RUMUSAN CPL S2 PMAT (2021)

CPL-SIKAP: Memiliki: sikap Bertakwa kepada Tuhan Yang Maha Esa, religius; dan nilai kemanusiaan berdasarkan agama, moral, dan etika; mutu kehidupan bermasyarakat, berbangsa, bernegara berdasarkan Pancasila, WN yang bangga dan cinta tanah air, memiliki nasionalisme serta rasa tanggungjawab pada negara dan bangsa; Menghargai keanekaragaman budaya, pandangan, agama, dan kepercayaan, serta pendapat atau temuan orisinal orang lain; bekerjasama, peka sosial dan peduli thd masy dan lingk; taat hukum dan disiplin; Menginternalisasi nilai, norma, dan etika akademik; bertanggungjawab dan mandiri; semangat kemandirian, kejuangan, dan kewirausahaan.

CPL-KU: Memiliki kemampuan dalam:

1. Berpikir logis, kritis, sistematis, dan kreatif melalui penelitian ilmiah;
2. Menerapkan nilai humaniora; menyusun konsepsi ilmiah dan hasil kajian berdasarkan kaidah, tata cara, dan etika ilmiah yang diterbitkan di jurnal ilmiah terakreditasi atau di jurnal internasional.
3. Melakukan validasi akademik melalui pengembangan pengetahuan dan keahliannya.
4. Menyusun ide, hasil pemikiran, secara bertanggung jawab dan berdasarkan etika akademik, serta mengkomunikasikannya melalui media
5. Mengidentifikasi bidang keilmuan yang menjadi obyek penelitiannya dan memposisikan ke dalam suatu peta penelitian
6. Mengelola, mengembangkan dan memelihara jaringan kerja
7. Meningkatkan kapasitas pembelajaran secara mandiri.

CPL-P: memiliki kemampuan menguasai teori dan aplikasi:

1. Didaktik-pedagogis dan landasan berpikir dalam pendidikan matematika;
2. Keilmuan pendidikan matematika dan pembelajarannya; dan
3. Praktik pembelajaran matematika untuk memecahkan masalah sains, teknologi dan seni melalui pendekatan inter dan multi disiplin

CPL-KK: memiliki kemampuan mengembangkan IPTEKS dalam: didaktik-pedagogis; landasan berpikir pendidikan matematika; keilmuan pendidikan matematika, praktik pembelajaran matematika (perencanaan, pelaksanaan dan evaluasi) di tingkat pendidikan tinggi, sekolah dasar dan menengah untuk memecah-kan masalah sains, teknologi dan seni melalui pendekatan inter dan multi disiplin