชบัญญัตินิรโทษกรรม

ด้วยในคราวประชุมคณะกรรมการวิชาการวิสามัญพิจารณาศึกษาแนวทางการตราพระราชบัญญัตินิรโทษกรรม สภาผู้แทนราษฎร ครั้งที่ ๘ เมื่อวันที่ ๘ พฤษภาคม ๒๕๖๗ ที่ประชุมได้มีมติตั้งคณะอนุกรรมการการศึกษาและจำแนกการกระทำเพื่อประกอบการพิจารณาแนวทางการตราพระราชบัญญัตินิรโทษกรรม โดยมีกำหนดระยะเวลาการศึกษาภายใน ๓๐ วัน และให้รายงานผลการศึกษาต่อคณะกรรมการวิชาการวิสามัญพิจารณาศึกษาแนวทางการตราพระราชบัญญัตินิรโทษกรรม สภาผู้แทนราษฎร เพื่อพิจารณาต่อไป โดยอนุกรรมการคณะนี้ ประกอบด้วย

- |  |                     |
|--|---------------------|
| ๑. รองศาสตราจารย์ยุทธพร อิศรชัย            | ประธานคณะอนุกรรมการ |
| ๒. รองศาสตราจารย์โคทม อารียา               | อนุกรรมการ          |
| ๓. ผู้ช่วยศาสตราจารย์จันจิรา สมบัติพูนศิริ | อนุกรรมการ          |
| ๔. นางสาวศศินันท์ ธรรมนิฐินันท์            | อนุกรรมการ          |
| ๕. นายพงศ์พล ยอดเมืองเจริญ                 | อนุกรรมการ          |
| ๖. นายชัยอนันต์ มานะกุล                    | อนุกรรมการ          |
| ๗. นายชัยรัตน์ มาตยานุมัตย์                | อนุกรรมการ          |
| ๘. นายวิพล กิติทัศน์าสรรชัย                | อนุกรรมการ          |
| ๙. นายศิริระภัทร์ คมสัน                    | อนุกรรมการ          |
| ๑๐. ผู้ช่วยศาสตราจารย์อัญชลี รัตนะ         | อนุกรรมการ          |

ที่ปรึกษาประจำคณะอนุกรรมการ ประกอบด้วย

๑. นายชัยธวัช ตูลาธน
๒. นายสุชาติ หล่อโลหการ
๓. นายสุรินทร์ ชลพัฒนา
๔. นางอังคณา นีละไพจิตร

โดยให้คณะอนุกรรมการมีหน้าที่และอำนาจ ดังนี้

๑. พิจารณาศึกษาวิเคราะห์ข้อมูลที่คณะอนุกรรมการพิจารณาศึกษาข้อมูลและสถิติคดีความผิดอันเนื่องมาจากแรงจูงใจทางการเมืองรวบรวม เพื่อจำแนกการกระทำและคดีตามกลุ่มเหตุการณ์การชุมนุมทางการเมืองอันจะนำมาซึ่งการนิรโทษกรรม เพื่อเสนอให้คณะกรรมการวิชาการพิจารณา

๒. หน้าที่ และอำนาจอื่น ๆ ตามที่คณะกรรมการมอบหมาย

ทั้งนี้ ตั้งแต่วันพฤหัสบดีที่ ๑๘ เมษายน ๒๕๖๗ เป็นต้นไป

ประกาศ ณ วันที่ ๕ เมษายน พ.ศ. ๒๕๖๗



(รองศาสตราจารย์ชูศักดิ์ ศิรินิล)  
ประธานคณะกรรมการวิสามัญ